

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **V**

РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 23 февруари 1999 година

за приемане на регистър на ароматичните вещества, използвани във или върху храни, съставен в прилагане на Регламент (ЕО) № 2232/96 на Европейския парламент и на Съвета от 28 октомври 1996 година

(нотифицирано под номер C(1999)399)

(текст от значение за ЕИП)

(1999/217/ЕО)

(ОВ L 84, 27.3.1999 г., стр. 1)

Изменено с

Официален вестник

		№	страница	дата
► <u>M1</u>	Commission Decision 2000/489/EC of 18 July 2000 (*)	L 197	53	3.8.2000
► <u>M2</u>	Решение 2002/113/ЕО на Комисията от 23 януари 2002 година	L 49	1	20.2.2002
► <u>M3</u>	Решение 2004/357/ЕО на Комисията от 7 април 2004 година	L 113	28	20.4.2004
► <u>M4</u>	Решение 2005/389/ЕО на Комисията от 18 май 2005 година	L 128	73	21.5.2005
► <u>M5</u>	Решение 2006/252/ЕО на Комисията от 27 март 2006 година	L 91	48	29.3.2006

(*) Настоящият акт никога не е публикуван на български език

**РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА****от 23 февруари 1999 година**

за приемане на регистър на ароматичните вещества, използвани във или върху храни, съставен в прилагане на Регламент (ЕО) № 2232/96 на Европейския парламент и на Съвета от 28 октомври 1996 година

(нотифицирано под номер C(1999)399)

(текст от значение за ЕИП)

(1999/217/ЕО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 2232/96 на Европейския парламент и на Съвета от 28 октомври 1996 г. за определяне на общностна процедура за ароматичните вещества, използвани или предназначени за влагане в или върху храни⁽¹⁾, и по-специално член 3, параграф 2 от него,

като има предвид, че в съответствие с член 3, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 2232/96 държавите-членки в срок от една година, считано от датата на влизане в сила на посочения по-горе регламент, уведомяват официално Комисията за списъка на ароматичните вещества, разрешени за използване във или върху хранителни продукти, продавани на тяхна територия;

като има предвид, че в съответствие с член 3, параграф 2 от посочения регламент официално нотифицираните ароматични вещества, чието законно използване в една държава-членка трябва да е признато от останалите държави-членки, се вписват в регистър, приет в съответствие с процедурата, предвидена в член 7 от регламента;

като има предвид, че понастоящем някои ароматични вещества подлежат на ограничителни или забранителни мерки в някои държави-членки;

като има предвид, че ограничителните или забранителните мерки, които са в сила към датата на приемане на настоящото решение, могат да се прилагат до приключване на оценката на съответното вещество;

като има предвид, че винаги когато държава-членка установи, че дадено ароматично вещество, вписано в регистъра, може да представлява опасност за общественото здраве, тя може да се позове на защитната клауза, предвидена в член 3, параграф 3 от Регламент (ЕО) № 2232/96;

като има предвид, че регистърът е в основата на програмата за оценка, предвидена в член 4 от посочения регламент, която трябва да се приеме в срок от десет месеца след приемането на регистъра;

като има предвид, че мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по храните,

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

⁽¹⁾ ОВ L 299, 23.11.1996 г., стр. 1.

▼ B*Член 1*

Приема регистър на ароматичните вещества, приложен към настоящото решение.

Член 2

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

▼ M2

Регистър на ароматичните вещества, нотифицирани от държавите-членки в съответствие с член 3, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 2232/96 на Европейския парламент и Съвета от 28 октомври 1996 година за определяне на общностна процедура за ароматични вещества, използвани или предназначени за използване в или върху храни

Регистърът на химически определени ароматични вещества е разделен на две отделни части. Част А изброява веществата съгласно техните FL номера. Част Б изброява онези вещества, относно които държава-членка желае поверителност, с цел защита на правата на интелектуална собственост на производителя.

В част А са посочени номерата по CAS ⁽¹⁾, EINECS ⁽²⁾, CoE ⁽³⁾ и FEMA ⁽⁴⁾, където има такива.

Номерът в колона „коментари“ се отнася за една от следните забележки:

1. Вещество, което независимо от неговите ароматични свойства, се използва и за други цели върху или в храни и поради това може да попада под действието на допълнителни правни разпоредби.
2. Вещество, използването на което попада под действието на ограничителни или забранителни мерки в определени държави-членки.
3. Вещество, на което се дава приоритет в програмата за оценка съгласно Регламент (ЕО) № 1565/2000.
4. Вещество, за което се предоставя допълнителна информация.
5. Наименованието, синонимите, системните наименования, номера по CAS, EINECS, CoE или FEMA могат да съдържат несъответствия.

▼ M3

6. Вещество, което не може да бъде използвано в или върху храни, освен когато е пуснато на пазара в съответната/ите държава/и-членка/и съгласно изискванията на закона.

▼ M2

Един специфичен повдигнат въпрос засегна третирането на солите и на другите производни съединения от изходното съединение. Някои вещества бяха нотифицирани с висока степен на точност. Други вещества нямат такава подробна идентификация. За известен брой киселини или основи не се дава специфично указание за действителното включване на дериватните им соли. Допуска се временно, но само за целите на настоящия регистър, че амониевите, натриевите, калиевите и калциевите соли, както и хлоридите, карбонатите и сулфатите се покриват от „изходното“ съединение, при условие че притежават ароматични свойства. Крайното приемане ще зависи обаче от резултатите от оценката, която в тези случаи следва да удостовери внимателно точността на това уподобяване.

⁽¹⁾ Служба за химически реферати.

⁽²⁾ Европейски опис на съществуващите химически вещества.

⁽³⁾ Съвет на Европа.

⁽⁴⁾ Асоциация на производителите на аромати и екстракти САЩ.

▼ M2

ЧАСТ А

АРОМАТИЧНИ ВЕЩЕСТВА

(подредени по FL номер)

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
01.001	31	138-86-3	Лимонен	2633	491	205-341-0	01.001	1,8(9)-з-ментаниен; р-мента-1,8-диен; 1-метил-4-изопропил-1-циклохексен; дипентен; карвен; цинен; цитрен;		5
01.002	31	99-87-6	1-изопропил-4-метил-бензен	2356	620	202-796-7	01.002	р-цимен; цимен; р-метил-изопропилбензен; 4-изопропил-1-метилбензен; цимол; 4-метил-1-изопропил-бензен; 1-метил-4-изопропил-бензен		
01.003	31	127-91-3	Пин-2(10)-ен	2903	2114	204-872-5	01.003	бета-пинен	6,6-Диметил-2-метилен бицикло[3.1.1] хептан	
01.004	31	80-56-8	Пин-2(3)-ен	2902	2113	201-291-9	01.004	алфа-пинен	2,6,6-Триметил-кло[3.1.1]хепт-2-ен	бици-
01.005	31	586-62-9	Терпинолен	3046	2115	209-578-0	01.005	р-мент-1,4(8)-диен; 1-метил-4-изопропилден-1-циклохексен; 1,3(8)-терпадиен;	р-Мента-1,4(8)-диен	
01.006	31	99-83-2	Алфа-феландрен	2856	2117	202-792-5	01.006	Феландрен; 2-Метил-5-изопропил-1,3-циклохексадиен; 4-изопропил-1-метил-1,5-циклохексадиен	р-Мента-1,5-диен	
01.007	31	87-44-5	Бета-кариофилен	2252	2118	201-746-1	01.007	Кариофилен; 2-Метил-6,10,10-триметилбицикло-[7,2,0]-ундец-5-ен;	4,11,11-Триметил-8-метилен-бицикло[7.2.0]ундец-4(тран)-ен	
01.008	31	123-35-3	Мирцен	2762	2197	204-622-5	01.008	7-Метил-3-метилен-1,6-октадиен;	7-Метил-3-метиленокта-1,6-диен	
01.009	31	79-92-5	Камфен	2229	2227	201-234-8	01.009	3,3-Диметил-2-метиленноркамфен; 2,2-Диметил-3-метиленнорборнан		

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
01.010	31	1195-32-0	1-Изопропенил-4-метилбензен	3144	2260	214-795-9	01.010	4,α-Диметилстирол; p-Изопропенил толуол; 1-Метил-4-изопропенил бензен; 2-p-толил пропен;		
01.011	31	644-08-6	4-Метил-1,1'-бифенил	3186	2292	211-409-0	01.011	p-Метилдифенил; p-Метилфенилбензен; Фенил-p-толил; p-Фенил-толуол;		
01.013	31	92-52-4	Бифенил	3129	10978	202-163-5	01.013	Дифенил; Фенилбензол;		4
01.014	31	90-12-0	1-Метилнафтаген	3193	11009	201-966-8	01.014	α-Метилнафтаген		
01.015	31	100-42-5	Винилбензен	3233	11022	202-851-5	01.015	Стирол; Винилбензен; Фенилетен; Фенилтилен;		2,3
01.016	31	495-62-5	1,4(8),12-Бизаболагриен	3331	10979	207-805-8	01.016	γ-Метил-Бизаболен; γ-Метил-Бизаболен; 1-Метил-4-(1,5-диметил-1,4-хексадиенил)-1-циклохексен;	6-Метил-2-(4-метилциклохекс-3-енилден)хепт-5-ен	
01.017	31	4630-07-3	Валенцен	3443	11030	225-047-6	01.017	1,2,3,5,6,7,8α-Октахидро-1,8α-диметил-7-изопропенил нафтаген	1,2-Диметил-9-изопропилен-бисцикло[4.4.0]дец-5-ен	
01.018	31	13877-91-3	Бета-оцимен	3539	11015	237-641-2	01.018	транс-бета-оцимен; 1,3,6-октагриен, 3,7-диметил-;	3,7-Диметилокта-1,3 (транс),6-триен	
01.019	31	99-86-5	Алфа-терпинен	3558	11023	202-795-1	01.019	1-Метил-4-изопропил-1,3-циклохексадиен	p-Мента-1,3-диен	
01.020	31	99-85-4	Гама-терпинен	3559	11025	202-794-6	01.020	1-Метил-4-изопропил-1,4-циклохексадиен; Мослен; Критмен;	p-Мента-1,4-диен	
01.021	31	29350-73-0	Делта-кадинен		10982	249-580-9	01.021	α-Метил-β-метил-γ-метил-δ-метил-ε-метил-1,6-дифенил-4-изопропил-нафтаген	2,3,4,7,8,10-хексахидро-1,6-диметил-4-изопропил-нафтаген	

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
01.022	31	469-61-4	Алфа-кедрен		10985	207-418-4	01.022		2,6,6,8-Тетраметил-трицикло[5.3.1.0(1.5)]ундец-8-ен	
01.023	31	3691-12-1	1(5),11-Гуададиен		11003	201-860-1	01.023	1,4-Диметил-7-изопропенил-делта-9,10-октагидроазулен; алфа-гуайен;	2,8-Диметил-5-изопропенил-бицикло[5.3.0]дец-1(7)-ен	
01.024	31	5208-59-3	Бета-бурбонен		11931		01.024		2-Метил-8-метилен-5-изопропил-трицикло[5.3.0.0(2.6)]декан	
01.025	31	30640-46-1	2-Метил-1,3-циклохексадиен		11797	250-269-5	01.025	Дихидрофулул-(1,3);		
01.026	31	88-84-6	1(5),7(11)-Гуададиен			201-860-1	01.026	бета-гуайен; (1S-цис)-1,2,3,4,5,6,7,8-октагидро-7-изопропилден-1,4-диметил-азулен	2,8-Диметил-5-изопропилден-бицикло[5.3.0]дец-1(7)-ен	
01.027	31	17627-44-0	Бизабола-1,8,12-триен			241-610-9	01.027	Алфа-бизаболен	6-Метил-2-(4-метилциклохекс-3-енил)хепта-2,5-диен	
01.028	31	495-61-4	Бета-бизаболен				01.028			
01.029	31	13466-78-9	Делта-3-карен	3821	10983	236-719-3	01.029	3-Карен; Изодипрен; d-3-Карен; Кар-3-ен; 4,7,7-Триметил-3-норкарен; 3,7,7-Триметилбицикло[4,1,0]хепт-3-ен;	3,7,7-триметил-бицикло-[4.1.0] хепт-3-ен;	
01.030	31	13744-15-5	Бета-кубебен		10989		01.030		10-Метил-4-метилен-7-изопропил-трицикло[4.4.0.0(1.5)]декан	
01.031	31	30364-38-6	1,2-Дихидро-1,1,6-триметилнафтаген			250-150-8	01.031	Дехидрононен		
01.032	31	7681-88-1	2,3-Дихидрофарнезен				01.032			

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
01.033	31	590-73-8	2,2-Диметилхексан			209-689-4	01.033			
01.034	31	589-43-5	2,4-Диметилхексан			209-649-6	01.034			
01.035	31	673-84-7	2,6-Диметилхепта-2,4,6-триен			211-614-5	01.035	ало Оцимен; Алоцимен;		
01.036	31	101-81-5	Дифенилметан		11847	202-978-6	01.036	Бензилбензол; Фенилбензил; 1,1'-метиленис-бензол;		
01.037	31	112-41-4	Додец-1-ен		10992	203-968-4	01.037	1-додец; додецилен;		
01.038	31	112-40-3	Додекан			203-967-9	01.038	n-Додекан;		
01.039	31	20307-84-0	Делта-элемен		10996		01.039		3-Изопропил-1-изопропил-4-метил-4-винилциклохекс-1-ен	
01.040	31	502-61-4	Алфа-фарнезен		10998	207-948-6	01.040	1,3,6,10-Додекатетраен, 3,7,11-триметил (алфа-изомер)	3,7,11-Триметилдодека-1,3,6,10-тетраен	5
01.041	31	18794-84-8	Бета-фарнезен		10999	242-582-0	01.041	3,7,11-Триметил-1,3,6,10-додекатетраен; 2,6,10-Триметил-2,6,9,11-додекатетрен	7,11-Диметил-3-метил-1,6,10-додекатриен	5
01.042	31	23986-74-5	Гермакра-1(10,4)14),5-триен				01.042	Гермакрен D	3-Изопропил-6-метил-10-метил-циклодека-1,6-диен	
01.043	31	6753-98-6	3,7,10-Хумулатриен		11004	229-816-7	01.043	алфа-хумулен; кариофилен;	1,5,8-Тетраметициклоуидека-3,7,10-триен	
01.044	31	1135-66-6	Изолонгифолен			214-494-2	01.044		2,2,7,7-Тетраметилтрицикло [6.2.1(1,8),0(1,6)]ундец-5-ен	
01.045	31	5989-27-5	d-Лимонен		491	227-813-5	01.045		p-Мента-1,8-диен	
01.046	31	5989-54-8	l-Лимонен		491	227-815-6	01.046	Леву-Лимонен;		5
01.047	31	475-20-7	Лонгифолен			207-491-2	01.047		Декагидро-4,8,8-триметил-9-метил-1,4-метаноазулен	

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
01.049	31	78-79-5	2-Метилбута-1,3-диен			201-143-3	01.049	Изопрен; 2-Метил-1,3-бутадиен; Бета-метилвинил; Изопентадиен; Изопентадиен;		
01.050	31	589-34-4	3-Метилхексан			209-643-3	01.050			
01.051	31	91-57-6	2-Метилнафталин		11010	202-078-3	01.051	Бета-метил нафталини; бета-метилнафталин		
01.052	31	10208-80-7	алфа-мууролен		11011		01.052		2,8-Диметилен-5-изопропил-бцикло[4.4.0]декан	
01.053	31	91-20-3	Нафтаген		11014	202-049-5	01.053	Нафтаген; камфорова смола;		
01.054	31	629-62-9	Пентадекан			211-098-1	01.054	n-Пентадекан;		
01.055	31	555-10-2	бета-феландрен		11017	209-081-9	01.055		p-Мента-1(7),2-диен	
01.056	31	512-61-8	алфа-сантален				01.056		1,7-Диметил-7-(4-метил-3-пентенил) трицикло[2.2.1.0(2.6)] хеттан	
01.057	31	629-59-4	Тетрадекан			211-096-0	01.057	n-Тетрадекан		
01.058	31	475-03-6	1,2,3,4-Тетрагидро-1,1,6-триметил нафтаген			207-490-7	01.058	Ионен; 1,1,6-Триметилпенталин; Фрамбилеен;		
01.059	31	3387-41-5	4(10)-Туйен		11018	222-212-4	01.059		4-Метилен-1-изопропил-бцикло[3.1.0] хексан	
01.060	31	508-32-7	1,1,7-Триметилтрицикло [2.2.1.0(2.6)] хеттан			208-083-7	01.060	Трициклен		
01.061	31	16356-11-9	Ундека-1,3,5-триен	3795		240-416-1	01.061			
01.062	31	98-83-9	(1-Метилетенил)бензен			202-792-5	01.062	2-Фенилпропен; бета-фенилпропен; Алфа-Метилстирол; Изопропилфенилетилен; Метилстирол;		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eipecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
01.064	31	3338-55-4	цис-3,7-Диметил-1,3,6-октадиен			222-081-3	01.064			
01.065	31	4221-98-1	(R)-5-(1-метилетил)-2-метил-1,3-циклохексадиен	2856	2117	224-167-6	01.065			5
01.066	31		2-кедрен				01.066		2,2,4,8-Тетраметилтрицикло [5,3,1(3,7),0(1,7)]ундец-8(9)-ен	
01.067	31		8(14)-кедрен				01.067	бета-кедрен	2,2,4,8-Тетраметилтрицикло [5,3,1(3,7),0(1,7)]ундец-4(14)-ен	
01.068	31	592-98-3	3-Октен				01.068			
01.069	31	38533-54-9	1,3,5,8-Ундекатетраен				01.069			
01.070	31	111-66-0	1-октен			203-893-7				
01.071	31	111-67-1	2-октен			203-894-2				
01.072	31	544-76-3	хексадекан			280-878-9				
01.073	31	592-99-4	4-октен							
01.074	31	593-45-3	октадекан			209-790-3				
01.075	31	629-78-7	хептадекан			211-108-4				
01.076	31	20996-35-4	3,7-декадиен							
02.001	02	78-83-1	2-Метилпропан-1-ол	2179	49	201-148-0	02.001	Изобутанол; карбинол; Изопропил		

▼ M2

▼ M4

▼ M2

FL №.	Химич- сеска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.002	01	71-23-8	Пропан-1-ол	2928	50	200-746-9	02.002	Пропилов алкохол;		
02.003	02	123-51-3	Изопентанол	2057	51	204-633-5	02.003	Изоамил алкохол; Изопентил алкохол; Амил изо алкохол; 3-Метил-1-бутанол; Пентил изо алкохол; Изобутил карбинол;	3-Метилбутан-1-ол	
02.004	01	71-36-3	Бутан-1-ол	2178	52	200-751-6	02.004	Пропил карбинол; Хидрок-сибутан; Бутиров алкохол;		► M3 — — — ◀
02.005	01	111-27-3	Хексан-1-ол	2567	53	203-852-3	02.005	Алкохол С-6; n-Хексил алкохол; Капроил алкохол; Амиллов карбинол; n-Хексанол		
02.006	01	111-87-5	Октан-1-ол	2800	54	203-917-6	02.006	Алкохол С-8; n-Октил алкохол; Хептил алкохол; Каприл алкохол; rгi.-Октил алкохол;		
02.007	01	143-08-8	Нонан-ол	2789	55	205-583-7	02.007	Алкохол С-9; Пеларгонов алкохол; Ноналол; Октил карбинол; Пеларгонов алкохол; n-Нонил алкохол;		
02.008	01	112-53-8	Додекан-1-ол	2617	56	203-982-0	02.008	Алкохол С-12; Лаурил алкохол; Додецил алкохол; 1-Додеканол; Ундецил карбинол;		
02.009	01	36653-82-4	Хексадекан-1-ол	2554	57	253-149-0	02.009	Цетил алкохол; Алкохол С-16; n-хексадецил алкохол; Палмитил алкохол;		
02.010	23	100-51-6	Бензилов алкохол	2137	58	202-859-9	02.010	алфа-хидрокситолуол; фенол карбинол; фенилметанол; фенилметил алкохол		1
02.011	04	106-22-9	Цитронелол	2309	59	203-375-0	02.011		3,7-Диметил-окт-6-ен-1-ол	

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.012	03	106-24-1	Гераниол	2507	60	203-377-1	02.012	2,6-Диметил-2,6-октадиен-8-ол; транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ол;	3,7-Диметил-окта-2(транс),6-диен-1-ол	
02.013	06	78-70-6	Линалол	2635	61	201-134-4	02.013	2,6-Диметил-октадиен-2,7-ол-6; 2,6-Диметил-2,7-октадиен-6-ол; Линалол; Ликареол; Кориандрол;	3,7-Диметил-окта-1,6-диен-3-ол	
02.014	06	98-55-5	Алфа-терпинеол	3045	62	202-680-6	02.014	алфа-Терпинеол; 1-Метил-4-изопропил-1-циклохексен-8-ол; алфа-Терпиленол; терпинеол шлехтин	p-Мент-1-ен-8-ол	
02.015	08	89-78-1	Ментол	2665	63	201-939-0	02.015	2-Изопропил-5-метилицикло-хексанол; Гексагидрохимол; 5-Метил-2-изопропилхексахи-дрофенол; 5-Метил-2-изопро-пилциклохексанол	цис(1,3)-транс(1,4)-Ментан-3-ол	5
02.016	08	507-70-0	Борнеол	2157	64	208-080-0	02.016	Камфол; Барос; d-Камфанол; 2-Хидроксикамфан; 2-Камфанол; Борнил алкохол; Борнеокамфор	1,7,7-Триметил-бици-кло[2.2.1]хептан-2-ол	
02.017	22	104-54-1	Цинамил алкохол	2294	65	203-212-3	02.017	Цинамил алкохол; гама-Фенилалил алкохол; 3-Фенил-2-пропен-1-ол; 2-Пропен-1-ол, 3-фенил;	3-Фенилпроп-2-ен-ол	
02.018	06	7212-444-4	Неролидол	2772	67	230-597-5	02.018	3,7,11-Триметил-1,6,10-доде-катриен-3-ол; Перувиол; Доде-катриен; Мелалойкол;	3,7,11-Триметил-1,6(цис),10-додекатриен-3-ол	5
02.019	15	60-12-8	2-Фенилетан-1-ол	2858	68	200-456-2	02.019	Фенетил алкохол; бета-Фенетил алкохол; 1-Фенил-2-етанол; 2-Фенилетил алкохол; Бензил карбинол;		

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.020	03	2305-21-7	Хекс-2-ен-1-ол	2562	69	218-972-1	02.020	2-Хексенол; 3-Пропилалил алкохол		
02.021	01	111-70-6	Хептан-1-ол	2548	70	203-897-9	02.021	Хептил алкохол; Алкохол С-7; Хидрохектан; Енантил алкохол; Енантов алкохол; рпi.Хептил алкохол; Хексил карбинол; Хидрохектан;		
02.022	05	123-96-6	Октан-2-ол	2801	71	204-667-0	02.022	Октил алкохол вторичен, Метил хексил карбинол; Каприл алкохол вторичен; Хексил метил карбинол		
02.023	05	3391-86-4	Окт-1-ен-3-ол	2805	72	222-226-0	02.023	Амил винил карбинол; (Амил-винилкарбинол); Мапулаке алкохол; Мапука алкохол; n-Пентилвинилкарбинол;		
02.024	01	112-30-1	Декан-1-ол	2365	73	203-956-9	02.024	Алкохол С-10; n-Децил алкохол; Нонилакарбинол; Децилов алкохол; Капров алкохол;		
02.026	02	106-21-8	3,7-Диметилостан-1-ол	2391	75	203-374-5	02.026	Тетрагидротераниол; Дихидроциронелол;		
02.027	04	▶M3 6812-78-8 ◀	Родиол	2980	76	▶M3 229-887-4 ◀	02.027	алфа-Цитронелол; 2,6-Диметил-1-октен-8-ол;	3,7-Диметилост-7-ен-1-ол	
02.028	06	78-69-3	3,7-Диметилостан-3-ол	3060	77	201-133-9	02.028	Тетрагидролиналоол; Тетрагидролиналол; 1-Етил-1,5-диметил хексанол		
02.029	03	4602-84-0	3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триен-1-ол	2478	78	225-004-1	02.029	Фарнезол; 2,6,10-Триметил-2,6,10-додекатриен-12-ол		
02.030	22	101-85-9	Алфа-пентилцинамилов алкохол	2065	79	202-982-8	02.030	n-Амил цинамов алкохол; 2-Амил-3-фенил-2-пропен-1-ол; 2-Бензилден-хептанол;	2-Пентил-3-фенилпроп-2-енол	

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.031	22	122-97-4	3-Фенилпропан-1-ол	2885	80	204-587-6	02.031	Бензилетил алкохол; Хидроцинамил алкохол; Фенилпропил алкохол; Дихидроцинамил алкохол;		
02.033	21	93-54-9	1-Фенилпропан-1-ол	2884	82	202-256-0	02.033	Фенил етил карбинол; 1-Фенилпропил алкохол; алфа-Етилбензидов алкохол; Етил фенил карбинол;		
02.034	21	705-73-7	1-Фенилпентан-2-ол	2953	83	211-887-0	02.034	алфа-Пропиленетил алкохол; Бензил пропил карбинол; Бензилбутил алкохол; Бензилпропил карбинол; n-Пропил бензил карбинол;		
02.035	06	100-86-7	2-Метил-1-фенилпропан-2-ол	2393	84	202-896-0	02.035	2-Бензил-2-пропанол; 2-Хидрокси-2-метил-1-фенилпропанол; Бензил диметил карбинол;		
02.036	21	2344-70-9	4-Фенилбутан-2-ол	2879	85	219-055-9	02.036	Фенилетил метил карбинол; Метил 2-фенилетил карбинол;		
02.037	06	10415-87-9	3-Метил-1-фенилпентан-3-ол	2883	86	233-889-0	02.037	Фенилетил метил етил карбинол; 3-Метил-1-фенил-3-пентанол;		
02.038	08	1632-73-1	Фенхиллов алкохол	2480	87	216-639-5	02.038	2-фенанол; алфа-фенхол; 1,3,3-Триметил-2-норборнанол; 1,3,3-Триметилбицикло-2,2,1-хептан-2-ол	1,3,3-триметил-бицикло[2,2,1]хептан-2-ол	
02.039	23	536-60-7	4-Изопропилбензидов алкохол	2933	88	208-640-4	02.039	Куминол; p-Цимен-7-ол; Куминил алкохол; Куминов алкохол; p-Цимен-7-ол;		
02.040	01	71-41-0	Пентан-1-ол	2056	514	200-752-1	02.040	Амил алкохол; Пентил алкохол; n-Бутил карбинол;		
02.041	06	75-85-4	2-Метилбутан-2-ол		515	200-908-9	02.041	t-Амилалкохол;		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Фема	СоЕ	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.042	06	1197-01-9	2-(4-Метилфенил)- пропан-2-ол	3242	530	214-817-7	02.042	р-Цимен-8-ол; р-алфа-алфа-Триметилбензил алкохол; 2-р-Толил-2-пропанол; 8-Хидрокси р-цимен; Диметил р-Толил карбинол;		
02.043	02	97-95-0	2-Етилбутан-1-ол		543	202-621-4	02.043			
02.044	05	589-82-2	Хептан-3-ол	3547	544	209-661-1	02.044	п-Бутил етил карбинол; Етил бутил карбинол		
02.045	05	543-49-7	Хептан-2-ол	3288	554	208-844-3	02.045	2-Хидроксигептан; Амил метил карбинол; вторичен sec-Хептил алкохол; Метил амил карбинол;		
02.047	09	107-74-4	3,7-Диметиллоктан-1,7-диол	2586	559	203-517-1	02.047	Хидроксипитронолол; 7-Хидокси-3,7-диметилоктан-1-ол; Хидроксидихидроцитронолол;		
02.049	03	7786-44-9	Нона-2,6-диен-1-ол	2780	589	232-097-2	02.049	Нонадиенол; алкохол „виолетов лист“		
02.050	03	20273-24-9	Пент-2-ен-1-ол		665	2164157	02.050			
02.051	22	10521-91-2	5-Фенилпентан-1-ол	3618	674	234-064-8	02.051	Фениламин алкохол		
02.052	06	75-65-0	2-Метилпропан-2-ол		698	200-889-7	02.052	1,1-Диметилетанол; (третичен) терт.Бутанол; терт.Бутанол 1,1-Диметил етанол; терт.-Бутанол		
02.053	22	3360-41-6	4-Фенилбутан-1-ол		699	222-128-8	02.053			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.054	06	80-53-5	p-Менган-1,8-диол		701	201-288-2	02.054	Терпин хидрат; 4-Хидрокси- алфа, 4-приметил циклохексан метанол; дипентен гликол;		
02.055	02	3452-97-9	3,5,5-Триметилхексан-1- ол	3324	702	222-376-7	02.055	Триметилхексил алкохол; Изононанол;		
02.056	04	928-96-1	Хекс-3(цис)-ен-1-ол	2563	750	213-192-8	02.056	Листов алкохол; бета-гама- хексенол; -3-хексенол; Блате- ралкохол; Хекс-3-ен-1-ол;		5
02.057	01	112-42-5	Ундекан-1-ол	3097	751	203-970-5	02.057	Алкохол С-11, ундецилик; Ундецил алкохол; Децил карбинол; 1-Хендеканол		
02.058	03	106-25-2	Нерол	2770	2018	203-378-7	02.058	Неролол; Нераннол; Нерозол; Цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен- 1-ол; Алерол; цис-2,6- Диметил-2,6-октадиен-8-ол; Неродол; Нераннол;	3,7-Диметил-2(цис),6- октадиен-1-ол	
02.059	08	124-76-5	Изоборнеол	2158	2020	204-712-4	02.059	Изокамфол; Борнеол(изо)- Камфол; Изоборнил алкохол; (ексо)-2-Камфол; (ексо)-2- Борназол; Борнан-2-ол;	1,7,7-Триметилбицикло [2.2.1]хептан-2-ол	
02.060	07	536-59-4	p-Менга-1,8-диен-7-ол	2664	2024	208-639-9	02.060	Перила алкохол; Перилл алкохол; 1-Хидроксиметил-4- изопропенил-1-циклохексен; Дихидрокуминов алкохол;		
02.061	08	619-01-2	Дихидрокарвеол	2379	2025	210-575-1	02.061	8-p-Ментен-2-ол; 6-метил-3- изопропенилциклохексанол;	p-Мент-8-ен-2-ол	
02.062	08	99-48-9	Карвеол	2247	2027	202-757-4	02.062	p-Менга-6,8-диен-2-ол; 1- Метил-4-изопропенил-6- циклохексен-2-ол	p-Менга-1,8-диен-2-ол	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.063	08	2216-52-6	d-Неоментол	2666	2028	218-691-4	02.063	2-Пролил-изо-5-Метилцикло- хексанол; 2-Изопропил-5- метилциклохексанол;	2-изопропил-5-метилцикло- хексанол[1S-(1алфа, 2алфа, 5бета)]-	
02.064	21	98-85-1	1-Фенилетан-1-ол	2685	2030	202-707-1	02.064	алфа-Метилбензил алкохол; Метил фенил карбинол; Метилфенил карбинол; Стиралил алкохол; 1-Фенил-1- хидроксетан;		
02.065	21	7779-78-4	4-Метил-1-фенилпентан- 2-ол	2208	2031	231-939-6	02.065	Бензил изобутил карбинол; алфа-Изобутилфенетил алкохол; 2-Метилпропил бензил карбинол; 4-Метил-1- фенил-2-пентанол;		
02.066	21	17488-65-2	4-Фенилбут-3-ен-2-ол	2880	2032	241-501-6	02.066	Метил стирил карбинол; алфа- Метицинамил алкохол;		
02.067	05	89-79-2	Изопулегол	2962	2033	201-940-6	02.067	1-Метил-4-изопропенилцикло- хексан-3-ол; p-Мент-8(9)-ен-3- ол;	p-Мент-8-ен-3-ол	
02.068	03	107-18-6	Проп-2-ен-1-ол		2136	203-470-7	02.068	Алил алкохол; 2-Пропен-1-ол; 1-Пропенол-3; Винил карбинол		
02.070	08	108-93-0	Циклохексанол		2138	203-630-6	02.070	Хексалин; Гексахидрофенол; Хидрокси циклохексан;		
02.071	08	499-69-4	p-Ментан-2-ол	3562	2228	207-885-4	02.071	Гексахидрокарваркол; 3- Изопропил-6-метилцикло- хексанол; Карвоментол; 1- Метил-4-изопропил-2-цикло- хексанол;		5
02.072	06	562-74-3	4-Терпиненол	2248	2229	209-235-5	02.072	4-Карвоментенол; 1-Метил-4- изопропилциклохекс-1-ен-4- ол; 1-p-Ментен-4-ол; Ориганол; 1-Метил-4- изопропил;	p-Мент-1-ен-4-ол	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.073	22	1123-85-9	2-Фенилпропан-1-ол	2732	2257	214-379-7	02.073	Хидрагропен алкохол; Хидратропил алкохол; 2-Фенилпропил алкохол;		
02.074	04	6126-50-7	Хекс-4-ен-1-ол	3430	2295		02.074			
02.075	08	18675-34-8	нео-Дихидрокарвасол		2296		02.075		p-Мент-8-ен-2-ол	
02.076	02	137-32-6	2-Метилбутан-1-ол		2346	205-289-9	02.076			
02.077	05	584-02-1	Пентан-3-ол		2349	209-526-7	02.077	Диетил карбинол		
02.078	01	64-17-5	Етанол	2419	11891	200-578-6	02.078	Метил карбинол; Пункгилиус (USI); Абсолютен алкохол; Анхидрен алкохол; Дехидриран алкохол; Етилов хидрат; Етилов хидрооксид;		1
02.079	05	67-63-0	Изопропанол	2929		200-661-7	02.079	Изопропил алкохол; Пропан-2-ол; Изопропанол; Диметил карбинол; Пропил изо алкохол; Пропанол(изо); Петрохол; вторичен sec-Пропил алкохол;		1
02.080	21	536-50-5	1-(p-Толил)етан-1-ол	3139	10197	208-637-8	02.080	p-алфа-Диметилбензил алкохол; p-Толил метил карбинол; 1-p-Толил-1-етанол; 4-толуен; p-Толил метил карбинол;	1-(4-Метилфенил)етан-1-ол	
02.081	05	108-82-7	2,6-Диметилхептан-4-ол	3140	11719	203-619-6	02.081	Ди-изобутил карбинол; Диизобутил карбинол;		
02.082	02	104-76-7	2-Етилхексан-1-ол	3151	11763	203-234-3	02.082	2-Етилхексил алкохол;		
02.083	08	491-04-3	p-Мент-1-ен-3-ол	3179	10248	207-725-3	02.083	Пиперитол		
02.085	08	546-79-2	Сабинен хидрат	3239	10309	208-911-7	02.085	Сабиненхидрат; Туян-4-ол;	1-Изопропил-4-метилбичи-кло[3.1.0]хексан-4-ол	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.086	05	1653-30-1	Ундекан-2-ол	3246	11826	216-722-6	02.086	вторичен алкохол; карбинол; Метил нонил		
02.087	05	628-99-9	Нонан-2-ол	3315	11803	211-065-1	02.087	Метил-п-Хетил сес-п-Нонанол; карбинол; Метил хетил карбинол;		
02.088	05	6032-29-7	Пентан-2-ол	3316	11696	227-907-6	02.088	сес-Амил алкохол; бутанол; карбинол; карбинол; карбинол; Пропил метил карбинол; алфа-Метил п-пропил Метил п-Пропил Метил п-Пропил Метил метил карбинол;		
02.089	05	623-37-0	Хексан-3-ол	3351	11775	210-790-0	02.089	Етил пропил карбинол		
02.090	03	31502-14-4	Нон-2(транс)-ен-1-ол	3379	10292	250-662-1	02.090			5
02.091	07	515-00-4	Миртенол	3439	10285	208-193-5	02.091	6,6-Диметил-2-оксометил- бицикло[1,3,3]-хепт-2-ен; 10- Хидрокси-2-пинен; 2-пинен- 10-ол	2-Хидроксиметил-6,6- диметил-бицикло[3.1.1]хепт- 2-ен	
02.092	08	57069-86-0	Дехидрохидройнол	3446	10195		02.092	алфа,2,6,6-Тетраметил-1,3- циклохексадиен-1-пропанол;	4-(2,6,6-Триметил-1,3-цикло- хексадиенил)-бутан-2-ол	
02.093	04	35854-86-5	Нон-6-ен-1-ол	3465	10294	252-764-1	02.093	Цис-6-Ноненол		5
02.094	04	20125-84-2	Окт-3-ен-1-ол	3467	10296	243-533-6	02.094	Цис-3-Октенол		5
02.095	06	18368-91-7	2-Етилфенхол	3491	10208	242-243-7	02.095	2-Етил-1,3,3-триметил-2- норборанол;	2-Етил-1,3,3-триметил-бци- кло[2.2.1]хептан-2-ол	
02.096	06	586-82-3	1-Терпиненол	3563	10252	209-585-9	02.096	4-Изопропил-1-метил-3-цикло- хексен-1-ол; 1-Метил-4- изопропил-3-циклохексен-1- ол; p-Ментен-1-ол; p-3- Метенол-1	p-Мент-3-ен-1-ол	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.097	06	138-87-4	Бета-терпинеол	3564	10254	205-342-6	02.097	1-Метил-4-изопропенилцикло- гексан-1-ол; 4-Изопропенил-1- метил-1-циклогексанол;	p-Мент-8(10)-ен-1-ол	
02.098	05	589-98-0	Октан-3-ол	3581	11715	209-667-4	02.098	Етил п-амил карбинол; амиле- тилкарбинол; d-п-октанол; Амил етил карбинол;		
02.099	05	616-25-1	Пент-1-ен-3-ол	3584	11717	210-472-1	02.099	п-Пентенол; Винил етил карбинол; Етил винил карбинол;		
02.100	08	5947-36-4	Пинокарвеол	3587	10303	227-705-8	02.100	2(10)-Пинен-3-ол; 6,6- Диметил-3-хидрокси-2-мети- ленбицикло[3.1.1]-хептан; 2 (10)-Пиненол-3	3-Хидрокси-6,6-диметил-2- метилен-бицикло[3.1.1]- хептан	
02.101	08	473-67-6	Пин-3-ен-4-ол	3594	10304	207-470-8	02.101	Вербенол; 4-Хидрокси-2,6,6- триметилбицикло[3.1.1]хепт-2- ен; d-Вербенол; 2-Пиненол-4	4,6,6-Триметил-бици- кло[3.1.1]хепт-3-ен-2-он	
02.102	05	76649-14-4	Окт-3-ен-2-ол	3602		278-508-9	02.102	транс-3-Октен-2-ол;		
02.103	05	1565-81-7	Декан-3-ол	3605	10194		02.103	Хептил етил карбинол; Етил хептил карбинол;		
02.104	05	4798-44-1	Хекс-1-ен-3-ол	3608	10220	225-355-0	02.104	1-Винил бутан-1-ол; Винил пропил карбинол; Пропил винил карбинол;		
02.105	08	25312-34-9	4-(2,6,6-Триметил-2- циклогексенил)бут-3-ен- 2-ол	3624		246-815-7	02.105	алфа-йенол;		
02.106	08	22029-76-1	4-(2,6,6-Триметил-1- циклогексенил)бут-3-ен- 2-ол	3625		244-735-7	02.106	бета-йенол;		
02.107	08	3293-47-8	Дихидро-бета-йенол	3627		221-957-2	02.107	бета-дихидройенол	4-(2,2,6-Триметилциклогекс- 1-енил)-бутан-2-ол	

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіпес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.108	06	103-05-9	2-Метил-4-фенилбутан-2-ол	3629	10281	203-074-4	02.108	Фенилетил диметил карбинол; 1,1-Диметил-3-фенил-1-пропанол; Диметил фенилетил карбинол;		
02.109	03	556-82-1	3-Метилбут-2-ен-1-ол	3647	11795	209-141-4	02.109	Пренол		
02.110	04	36806-46-9	2,6-Диметилхепт-6-ен-1-ол	3663		253-223-2	02.110			
02.111	05	598-75-4	3-Метилбутан-2-ол	3703		209-950-2	02.111	Метил изопропил карбинол; Изопропил метил карбинол;		
02.112	03	41453-56-9	Нон-2(цис)-ен-1-ол	3720	10292	255-376-0	02.112	z-2-Нонен-1-ол;		5
02.113	04	64275-73-6	Окт-5(цис)-ен-1-ол	3722		264-764-9	02.113	z-5-Октен-1-ол		
02.114	07	1901-38-8	2-(2,2,3-Триметилциклопент-3-енил)етан-1-ол	3741		217-600-5	02.114	алфа- Камфолово алкохол; 2-(2,3,3-триметилциклопент-3-ен-1-ил)етанол;		
02.115	02	589-35-5	3-Метилпентан-1-ол	3762	10275	209-644-9	02.115	2-Етил-4-бутанол		
02.118	06	472-97-9	Бета-карлофиленов алкохол		10188	207-458-2	02.118	Кариолан-1-ол; Изокарифилен;	4,4,8-Триметил-трицикло[6.3.1.0(2.5)]додекан-1-ол	
02.119	07	28231-03-0	Кедрол		10189	248-917-7	02.119		2,6,6-Триметил-трицикло[5.3.1.0(1.5)]ундец-8-ен-8-ил метанол	
02.120	06	77-53-2	Кедрол		10190	201-035-6	02.120	Алкохоли от кедрово дърво; Октагидро-3,6,8,8-тетраметил-1Н-3а,7-метаноазулен-6-ол; 8бетаН-кедран-8-ол;	2,6,6,8-Тетраметил-трицикло[5.3.1.0(1.5)]ундекан-8-ол	
02.121	05	78-92-2	Бутан-2-ол		11735	201-158-5	02.121	2-Хидроксипутан; хидрат; Метил карбинол; sec-Бутил Алкохол;		1 ► <u>М3</u> — — — ▼

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.122	07	3269-90-7	р-Менга-1,8(10)-диен-9-ол		10239	221-889-3	02.122	р-Менга-1,8-диен-10-ол;		
02.123	06	115-18-4	2-Метилбут-3-ен-2-ол		11794	204-068-4	02.123			
02.124	05	1569-60-4	6-Метилхепт-5-ен-2-ол		10264	216-377-1	02.124			
02.125	04	112-43-6	Ундец-10-ен-1-ол		10319	203-971-0	02.125	Ундецен-1-ол; Алкохол С-11; Ундециленов алкохол;		
02.126	01	112-72-1	Тетрадекан-1-ол		10314	204-000-3	02.126	Миристов алкохол; Миристил алкохол; Алкохол С-14;		
02.128	23	105-13-5	р-Анизил алкохол	2099	66	203-273-6	02.128	Анисов алкохол; Анис алкохол;	4-Метоксибензил алкохол	
02.129	06	515-69-5	Бизабол-1,12-диен-8-ол		10178	208-205-9	02.129	алфа-Бизабол	6-Метил-2-(4-метилци- клохекс-3-енил)хепт-5-ен-2- ол	
02.130	03	6117-91-5	Бут-2-ен-1-ол		11737	228-086-7	02.130			
02.131	05	598-32-3	Бут-3-ен-2-ол			209-929-8	02.131			
02.132	09	107-88-0	Бутан-1,3-диол			203-529-7	02.132	1,3-Бутилен гликол		
02.133	10	513-85-9	Бутан-2,3-диол		10181	208-173-6	02.133	2,3-Бутилен гликол; Диметил етилен гликол;		
02.134	07	4442-79-9	2-Циклохексилетан-1-ол			224-672-1	02.134			
02.135	08	96-41-3	Циклопентанол		10193	202-504-8	02.135	Циклопентиллов алкохол;		
02.136	05	51100-54-0	Дец-1-ен-3-ол	3824		256-967-6	02.136			
02.137	03	22104-80-9	Дец-2-ен-1-ол		11750	244-784-4	02.137			
02.138	04	13019-22-2	Дец-9-ен-1-ол			235-878-6	02.138	омега-деценол; дециленов алкохол;		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.139	03	18409-21-7	Дека-2,4-диен-1-ол	3911	11748	242-291-9	02.139			5
02.140	06	2270-57-7	1,2-Дихидролиналол				02.140		3,7-Диметил-окт-6-ен-3-ол	
02.141	07	128-50-7	2-(6,6-Диметилбипи- кло[3.1.1]хепт-2-ен-2- ил)етан-1-ол	3938		204-890-3	02.141	Нопол; норпинен-2-етанол; 2-Хидрок- сигтил-6,6-диметил-бипи- кло[3.1.1]хепт-2-ен;		
02.142	05	464-07-3	3,3-Диметилбутан-2-ол			207-347-9	02.142	Пинаколил алкохол; 3,3- Диметил-2-бутанол; терг- Бутил метил карбинол;		
02.144	06	18479-58-8	2,6-Диметил-окт-7-ен-2- ол			242-362-4	02.144	Дихидромирценол; Дихидро- мирценол; Мирценол; Димирцетал;		
02.145	05	29414-56-0	2,6-Диметил-окта-1,5,7- триен-3-ол			249-613-7	02.145	Нотриенол		
02.146	06	29957-43-5	3,7-Диметил-окта-1,5,7- триен-3-ол	3830	10202	249-975-6	02.146			5
02.147	06	151-19-9	3,6-Диметил-октан-3-ол			205-787-6	02.147			
02.148	05	10203-28-8	Додекан-2-ол		11760	233-500-4	02.148			
02.149	06	639-99-6	Елегол		10205	211-360-5	02.149		2-(4-Метил-3-изопропилен-4- винилциклохексил) пропан- 2-ол	
02.150	06	1113-21-9	Геранил линалол			214-201-8	02.150		3,7,11,15-Тетраметилхек- садека-1,6,10,14-тетраен-3-ол	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Epees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.151	03	33467-76-4	Хепт-2-ен-1-ол		11773	251-534-8	02.151			5
02.152	04	10606-47-0	Хепт-3-ен-1-ол		10219		02.152			
02.153	03	33467-79-7	Хепта-2,4-диен-1-ол			251-535-3	02.153			
02.154	01	1454-85-9	Хептадекан-1-ол				02.154			
02.155	05	4938-52-7	1-Хептен-3-ол		10218	225-579-9	02.155			
02.156	03	928-94-9	Хекс-2(цис)-ен-ол	3924	69	213-190-7	02.156	2-Хексенол		5
02.157	03	2305-21-7	Хекс-2(транс)-ен-1-ол	2562	69	213-191-2	02.157	2-Хексенол		
02.159	04	544-12-7	Хекс-3-ен-1-ол	2563	750	213-193-3	02.159	Листен алкохол; бета-гама-хексенол; цис-3-хексенол		5
02.160	04	928-91-6	Хекс-4(цис)-ен-1-ол			213-187-0	02.160			
02.162	03	111-28-4	Хекса-2,4-диен-1-ол	3922		203-853-9	02.162	Сорбен алкохол; 1-Хидрокси-2,4-хексадиен; Сорбил алкохол;		
02.163	05	626-93-7	Хексан-2-ол		11774	210-971-4	02.163			
02.164	23	530-56-3	4-Хидрокси-3,5-диметоксисбензил алкохол			208-485-2	02.164	Алкохол за спринцовки		
02.165	23	623-05-2	4-Хидроксибензил алкохол			210-768-0	02.165	4-Хидроксибензенметанол		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.166	15	501-94-0	2-(4-Хидрокси- фенил)етан-1-ол		10226	207-930-8	02.166	4-Хидроксифенил алкохол; 4-Хидрокси-бензенетанол		
02.167	08	18675-35-9	Изолихидрокарвеол				02.167		изо-р-Мент-8-ен-2-ол	
02.168	06	505-32-8	Изофитол		10233	208-008-8	02.168		3,7,11,15-Тетраметил- хексадец-1-ен-3-ол	
02.170	04	498-16-8	Лавандулол				02.170	2-Изопропенил-5-ментил-4- хексен-1-ол;	5-Метил-2-(1-метиле- тил)хекс-4-ен-1-ол	
02.171	06	498-81-7	р-Ментан-8-ол			207-871-8	02.171	Дихидро-алфа-герпинол; р- Ментан-8-ол; 1-Метил-4- изопропилциклохексан-8-ол;		
02.173	22	5406-18-8	3-(4-Метоксифенил)- пропан-1-ол			226-463-0	02.173			
02.174	03	4675-87-0	2-Метилбут-2-ен-1-ол		10258	225-127-0	02.174			
02.175	04	4516-90-9	2-Метилбут-3-ен-1-ол		10259		02.175			
02.176	04	763-32-6	3-Метилбут-3-ен-1-ол		10260	212-110-8	02.176			
02.177	05	617-29-8	2-Метилхексан-3-ол		10266	210-508-6	02.177			
02.178	02	818-81-5	2-Метилоктан-1-ол			212-457-5	02.178			
02.180	02	626-89-1	4-Метилпентан-1-ол		10278	210-969-3	02.180	Изохексанол;		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.181	06	590-36-3	2-Метилпентан-2-ол		10274	209-681-0	02.181	2-Метил-2-пентанол;		
02.182	05	565-60-6	3-Метилпентан-2-ол		10276	209-281-6	02.182			
02.183	05	108-11-2	4-Метилпентан-2-ол		10279	203-551-7	02.183	Метиламил алкохол; sec-Хексил алкохол; Метил изобутил карбинол;		
02.184	06	77-74-7	3-Метилпентан-3-ол		10277	201-053-4	02.184			
02.185	06	543-39-5	Мирценол			208-843-8	02.185		7-Метил-3-метиленокт-1-ен-7-ол	
02.186	07	514-99-8	Мирганол			208-191-4	02.186		2-Хидроксиметил-6,6-диметил-бициклоп[3.1.1]-хептан	
02.187	05	21964-44-3	Нон-1-ен-3-ол		10291	244-686-1	02.187	n-Хексил винил карбинол;		
02.188	03	62488-56-6	Нона-2,4-диен-1-ол	3951	11802	263-571-7	02.188			
02.189	04	76649-25-7	Нона-3,6-диен-1-ол	3885	10289	278-518-3	02.189			5
02.190	05	624-51-1	Нонан-3-ол		10290	210-850-6	02.190	Хексил этил карбинол; 3-Нонанол; Етил n-Хексил карбинол;		
02.191	06	5986-38-9	Оцименол			227-806-7	02.191		2,6-Диметилוקта-5,7-диен-2-ол	
02.192	03	22104-78-5	Окт-2-ен-1-ол	3887	11804		02.192			5
02.193	05	4798-61-2	Окт-2-ен-4-ол	3888		225-357-1	02.193	2-Октен-4-ол		5
02.194	05	83861-74-9	Окта-1,5-диен-3-ол				02.194			
02.195	04	70664-96-9	Окта-3,5-диен-1-ол				02.195			

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eipecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.196	01	112-92-5	Октадекан-1-ол			204-017-6	02.196	Стеарил алкохол; Октадецилов алкохол; n-Октадеканол;		
02.197	06	41199-19-3	1,2,3,4,4а,5,6,7-Октагидро-2,5,5-триметилнафтаген-2-ол		10173	255-256-8	02.197	Амбринол; 2,5,5-Триметил-2-хидроксиокталин;		
02.198	09	23433-05-8	Октан-1,3-диол				02.198	1,3-Октандиол		
02.199	06	5986-55-0	Патчулол			227-807-2	02.199	Патчули алкохол	Октагидро-4,8а,9,9-тетраметил-1,6-метанонафтаген-2(2Н)-ол	5
02.201	04	821-09-0	Пент-4-ен-ол			212-473-2	02.201	4-Пентен-1-ол		
02.202	01	629-76-5	Пентадекан-1-ол			211-107-9	02.202			
02.203	06	617-94-7	2-Фенилпропан-2-ол		11704	210-539-5	02.203	Диметил фенил карбинол; Фенил Изопропанол; Фенил-диметилкарбинол; Бензен-метанол		
02.204	03	150-86-7	Фитол		10302	205-776-6	02.204		3,7,11,15-Тетраметил-хексадец-2-ен-1-ол	
02.205	23	495-76-1	Пиперониллов алкохол		10306	207-808-4	02.205	Хелиоалкохол; 1,3-Бензо-диоксол-5-метанол;	3,4-Метилendioксбензил алкохол	
02.206	06	515-03-7	Склареол		10311	208-194-0	02.206	Лабл-14-ен-8,13-диол	4,6,10,10-Тетраметил-5-(3,3-диметил-пент-4-енил)-бицикло[4,4,0]декан-4-ол	
02.207	08	21653-20-3	5-Деценал			244-504-0	02.207		1-Изопропил-4-метилбицикло[3,1,0]хексан-3-ол	5
02.209	08	116-02-9	3,3,5-Триметилцикло-хексан-1-ол	3962		204-122-7	02.209	Циклонол; Хоментол;		
02.210	03	37617-03-1	Ундец-2-ен-1-ол			253-569-4	02.210			

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eipecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.211	05	56722-23-7	Ундека-1,5-диен-3-ол				02.211			
02.213	23	498-00-0	Ванилилов алкохол	3737	690	207-852-4	02.213		4-Хидрокси-3-метоксибензил алкохол	
02.214	08	89-88-3	Ветиверол		10321	201-949-5	02.214	Ветивенол; Веривол	2-Хидрокси-6-метил-9- (1-метил-ен-тил)-блиц- кло[5,3,0]декан и 2-Хидрок- симетилизопроп-5-енил- трицикло[6,2,1,0(3,7)]ундекан	
02.215	06	552-02-3	Виридифлорол		10322	209-003-3	02.215		2,6,6,9-тетраметил- трицикло[6,3,0,0 (5,7)]ундекан-2-ол	
02.216	07	77-42-9	12-бета-Сангален-14-ол	3006	74	201-027-2	02.216	бета-Санталол		► M3 — ◄ 5
02.217	07	115-71-9	12-алфа-Сангален-14-ол	3006	74	204-102-8	02.217	алфа-Санталол		► M3 — ◄ 5
02.218	08	1490-04-6	DL-Менгол	2665	63	216-074-4	02.218			5
02.219	06	13254-34-7	2,6-Диметил-2-хептанол			236-244-1	02.219			
02.222	04	39161-19-8	3-Пентенол-1		10298		02.222			
02.224	30	87061-04-9	3-(1-Ментокси)пропан- 1,2-диол	3784		289-296-2	02.224			
02.226	06	142-50-7	[S-(шис)]-3,7,11- Триметил-1,6,10-лоде- катриен-3-ол		67	205-540-2	02.226			5

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Epees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
02.229	04	7540-51-4	(-)-3,7-Диметил-6-октен-1-ол	2309	59	231-415-7	02.229			5
02.230	06	8000-41-7	Терпинеол			232-268-1	02.230	Терпен алкохол;		5
02.231	03	28069-72-9	Транс-2,цис-6-Нонадиен-1-ол	2780	589	248-816-8	02.231			5
02.232	06	40716-66-3	Транс-3,7,1,1-Триметил-додека-1,6,10-триен-3-ол			255-053-4	02.232	(Е)-неролидол		
02.234	04	10340-23-5	3-Нонен-1-ол		10293		02.234			5
02.237	06	19700-21-1	Геосмин		10216	243-239-8	02.237	Декахидронафтаген	2,6-Диметил-бци-кло[4.4.0]декан-1-ол	
02.238	08		2-Кедрен-15-ол				02.238		8-Метоксн-2,2,4-триметил-трицикло[5.3.1(3.7)0(1.7)]ундец-8(9)-ен	
02.242	09	111-76-2	2-Бутоксетан-1-ол		10182	203-905-0	02.242	Етилен гликол монобутил етер		
02.243	04	56805-23-3	(Е)-3-(Z)-6-нонадиен-1-ол	3884		278-518-3				6
02.244	04	54393-36-1	4-октен-1-ил							

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M4

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
03.001	16	470-82-6	1,8-Цинеол	2465	182	207-431-5	03.001	Евкалиптол; 1,8-оксидо-р-ментан; 1,3,5-Триметил-2-оксабицикло[2.2.2]октан;	1,8-Епокси-р-ментан	
03.003	26	539-30-0	Бензилетилов етер	2144	521	208-714-6	03.003	Етилбензилов етер;		
03.004	26	103-50-4	Дибензилов етер	2371	11856	203-118-2	03.004	Бензил етер; Бензил оксид;		
03.005	16	2679-87-0	2-Бутилетилов етер	3131	10911	220-234-9	03.005	Етер, sec-бутил етил; Етил sec-бутил етер;		
03.006	26	3558-60-9	2-Метоксигетилбензен	3198	11812	222-619-7	03.006	Метил фенетил етер; Фенетил метил етер; Фенилетилметилетер		
03.007	16	470-67-7	1,4-Цинеол	3658	11225	207-428-9	03.007		1,4-Епокси-р-ментан	
03.008	16	57709-95-2	2-Ацетокси-1,8-цинеол				03.008		2-Ацетокси-1,8-епокси-р-ментан	
03.010	26	588-67-0	Бензилбутилов етер	2139	520	209-626-0	03.010			
03.011	26	538-86-3	Бензилетилов етер		10910	208-705-7	03.011			
03.012	26	54852-64-1	Бензилоктилов етер				03.012			
03.015	16	40267-72-9	Етилгеранилов етер			254-867-7	03.015	Геранил етил етер	1-Етокси-3,7-диметилдекта-2 (транс),6-диен	
03.016	16	4747-07-3	Хексилетилов етер			225-263-0	03.016			
03.018	16	1634-04-4	2-Метокси-2-метилпропан			216-653-1	03.018	Метил третичен бутилов етер; Метил t-бутил етер		
03.019	16	22094-00-4	Пренилетилов етер	3777			03.019	Етил 3-метилбут-2-енил етер	1-Етокси-3-метилбут-2-ен	
03.020	16	14576-08-0	алфа-Терпинилметилов етер			238-620-0	03.020	4-(1-метокси-1-метилетил)-1-метициклохексен;	p-Мент-1-ен-8-ил метил етер;	

FL №.	Химич- ска група	CAS	Наименование	Feпа	СоE	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
03.021	16	142-96-1	Дибутилов етер			205-575-3				
04.002	25	94-86-0	6-Етоксипроп-3- енилфенол	2922	170	202-370-0	04.002	1-Етоксн-2-хидрокси-4-пропел- нилбензен; 5-Пропенил- гуаетол; 3-Пропенил-6-сток- сифенол; Хидроксиметил анетол;		
04.003	18	97-53-0	Евгенол	2467	171	202-589-1	04.003	4-Алилгуаикал; 2-Метокси-4- проп-2-енилфенол; 1- Хидрокси-2-метокси-4-алил- бензен; 1-Хидрокси-2-метокси- 4-пропенилбензен	4-Алил-2-метоксифенол	
04.004	17	97-54-1	Изоевгенол	2468	172	202-590-7	04.004	4-Пропенилгуаикал; 2- метокси-4-пропенилфенол; 1- Хидрокси-2-метокси-4-пропен- 1-илбензен;	4-Метокси-4-(проп-1- енил)фенол	
04.005	25	90-05-1	2-Метоксифенол	2532	173	201-964-7	04.005	Гуаикал; о-Метилкатехол; 1- Хидрокси-2-метоксибензен; о- Метоксифенол; 1-Окс-2-меток- снбензен;		
04.006	25	89-83-8	Тимол	3066	174	201-944-8	04.006	1-Метил-3-хидрокси-4-изопрор- пилбензен; 3-Хидрокси-р- Цимен; алфа-Цимофенол;	2-Изопропил-5-метилфенол	
04.007	25	93-51-6	2-Метокси-4-метилфенол	2671	175	202-252-9	04.007	4-Метилгуаикал; 1-Хидрокси- 2-метокси-4-метилбензен; 3- Метокси-4-хидроксиголуен; Креозол;		
04.008	25	2785-89-9	4-Етилгуаикал	2436	176	220-500-4	04.008	1-Хидрокси-2-метокси-4-етил- енилфенол; 2-Метокси-2- етилфенол; Хонокреозол;	4-Етил-2-метоксифенол	

▼ M2

▼ M4

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
04.009	25	7786-61-0	2-Метокси-4-винилфенол	2675	177	232-101-2	04.009	Винил гуайякол; 4-Хидрокси-3-метоксистерен; р-Винил-катехол-О-метил етер; р-Винилгуайякол		
04.010	30	4180-23-8	1-Метокси-4-(проп-1 (транс)-енил)бензен	2086	183	224-052-0	04.010	транс-Анетол; Изоо-страгол; 1-Метокси-4-пропенилбензен; 1-Пропен, 1-(4)-метоксифенил; 4-Метокси-1-пропенилбензен; Анизов камфор;		5
04.013	26	93-16-3	1,2-Диметокси-4-(проп-1-енил)бензен	2476	186	202-224-6	04.013	Метил изоевгенол; Изоо-страгол; 1-Метокси-4-пропенилбензен; 1-Пропен, 1-(4)-метоксифенил; 4-Метокси-1-пропенилбензен; Анизов камфор;		
04.014	26	578-58-5	1-Метокси-2-метил-бензен	2680	187	209-426-3	04.014	о-Метиланизол; о-Крезил метил етер; 2-Метокси толуен; о-Метокситолуен; метил о-Толлил етер;		
04.015	26	104-93-8	1-Метокси-4-метил-бензен	2681	188	203-253-7	04.015	р-Метиланизол; о-Метил-р-Крезол; 4-Метокситолуен; Метил р-толил етер; р-Крезил метил етер; р-Метокситолуен;		
04.016	26	151-10-0	1,3-Диметоксибензен	2385	189	205-783-4	04.016	m-Диметоксибензен; Резорцинол диметил етер; Диметил резорцинол;		
04.017	30	7784-67-0	1-Етокси-2-метокси-4-(проп-1-енил)бензен	2472	190	232-072-6	04.017	Етил изоевгенил етер; 1-Етокси-2-метокси-4-бензен; 2-Етокси-5-пропениланизол; Етил изоевгенол;		

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
04.018	26	120-11-6	Бензил изоевгенил етер	3698	522	204-370-6	04.018	Бензил изоевгенил етер; Изоевгенил бензил етер; Бензил 2-метокси-4-пропенилфенил етер; 1-Бензилокси-2-метокси-4-пропенилбензен;	Бензил 2-метокси-4-пропенилфенил етер	
04.019	25	95-87-4	2,5-Диметилфенол	3595	537	202-461-5	04.019	1-Хидрокси-2,5-диметилбензен;		
04.020	25	108-68-9	3,5- Диметилфенол		538	203-606-5	04.020			
04.021	25	620-17-7	3-Етилфенол		549	210-627-3	04.021			
04.022	25	123-07-9	4- Етилфенол	3156	550	204-598-6	04.022	4-Хидроксиетилбензен;		
04.026	25	108-39-4	3- Метилфенол	3530	617	203-577-9	04.026	m-Крезол; 1-Хидрокси-3-метилбензен; 1-Метил-3-хидроксибензен; m-Метилфенол;		
04.027	25	95-48-7	2- Метилфенол	3480	618	202-423-8	04.027	o-Крезол; 1-Хидрокси-2-метилбензен; 2-Хидрокси-1-метилбензен; o-Крезилова киселина; o-Хидрокситолуен; o-Метилфенол;		
04.028	25	106-44-5	4- Метилфенол	2337	619	203-398-6	04.028	p-Крезол; 4- Хидрокситолуен; 1-Метил-4-хидроксибензен; 1-Хидрокси-4-метилбензен; 4-Крезол; p-Крезилова киселина;		
04.029	25	120-80-9	Бензен-1,2-диол		680	204-427-5	04.029	Катехол;		
04.031	25	499-75-2	Карвакрол	2245	2055	207-889-6	04.031	2-p-Цименол; 2-Хидрокси-p-цименол; 2-Циклохексен-1-он, 6-метил-3-(1-метилетил)-; 2-Хидрокси-p-Цимен; 2-Метил-5-изопропилфенол;	5-Изопропил-2-метилфенол	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
04.032	26	100-66-3	Анизол	2097	2056	202-876-1	04.032	Метил фенил етер; Фенил метил етер;	Метоксибензен	
04.033	26	93-18-5	Бета-нафтил этил етер	2768	2058	202-226-7	04.033	2-Етоксинафтаген; Этил 2-нафтил етер; Этил бета-нафтил етер; Неролин; Неролин II		
04.034	26	150-78-7	1,4-Диметоксibenzen	2386	2059	205-771-9	04.034	p-Диметоксibenzen; Хидрохинон диметил етер; Диметилхидрохинон; Диметил хидрохинон; 4-Метоксифенил метил етер;		
04.035	26	101-84-8	Дифенилов етер	3667	2201	202-981-2	04.035	Дифенилов оксид; Фенилов етер;		
04.036	25	91-10-1	2,6-Диметоксифенол	3137	2233	202-041-1	04.036	2-Хидрокси-1,3-диметокси-бензен; Пирогалол диметил етер; Сирингол		
04.037	25	622-62-8	4-Етоксифенол	3695	2258	210-748-1	04.037	Хидрохинон моноетил етер; 1-Етокси-4-хидроксибензен; p-Етоксифенол;		
04.038	26	4732-13-2	Карвакрилетилол етер	2246	11840	225-238-4	04.038	2-Етокси-p-Цимен; Этилкарвакрилов етер;	2-Етокси-4-изопропил-1-метилбензен	
04.039	26	104-45-0	1-Метокси-4-пропил-бензен	2930	11835	203-203-4	04.039	p-Пропиланизол; Дихидро-нагело; p-p-Пропил анизол; 4-Пропилметоксibenzen;		
04.040	30	6380-23-0	1,2-Диметокси-4-винил-бензен	3138	11228	228-962-9	04.040	3,4-Диметоксистирен;		
04.041	25	108-95-2	Фенол	3223	11811	203-632-7	04.041	Карболова киселина; Хидроксibenzen; Бензенол; Фенил хидроокис;		

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
04.042	25	576-26-1	2,6-Диметилфенол	3249	11261	209-400-1	04.042	2,6-Ксиленол; 2-Хидрокси-1,3-диметилбензен;		
04.043	26	1076-56-8	1-Изопропил-2-метокси-4-метилбензен	3436	11245	214-063-9	04.043	Тимол метил етер; 3-Метокси-р-цимен; 3-Метокси-пара-Цимен; Тимол метилетер;		
04.044	25	88-69-7	2-Изопропилфенол	3461	11234	201-852-8	04.044	Фенол, 2-(1-метилетил)-, 1-Хидрокси-1-изопропилбензен; о-Куменол; о-Изопропилфенол;		
04.045	25	20920-83-6	2-(Етоксиметил)фенол	3485	11905		04.045			
04.046	25	644-35-9	2-Пропилфенол	3522	11908	211-415-3	04.046	1-(2-Хидроксифенил)пропан		
04.047	25	108-46-3	Бензен-1,3-диол	3589	11250	203-585-2	04.047	Резорцинол; 1,3-Дихидроксибензен; m-Дихидроксибензен		
04.048	25	95-65-8	3,4-Диметилфенол	3596	11262	202-439-5	04.048	3,4-Ксиленол; 1-Хидрокси-3,4-диметилбензен;		
04.049	25	2785-87-7	2-Метокси-4-пропилфенол	3598		220-499-0	04.049	4-Пропил-орто-Метоксифенол; 4-Пропилуайкол; 5-Пропил-орто-Хидроксианизол; Дихидроксибензол;		
04.050	25	645-56-7	4-Пропилфенол	3649		211-446-2	04.050			
04.051	18	6627-88-9	4-Алил-2,6-диметоксифенол	3655	11214	229-600-2	04.051	Фенол, 2,6-диметокси-4-(2-пропенил); 4-Алилсирингол; 4-Метоксибензол;		
04.052	25	14059-92-8	4-Етил-2,6-диметоксифенол	3671	11231		04.052	4-Етилсирингол;		
04.053	25	6638-05-7	4-Метил-2,6-диметоксифенол	3704		229-641-6	04.053	4-Метилсирингол; 2,6-Диметокси-р-крезол;		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
04.054	26	2173-57-1	Изобутил бета-нафтилов етер	3719	11886	218-529-2	04.054	2-Изобутоксинафтаген; Фрагарол	2-Метилпропил бета-нафтил етер	
04.055	17	20675-95-0	2,6-Диметоксн-4-проп-1-енилфенол	3728			04.055	4-Пропенилсирингол; Метоксиизоэвгенол;	6-	
04.056	25	6766-82-1	2,6-Диметоксн-4-пропилфенол	3729			04.056	4-Пропилсирингол;		
04.057	25	2628-17-3	4-Винилфенол	3739	11257	220-103-6	04.057	4-Етенилфенол; 4-Хидрокси-стирен;		
04.058	18	501-92-8	4-Алифенол		11218	207-929-2	04.058	p-Алифенол		
04.059	26	6379-73-3	Карвакрилметиллов етер		11224	228-959-2	04.059	5-Изопропил-2-метилметоксн-бензен	4-Изопропил-2-метоксн-метилбензен	
04.060	26	494-99-5	1,2-Диметоксн-4-метил-бензен			207-796-0	04.060	Хомавератрол; 3,4-Диметоксн-толуен;		
04.061	25	28343-22-8	2,6-Диметоксн-4-винилфенол		11229		04.061			
04.062	26	91-16-7	1,2-Диметокснбензен	3799	10320	202-045-3	04.062	Вератрол; o-Диметоксн-бензен		
04.063	26	6738-23-4	1,3-Диметил-4-метоксн-бензен	3828		229-794-9	04.063	2,4-Диметил-1-метокснбензен		
04.064	25	98-54-4	4-(1,1-Диметиле-тил)фенол	3918		202-679-0	04.064	4-терт-Бутилфенол; Хидроксн-4-терт-бутилбензен; Укар бутилфенол;	1-	
04.065	25	526-75-0	2,3-Диметилфенол		11258	208-395-3	04.065	2,3-Ксиленол; 1-Хидрокси-2,3-диметилбензен;		
04.066	25	105-67-9	2,4-Диметилфенол		11259	203-321-6	04.066	2,4-Ксиленол; 1-Хидрокси-2,4-Диметилбензен; 4,6-Диметилфенол;		

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
04.067	26	17600-72-5	1-Етоксн-2-метоксн-бензен			241-571-8	04.067	Етил гуайакол		
04.068	26	5076-72-2	1,-Етоксн-4-метоксн-бензен			225-786-4	04.068	Анизил етил етер		
04.069	26	1515-95-3	1-Етил-4-метокснбензен				04.069	4-Етиланнзол		
04.070	25	90-00-6	2-Етилфенол		11232	201-958-4	04.070	Флорол; 1-етил-2-хидроксн-бензен;		
04.071	17	115422-59-8	Изоевгенилбутилов етер		11857		04.071		1-Бутоксн-2-метоксн-4-(проп-1-енил) бензен	
04.072	25	618-45-1	3-Изопропилфенол			210-551-0	04.072			
04.073	25	99-89-8	4-Изопропилфенол			202-798-8	04.073			
04.074	26	93-04-9	2-Метоксннафтален			202-213-6	04.074	Яра-яра; бета-Нафтил метил етер;		
04.075	26	2216-69-5	1-Метоксннафтален			218-696-1	04.075			
04.076	25	150-19-6	3-Метокснфенол			205-754-6	04.076	m-Хидрокснанизол;		
04.077	25	150-76-5	4-Метокснфенол		11241	205-769-8	04.077	p-Хидрокснанизол; Хидрохнннн монOMETил етер;		
04.078	25	88-60-8	5-Метил-2-(терт-бутил)фенол			201-842-3	04.078	6-терт-Бутил-m-кресол;	5-Метил-2-(1,1-диметиле-тил)фенол;	
04.079	26	1515-81-7	Метил-4-метокснбензил етер			216-161-7	04.079			
04.080	25	533-31-3	3,4-Метилнднокснфенол			208-561-5	04.080			
04.081	25	1195-09-1	5-Метилгуайакол		11243	214-791-7	04.081	1-Хидроксн-2-метоксн-5-метилбензен	2-Метоксн-5-метилфенол	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
04.083	25	123-31-9	Хинол		11249	204-617-8	04.083	Хидрохинол; 1,4-Бенздиол; пара-Хидроксифенол;	1,4-Дихидроксибензен	
04.084	26	634-36-6	1,2,3-Триметоксибензен			211-207-2	04.084			
04.085	25	2416-94-6	2,3,6-Триметилфенол	3963		219-330-3	04.085	3-Хидропсевдокумен		
04.088	30	104-46-1	1-Метокси-4-(1-пропе- нил)бензен	2086	183	203-205-5	04.088	Анетол; р-пропилализол; Изостратол; р-пропилфенил метил етер; Пропенилализол;		5
04.091	25	57726-26-8	Етил 4-хидрокси- бензилов етер			260-918-4	04.091			
04.092	25	5355-17-9	4-Хидроксибензил- метилов етер			226-334-9	04.092			
04.093	23	82654-98-6	Бутилванилилов етер	3796			04.093	4-(Бутоксиметил)-2-меток- сифенол	Бутил 4-хидрокси-3-метокси- бензил етер	
04.094	25	13184-86-6	Етил 4-хидрокси-3- метоксибензилов етер	3815		236-136-4	04.094		Етил 4-хидрокси-3-метокси- бензил етер	
04.095	25	527-60-6	2,4,6-триметилфенол			208-419-2				6
04.096	18	579-60-2	2-метокси-6-(2-пропе- нил)фенол			209-444-1				6
05.001	01	75-07-0	Апеталдехид	2003	89	200-836-8	05.001	Етанал; Оцетен алдехид		
05.002	01	123-38-6	Пропанал	2923	90	204-623-0	05.002	Пропион алдехид; Пропил алдехид; Метилацетаалдехид; Пропан-1-ал; Алдехид с-3;		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.003	01	123-72-8	Бутанал	2219	91	204-646-6	05.003	n-Бутиралдехид; Бутил алдехид; Бугиоров алдехид; n-Бутанал; Бутан-1-ал; n-Бутил алдехид		
05.004	02	78-84-2	2-Метилпропанал	2220	92	201-149-6	05.004	Изобутанал; Изобутиралдехид; Бугиураалдехид(изо); Бутил изо алдехид; Изобугиоров алдехид; Изобугиул алдехид; Бугиоров изо алдехид;		
05.005	01	110-62-3	Пентанал	3098	93	203-784-4	05.005	Валералдехид; n-Валеров алдехид; Амил алдехид; Валеров алдехид; Валерал; Пентан-1-ал; Алдехид c-5;		
05.006	02	590-86-3	3-Метилбутанал	2692	94	209-691-5	05.006	Изовалералдехид; 3-Метилбу- тилалдехид;Изоамил алдехид; Амил изо алдехид; Изовалеров алдехид; Изовалералдехид; Изовалерал;		
05.007	02	97-96-1	2-Етилбутанал	2426	95	202-623-5	05.007	2-Етилбутиралдехид; Диетил ацеталдехид;		
05.008	01	66-25-1	Хексанал	2557	96	200-624-5	05.008	Алдехид С-6; Хексалдехид; Хексов алдехид; Капров алдехид; Капроалдехид; n- Хексалдехид;		
05.009	01	124-13-0	Октанал	2797	97	204-683-8	05.009	Алдехид С-8; Октил алдехид; Каприлов алдехид; Капри- лалдехид; Октилалдехид; n- Октилалдехид;		
05.010	01	112-31-2	Деканал	2362	98	203-957-4	05.010	Алдехид С-10; Децил алдехид; Каприралдехид; Капров алдехид; n-Децилалдехид;		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.011	01	112-54-9	Додеканал	2615	99	203-983-6	05.011	Алдехид С-12; Лавров алдехид; Лаурил алдехид; п-додецилов алдехид; Дуодецилов алдехид; Лауралдехид; Додекан-1-ал;		
05.012	09	107-75-5	3,7-Диметил-7-хидрок- сиоктанал	2583	100	203-518-7	05.012	Хидроксицитронелал; 7-хидрокси-3,7-диметилоктан-1-ал; Лаурин; Цитронелал-хидрат;		
05.013	23	100-52-7	Бензалдехид	2127	101	202-860-4	05.013	Бензен метилал; Бензен карбонал; Бензоен алдехид; Бензен карбоксалдехид;		
05.014	22	104-55-2	Цинамалдехид	2286	102	203-213-9	05.014	Цинамов алдехид; Фенила-кролен; Цинамал; 3-Фенил-пропенал; 3-Фенил-2-пропен-1-ал; β-Фенилакролен;	3-Фенилпроп-2-енал	
05.015	23	123-11-5	4-Метоксибензалдехид	2670	103	204-602-6	05.015	р-Анизалдехид; аубепин; Анизов алдехид; Аубепин ликвид (течен);		
05.016	23	120-57-0	Пиперонал	2911	104	204-409-7	05.016	Хелиотропин; Пиперонил алдехид; Диоксиметилген протокатехов алдехид;	3,4-Метилendioксибен- залдехид	
05.017	23	120-14-9	Вератралдехид	3109	106	204-373-2	05.017	О-Метил ванлин; р-Вератров алдехид; Диметил етер прото-катехуалдехид; 3,4-Диметокси-бензенкарбонал;	3,4-Диметоксибензалдехид	
05.018	23	121-33-5	Ванилин	3107	107	204-465-2	05.018	Метил протокатехов алдехид; Протокатехуалдехид-3-метилетер; Ванилов алдехид; Метилпротокатехов алдехид;	4-Хидрокси-3-метоксибен- залдехид	
05.019	23	121-32-4	Етилванилин	2464	108	204-464-7	05.019	Бурбонал; ЕТил протал; 3-Етоксипротокатехуалдехид	3-Етокси-4-хидроксибен- залдехид	

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпеес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.020	03	5392-40-5	Цитрал	2303	109	226-394-6	05.020	Лемаром; Гераниал; 3,7-Диметил-2,6-октадиенал; Нерал;	3,7-Диметил-2,6-диенал	
05.021	04	106-23-0	Цитронелал	2307	110	203-376-6	05.021	3,7-Диметил-6-октенал; Родинал;	3,7-Диметил-6-енал	
05.022	23	122-03-2	4-Изопропилбензалдехид	2341	111	204-516-9	05.022	Куминалдеhid; р-изопропил-бензалдехид; Куминов алдехид; Куминал; Кумалдехид; р-Пропил изо бензалдехид;		
05.023	02	7779-07-9	2,6-Диметил-октанал	2390	112	215-328-1	05.023	Изодецилалдехид; Децилалдехид(изо)		
05.024	02	7786-29-0	2-Метил-октанал	2727	113	232-093-0	05.024	Метилгексил-ацеталдехид; Метил гексил ацеталдехид;		
05.025	01	124-19-6	Нонанал	2782	114	204-688-5	05.025	Пеларгонов алдехид; Алдехид С-9; Пеларгоналдеhid; Пеларгонов алдехид; Нонанов алдехид;		
05.026	23	529-20-4	о-Толуалдехид	3068	115	208-452-2	05.026		2-Метилбензалдехид	5
05.027	23	1334-78-7	Толуалдехид	3068	115	215-615-1	05.027	Толуов алдехид (смесен 2,3,4)	2-,3- и 4-Метилбензалдехид	
05.028	23	620-23-5	m-Толуалдехид	3068	115	210-632-0	05.028		3-Метилбензалдехид	5
05.029	23	104-87-0	p-Толуалдехид	3068	115	203-246-9	05.029		4-Метилбензалдехид	5
05.030	15	122-78-1	Фенилацеталдехид	2874	116	204-574-5	05.030	алфа-Толуов алдехид; алфа-Толуалдехид; Хиацинтин; Фенилацетов алдехид; Бензил-карбоксилалдехид; 1-Оксо-2-фенилетан;		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.031	01	111-71-7	Хептанал	2540	117	203-898-4	05.031	Алдехид С-7; n-Хепталдехид; Хептил алдехид; Хепталдехид; Енанталдехид; Енантал; Алдехид Хептан-1-алк-7;		
05.032	01	124-25-4	Тетрадеканал	2763	118	204-692-7	05.032	Миристалдехид; Алдехид С- 14; Миристов алдехид; Тетрадецил алдехид; Алдехид с-14(Миристов); Тетрадекан-1- ал;		
05.033	03	10031-88-6	2-Етилхепт-2-енал	2438	120		05.033	2-Етил-3-бутилакролеин		
05.034	01	112-44-7	Ундеканал	3092	121	203-972-6	05.034	Ундеканол алдехид; Ундецилов алдехид; Хендеканал; Алдехид с-11 ундецилов; n-Ундецилалдехид; Ундекан-1-ал;		
05.035	04	112-45-8	Ундец-10-енал	3095	122	203-973-1	05.035	Ундециленов алдехид (смесени изомери); Ундеценал; Интрелевен алдехид; Алдехид С-11;		
05.036	04	143-14-6	Ундец-9-енал	3094	123	205-586-3	05.036	Ундециленов алдехид; Хендецен-9-ал; Алдехид С-11 ундециленов; 9-ундециленов алдехид;		
05.037	03	4826-62-4	2-Додеценал	2402	124	225-402-5	05.037	3-Нонилакролеин; додец-2- енал;		
05.038	22	93-53-8	2-Фенилпропанал	2886	126	202-255-5	05.038	2-Фенилпропионалдехид, Хидратропалдехид; алфа- Метилтолуалдехид; алфа- Метилфенилацеталдехид; алфа-Фенилпропионалдехид;		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.039	22	7492-44-6	алфа-Бутилцицина- малдехид	2191	127	231-320-0	05.039	2-Бензилиден хексанал; Бутил цинамов алдехид; алфа-Бутил- бета-фенилакролеин;	2-Бутил-3-фенилпроп-2-енал	
05.040	22	122-40-7	алфа-Пентилцицина- малдехид	2061	128	204-541-5	05.040	алфа-Амилцинамаалдехид; Амил цинамов алдехид; алфа- амил-бета-фенил-акролеин; 2- Бензилиден хетганал;	2-Пентил-3-фенилпроп-2- енал	
05.041	22	101-86-0	алфа-Хексилцицина- малдехид	2569	129	202-983-3	05.041	2-Бензилиден-октанал; алфа-п- Хексил цинамов алдехид; алфа-п-Хексил-бета-фенил акролеин;	2-Бензилиденоктанал	
05.042	15	104-09-6	р-Толилацеталдехид	3071	130	203-173-2	05.042		4-Метилфенилацеталдехид	
05.043	22	99-72-9	2-(р-Толил)пропио- налдехид	3078	131	202-782-0	05.043	р-метил-алфа-Метилфенилаце- талдехид; р-метилхидратпро- палдехид;	2-(4-Метилфенил)пропанал	
05.044	15	4395-92-0	р-Изопропил фенилаце- талдехид	2954	132	224-522-5	05.044	Кумилацеталдехид; 2-(р- Изопропилфенил)ацеталдехид; Кортексал; Кумилалдехид; р- Кумен-7-карбоксалдехид; р- Пролилфенилацеталдехид;		
05.045	22	103-95-7	3-(р-Куменил)-2-метил- пропионалдехид	2743	133	203-161-7	05.045	Цикламен алдехид; р- Изопропил-алфа-метилхидро- цинамаалдехид; Цикламал; Циклавиол; Циклазал; алфа- Метил-р-изопропилхидроцина- малдехид;	2-Метил-3-(4-Изопропилфе- нил)пропанал	
05.046	22	40654-82-8	2-Метил-4-фенилбути- ралдехид	2737	134	255-022-5	05.046	2-Метил-4-фенилбутанал;		
05.047	23	123-08-0	4-Хидроксibenзалдехид		558	204-599-1	05.047	р-Хидроксibenзалдехид		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.048	22	1504-74-1	2-Метоксицинамалдехид	3181	571	216-131-3	05.048	бета-о-Метоксифенил акролеин; 3-о-Метоксифенил- 2-пропенал;	3-(2-Метоксифенил)проп-2- енал	
05.049	02	96-17-3	2-Метилбутиралдехид	2691	575	202-485-6	05.049	2-Метилбутанал; Метил етил ацеталдехид; алфа-Метил бутиралдехид; 2-Метил- бутанал-1;		
05.050	22	101-39-3	алфа-Метилцина- малдехид	2697	578	202-938-8	05.050	2-Метилцинамалдехид; алфа- метилцинамов алдехид; алфа- Метилцинамал; алфа-Метил цинамов алдехид;	2-Метил-3-фенилпроп-2-енал	
05.051	22	65405-67-6	3-(4-Метоксифенил)-2- метилпроп-2-енал	3182	584	265-737-4	05.051	алфа-Метил-р-метоксицина- малдехид; 3-(р-Меток- сифенил)-2-метил-2-пропенал;		
05.052	22	41496-43-9	2-Метил-3-(р-толил)про- пионалдеhid	2748	587	255-410-4	05.052	2-Метил-3-(4-метилфенил)- пропанал		5
05.053	01	123-63-7	2,4,6-Триметил-1,3,5- триоксан		594	204-639-8	05.053	Паралдехид; Парацеталдехид		
05.054	22	1009-62-7	2,2-Диметил-3-фенил- пропионалдеhid		598	213-771-5	05.054	3-Фенилпропил диметил алдехид		
05.055	23	90-02-8	Салицилалдехид	3004	605	201-961-0	05.055	Салицилов алдехид; о-Хидрок- сисбензалдехид; Салицилал	2-Хидроксибензалдехид	
05.056	23	10031-82-0	4-Етоксисбензалдехид	2413	626	233-093-3	05.056	Хомоанисалдехид		
05.057	03	142-83-6	Хекса-2(транс),4(транс)- диенал	3429	640	205-564-3	05.057	2-Пропилен акролеин, Сорбов алдехид; Хекса-2,4-диенал		5
05.058	03	557-48-2	Нона-2(транс),6(цис)- диенал	3377	659	209-178-6	05.058	2,6-Нонадиенал; Кукумбер (красавичен) алдехид; Нона- 2,6-диенал		
05.059	04	2277-19-2	Нон-6(цис)-енал	3580	661	218-900-9	05.059	цис-6-Нонен-1-ал; Нон-6-енал		

FL №.	Химич-ска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.060	03	2363-89-5	Окт-2-енал	3215	663	219-115-4	05.060	алфа-Амилакролеин; 2-Пентил акролеин;		
05.061	04	63826-25-5	Окт-6-енал		664		05.061			
05.062	22	4411-89-6	2-Фенилпропоналдехид	3224	670	224-567-0	05.062	2-Фенил-бут-2-ен-1-аб;	2-Фенилбут-2(транс)-енал	
05.064	03	13552-96-0	Тридека-2(транс),4(цис),7(цис)-триенал	3638	685	236-936-3	05.064	Тридека-2,4,7-триенал		
05.066	23	120-25-2	4-Етоксис-3-метооксибен-залдехид		703	204-382-1	05.066	Ванилин этил етер		
05.068	23	4748-78-1	4-Етилбензалдехид	3756	705	225-268-8	05.068	p-Етилбензалдехид		
05.069	02	123-15-9	2-Метилпентанал	3413	706	204-605-2	05.069	2-Метилвалералдехид		
05.070	03	2463-63-0	2-Хептенал	3165	730	219-563-0	05.070	3-Бутилакролеин; β-Бутила-кролеин; Хепт-2-енал; Транс-Хепт-2-енал;		5
05.071	03	6750-03-4	Нона-2,4-диенал	3212	732	229-810-4	05.071			
05.072	03	18829-56-6	транс-2-Ноненал	3213	733	242-609-6	05.072	3-Хексил-2-пропенал; Нон-2-енал; 3 или β-хексил акролеин; Хептилциенаце-талдехид		5
05.073	03	6728-26-3	Хекс-2(транс)-енал	2560	748	229-778-1	05.073	β-Пропилакролеин; Листов алдехид; транс-хекс-2-енал		5
05.074	04	106-72-9	2,6-Диметилхепт-5-енал	2389	2006	203-427-2	05.074	Мелонал; 2,6-Диметил-2-хептен-7-ал		
05.075	04	6789-80-6	Хекс-3(цис)-енал	2561	2008	229-854-4	05.075	цис-бета,гама-хексиленов алдехид; Хекс-3-енал		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.076	03	3913-71-1	Дец-2-енал	2366	2009	223-472-1	05.076	Деценалдехид; Деценалдехид; 3-Хептилакролен; Дециленов алдехид; Дец-2-енал; 2-Децен- 1-ал		
05.077	02	110-41-8	2-Метилундеканал	2749	2010	203-765-0	05.077	Метил нонил ацеталдехид; Алдехид С-12; MNA; 2- Метилхендеканал; Метил нонил ацеталдехид;		
05.078	03	7774-82-5	Тридец-2-енал	3082	2011	231-883-2	05.078	3-Децилакролен;		
05.079	09	7492-67-3	Цитронелилоксиаце- талдехид	2310	2012	231-324-2	05.079	Цитронелоксацеталдехид; 6,10-Диметил-3-окса-9- ундеценал;	6,10-Диметил-3-оксаундец-9- енал	
05.080	22	104-53-0	3-Фенилпропанал	2887	2013	203-211-8	05.080	3-Фенилпропионалдехид; Хидроцинамалдехид; Фенил- пропил алдехид; Бензил ацеталдехид; бета-Фенил пропионалдехид;		
05.081	03	2363-88-4	2,4-Декадиенал	3135	2120	219-114-9	05.081	Дека-2,4-диенал		5
05.082	04	13553-09-8	Додека-3,6-диенал		2121		05.082			
05.084	03	4313-03-5	Хепта-2,4-диенал	3164	729	224-328-0	05.084			5
05.085	04	6728-31-0	Хепт-4-енал	3289	2124	229-779-7	05.085	цис-4-Хептен-1-ал; цис-4- Етилиден бутиралдехид; п- Пропилиденбутиралдехид;		5
05.090	03	623-36-9	2-Метилпент-2-енал	3194	2129	210-789-5	05.090	алфа-Метил-бета-етил акролен; 2,4-Диметилкрито- налдехид;		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпеес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.091	23	698-27-1	2-Хидрокси-4-метилбен- залдехид	3697	2130	211-813-7	05.091	4-Метилсалицилалдехид; 4-Метилсалицилов алдехид; 2,4- Крезоталдехид;		
05.094	22	7775-00-0	3-(4-Изопропилфенил) пропионалдехид	2957	2261	231-885-3	05.094	Куминил ацеталдехид; Куми- нилацеталдехид; p-Цимил- пропанал; p-изопропилхидро- цинамалдехид; p-пропилхи- дронамалдехид;		
05.095	03	497-03-0	2-Метилкрогоналдехид	3407	2281	207-833-0	05.095		2-Метилбут-2(транс)-енал	5
05.096	04	30390-50-2	4-Деценал	3264	2297	244-514-5	05.096	Деценалдехид, Дец-4-енал (цнс)		5
05.097	22	2439-44-3	3-Метил-2-фенилбути- ралдехид	2738	135	219-461-6	05.097	5-Метил-2-фенилбутанал; алфа-Изопропилфенилаце- талдехид; алфа-изо-пропил фенилацеталдехид;		
05.098	07	29548-14-9	p-Мент-1-ен-9-ал	3178	10347	249-688-6	05.098	Карвоментенал		
05.099	22	21834-92-4	5-Метил-2-фенилхекс-2- енал	3199	10365	244-602-3	05.099	2-Фенил-5-метил-2-хексенал		
05.100	22	26643-91-4	4-Метил-2-фенилпент-2- енал	3200	10366	247-869-4	05.100			
05.101	03	764-40-9	Пента-2,4-диенал	3217	11695		05.101			
05.102	03	764-39-6	Пент-2-енал	3218	10375	212-120-2	05.102	3-Етилакроленн;		
05.103	22	939-21-9	3-Фенилпент-4-енал	3318	10378	213-356-9	05.103	бета-Винилхидроцина- малдехид; 3-Фенил-3-винил- пропионалдехид;		
05.104	07	116-26-7	2,6,6-Триметици- клохекса-1,3-диен-1- каралдехид	3389	10383	204-133-7	05.104	Сафранал; Дехидро-β-Цикло- цитрал; 1,1,3-Триметил-2- формилциклохекса-2,4-диен		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.105	03	25409-08-9	2-Бутилбут-2-енал	3392	10324	246-950-1	05.105	2-Етиллидихексанал; Етилиден хексанал		
05.106	07	564-94-3	Миртенал	3395	10379	209-274-8	05.106	Пин-2-ен-ал; Бенихиал	2-Формил-6,6-диметил-бици- кло[3.1.1]хепт-2-ен	
05.107	03	35158-25-9	2-Изопропил-5- метилхекс-2-енал	3406	10361	252-406-4	05.107	2-Изопропил-5-метил-2- хексенал		
05.108	03	13162-46-4	Ундека-2,4-диенал	3422	10385		05.108			5
05.109	03	2463-77-6	2-Ундеценал	3423	11827	219-564-6	05.109	2-Ундецен-1-ал		
05.110	23	15764-16-6	2,4-Диметилбензалдехид	3427		239-856-7	05.110	2,4-Ксиллалдехид; 1-Формил- 2,4-диметилбензен;		
05.111	03	56767-18-1	Окта-2(трано),6(транс)- диенал	3466	10371	260-372-7	05.111			
05.112	07	472-66-2	2,6,6-Триметилци- клохекс-1-ен-1- ацеталдехид	3474	10338	207-454-0	05.112	бета-Хомоциклопентрал;		
05.113	04	4634-89-3	Хекс-4-енал	3496	10337	225-058-6	05.113			5
05.114	03	5362-56-1	4-Метилпент-2-енал	3510	10364	226-348-5	05.114			
05.115	22	24401-36-3	2-Фенилпент-4-енал	3519	10377	246-224-4	05.115			
05.116	02	5435-64-3	3,5,5-Триметилхексанал	3524	10384	226-603-0	05.116	Изонилалдехид; терт-Бутили- зопентанал		
05.117	07	2111-75-3	p-Мента-1,8-диен-7-ал	3557	11788	218-302-8	05.117	Перила алдехид; 4- Изопропил-1-цирохексен-1- карбоксалдехид; Пери- лалдехид;		
05.118	22	1963-36-6	4-Метоксицинамалдехид	3567	11919	217-807-0	05.118	3-3-Метоксифенил-2- пропенал;	3-(4-Метоксифенил)проп-2- енал	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.119	07	4501-58-0	2,2,3-Триметилциклопент-3-ен-1-ил ацеталдехид	3592	10325	224-815-8	05.119	алфа-Камфолонов алдехид; (2,3,3-Триметилциклопент-3-ен-1-ил-2)ацеталдехид;		
05.120	03	21662-13-5	Додека-2,6-диенал	3637		244-515-0	05.120			5
05.121	07	432-25-7	2,6,6-Триметил-1-цикло- хексен-1-карбоксалдехид	3639	2133	207-081-3	05.121		1-Циклохексен-1-карбок- салдехид, 2,6,6-триметил-	5
05.122	22	1504-75-2	р-Метилцицианалдехид	3640	10352		05.122	3-р-Толилпропенал; Метилфенил пропенал;	3-(4-Метилфенил)проп-2- енал	
05.123	07	55253-28-6	5-Изопропенил-2-метил- циклопентанкарбок- салдехид	3645			05.123	Фотоцитрал А; Цис-2-Метил- цис-5-изопропенилцикло- пентан-1-карбоксалдехид	5-(1-Метилен-етил)-2-метил- циклопентанкарбоксалдехид	
05.124	03	107-86-8	3-Метилпрогналдехид	3646	10354	203-527-6	05.124	3-Метил бет-2-енал; Пренал; Сенециалдехид;	3-Метилбут-2(транс)-енал	
05.125	03	21662-16-8	Додека-2,4-диенал	3670	11758	244-517-1	05.125	Е, Е-2,4-Додекадиенал		5
05.126	03	49576-57-0	2-Метилот-2-енал	3711	10363	256-386-8	05.126			5
05.127	03	30361-28-5	Окта-2(транс),4(транс)- диенал	3721	11805	250-147-1	05.127	Е, Е-2,4-Октадиенал		
05.128	04	41547-22-2	Окт-5(цис)-енал	3749			05.128	(Z)-5-Октенал		
05.129	23	135-02-4	2-Метоксибензалдехид		10350	205-171-7	05.129	о-метоксибензалдехид; анисалдехид;		
05.130	03	17909-77-2	Алфа-спинезал	3141	10380	241-854-6	05.130	2,6-Диметил-10-метилен- 2,6,11-додекатриенал;	2,6-Диметил-10-метилен додека-2,6,11- триенал;	5
05.133	07		р-Мента-1,3-диен-7-ал		10344		05.133			
05.134	22		2-Метил-3-толилпропио- налдехид (смесени о.п, р-)	2748	587		05.134	2-Метил-3-толил пропанал	2-Метил-3-(2,3 метилфенил) пропанал	5

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.135	03	123-73-9	Бут-2-енал		11736	204-647-1	05.135	Крононалдехид		
05.137	04	21662-09-9	Дец-4(цис)-енал	3264	2297	244-514-5	05.137			5
—										
05.139	04	39770-05-3	Дец-9-енал	3912		254-624-5	05.139			
05.140	03	25152-84-5	Дека-2(транс)-диенал	3135	2120	246-668-9	05.140	2,4-Дикадиенал; Дека-2,4- диенал; Хептенил акролеин;		5
05.141	03	51325-37-2	Дека-2,4,7-триенал				05.141			
05.142	23	139-85-5	3,4-Дихидроксибен- залдехид		10328	205-377-7	05.142			
05.143	04	56134-05-5	2,5-Диметил-2- винилхекс-4-енал			260-006-6	05.143	Нероли алдехид		
05.144	03	20407-84-5	Додец-2(транс)-енал	2402	124		05.144			5
—										
05.147	02	123-05-7	2-Етилхексанал		10331	204-596-5	05.147	2-Етил хексалдехид; Бутил етил ацеталдехид; Алфа-Етил- капроалдехид;		
05.148	03	19317-11-4	Фарнезал			242-957-9	05.148		3,7,11-Триметилдодека- 2,6,10-триен-1-он	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.149	09	111-30-8	Глутаралдехид			203-856-5	05.149	Грутаров диалдехид; 1,3-Диформилпропан; 1,5-Пентадиал;	Пентан-1,5-диал	
05.150	03	18829-55-5	Хепт-2(транс)-енал	3165	730	242-608-0	05.150	(Е)-2-хептен-1-ал; 2-Хептенал; бета-Бутил акролеин; транс-хепт-2-ен-1-ал		
05.152	01	629-80-1	Гексадеканал		10336	211-111-0	05.152			
05.153	23	134-96-3	4-Хидрокси-3,5-диметоксисибенз алдехид		10340	205-167-5	05.153			
05.154	22	4206-58-0	4-Хидрокси-3,5-диметоксисинам алдехид		10341		05.154	Синалалдехид	3-(4-Хидрокси-3,5-диметоксифенил)проп-2-енал	
05.155	22	458-36-6	4-Хидрокси-3-метоксисинам алдехид		10342	207-278-4	05.155		3-(4(Хидрокси-3-метоксиенил)проп-2-енал	
05.156	22	80638-48-8	3-(4(Хидрокси-3-метоксифенил)пропанал			279-524-9	05.156	Дихидроконифералдехид		
05.157	07	1335-66-6	Изоциклоцитрал			215-638-7	05.157		1,3,5-Триметилциклохекс-3-ен-1-карбалдехид	
05.158	23	591-31-1	3-Метоксибензалдехид		10351	209-712-8	05.158			
05.159	15	5703-26-4	p-Метоксифенилацеталдехид			227-191-5	05.159			
05.160	02	19009-56-4	2-Метилдеканал			242-745-6	05.160			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eipecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.164	02	925-54-2	2-Метилхексанал			213-118-4	05.164			
05.166	02	1119-16-0	4-Метилпентанал		10369	214-273-0	05.166	4-Метилвалералдехид		
05.167	02	75853-50-8	12-Метилтетрадеканал				05.167			
05.169	02	75853-49-5	12-Метилтридеканал				05.169			
05.170	03	106-26-3	Нерал	2303	109	203-379-2	05.170		3,7-Диметил-2(),6-октадиенал	5
05.171	03	2463-53-8	Нон-2-енал	3213	733	219-562-5	05.171	бета-Хексиллакролеин; Ноненил алдехид; Нониленов алдехид;		5
05.172	03	17587-33-6	Нона-2(транс)-диенал	3766		241-557-1	05.172			
05.173	03	57018-53-8	Нона-2,4,6-триенал				05.173			
05.174	04	2100-17-6	Пент-4-енал			218-265-8	05.174			
05.175	22	3491-63-2	2-Фенилпент-2-енал				05.175			
05.176	03	107-02-8	Проп-2-енал			203-453-4	05.176			

▼ M2▼ M3▼ M2▼ M3▼ M2▼ M3▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.177	07	1726-47-2	Псевдо-циклоцитрал		11849		05.177		2,6,6-Триметилциклохекс-3-енкарбалдехид	5
05.178	03	60066-88-8	Бета-синензал		10381	262-043-3	05.178		2,6-Диметил-10-метилен додека-2,6,11-триенал	
05.179	03	51534-36-2	Тетрадец-2-енал				05.179			
05.182	07	432-24-6	2,6,6-Триметилциклохекс-2-ен-1-карбок-сальдехид	3639	10326	207-080-8	05.182	бета-Циклоцитрал		5
05.183	07	65405-84-7	4-(2,6,6-Триметилциклохексенил)-2-метил-бутанал			265-747-9	05.183	алфа,2,2,6-Тетраметилциклохексен бутанал		
05.184	03	53448-07-0	Ундец-2-(транс)-енал	3423	11827	258-559-3	05.184			5
05.186	03	5577-44-6	2,4-Октадиенал	3721	11805	250-147-1	05.186			5
05.188	03	141-27-5	транс-3,7-Диметилгекса-2,6-диенал	2303	109	205-476-5	05.188	Гераниал		5
05.189	03	505-57-7	2-Хексенал	2560	748	208-014-0	05.189			5
05.190	03	2548-87-0	транс-2-Октенал	3215	663	219-833-8	05.190			5
05.191	03	3913-81-3	транс-2-Деценал	2366	2009	223-474-2	05.191			5
05.192	04	4440-65-7	3-Хексенал	3923		224-659-0	05.192			5
05.194	03	5910-87-2	транс-2, транс-4-Нонадиенал	3212	732	227-629-5	05.194			5
05.195	03	7069-41-2	транс-2-Тридеценал	3082	2011	230-362-7	05.195			5

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eipecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.196	03	30361-29-6	транс-2, транс-4-Ундека- диенал	3422	10385	250-148-7	05.196			5
05.198	07	58102-02-6	Алфа-Метил йонал			261-121-4	05.198		2-Метил-4-(2,6-триметилци- клохекс-2-енил)бут-3-енал	
05.200	03		Транс-2, транс-4, цис-7- декатриенал				05.200			
05.203	04	5090-41-5	9-Октадеценал				05.203			
—										
05.207	04	105683-99-6	6-деценал, цис							6
05.208	04	169054-69-7	Z-8-тетрадеценал							6
05.209	04	147159-48-6	6-деценал, транс							6
05.210	04	30390-51-3	4-додеценал			250-174-9				
05.211	02	30689-75-9	6-метилоктанал							
05.212	04	76261-02-4	6-додеценал							
05.213	04	90645-87-7	5-ноненал							
05.214	04	121052-28-6	8-додеценал							
05.215	03	134998-59-7	2,6-декадиенал (с,с)							
05.216	03	134998-60-0	2,6-декадиенал (tt)							

▼ M2▼ M3▼ M2▼ M4

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіpees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
05.217	04	21662-08-8	5-деценал							
05.218	04	56554-87-1	16-октадеценал							
06.001	01	105-57-7	1,1-Диетоксетан	2002	35	203-310-6	06.001	Диетил ацетал; Апеталдехид диетил ацетал; Етиледин диетил етер; 1,1-Диетоксетан;		
06.002	23	1319-88-6	5-Хидрокси-2-фенил-1,3-диоксан	2129	36	215-294-8	06.002	Бензалдехид глицерил ацетал; 5-Хидрокси-2-фенил-1,3-диоксан; 2-Фенил-п-диоксан-5-ол; 4-Хидрокси метил-2-фенил-1,3-диоксолан;		
06.003	23	1125-88-8	алфа, алфа-диметокси-толуен	2128	37	214-413-0	06.003	Бензалдехид диметил ацетал; 1,1-Диметокси фенил метан		
06.004	03	7492-66-2	Цитралдиетил ацетал	2304	38	231-323-7	06.004	3,7-Диметил-2,6-октадиенал диетил ацетал; 1,1-Диетокси-3,7-диметил-2,6-октадиен;	1,1-Диетокси-3,7-диметил-2,6-диен	
06.005	03	7549-37-3	Цитралдиметил ацетал	2305	39	231-434-0	06.005	3,7-Диметил-2,6-октадиенал диметил ацетал; 1,1-Диетокси-3,7-диметил-2,6-октадиен;	1,1-Диетокси-3,7-диметил-2,6-диен	
06.006	15	101-48-4	1,1-Диметокси-2-фенилетан	2876	40	202-945-6	06.006	алфа-Толил алдехид диметил ацетал; Фенилапеталдехид диметил ацетал;		
06.007	15	29895-73-6	Фенилапеталдехид-глицерил ацетал	2877	41	249-934-2	06.007	5-Хидрокси-2-бензил-1,3-диоксан; 5-Хидроксиметил-2-бензил-1,3-диоксан;	2-Бензил-4-хидрокси-1,3-диоксан и 2-Бензил-4-хидроксиметил-1,3-диоксан (смес)	

▼ M4

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіпее	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
06.008	01	10022-28-3	1,1-Диметилоктан	2798	42	233-018-4	06.008	Октанал диметил ацетал; С-8-диметилацетал; Каприладехид диметил ацетал; Октадехид диметил ацетал; Резедил ацетал;		
06.009	01	7779-41-1	10,10-Диметоксидекан	2363	43	231-928-6	06.009	Деканал диметил ацетал; Децилалдехид DMA; Алдехид С-10 диметилацетал; 1,1-Диметоксидекан; Децилалдехид диметил ацетал;		
06.010	02	7779-94-4	1,1-Диетокси-3,7-диметилоктан-7-ол	2584	44	231-945-9	06.010	Хидроксициронелал диетил ацетал; 1,1-Диетокси-3,7-диметил-7-октанол; 8,8-Диетокси-2,6-диметил-2-октанол; 7-Хидрокси-1,1-диетокси-3,7-диметил;		
06.011	02	141-92-4	1,1-Диметокси-3,7-диметилоктан-7-ол	2585	45	205-510-9	06.011	Хидроксициронелал диметил ацетал; 8,8-Диметокси-2,6-диметил-2-октанол; 1,1-Диметокси-3,7-диметил-7-октанол;		
06.012	23	1333-09-1	Толуалдехидглицериллов ацетал	3067	46		06.012	2-(о-, m-, p-Крезил)-5-хидрокси-диоксан; 2-(метилфенил)-1,3-диоксан-5-ол; 2-5-хидрокси-метилдиоксан	2-(2,3 и 4-Метилфенил)-5-хидрокси-1,3-диоксан и 2-(2,3 и 4-Метилфенил)-5-хидрокси-метил-1,3-диоксан (смес)	
06.013	22	91-87-2	алфа-Пентилцина-малдехид диметилов ацетал	2062	47	202-104-3	06.013	алфа-Амил-бета-фенилакролендиметилацетал; 1,1-Диметокси-2-амил-3-фенил-2-пролен;	1,1-Диметокси-2-пантил-3-фенилпроп-2-ен	
06.014	22	5660-60-6	Динамалдехидетилен-гликол ацетал	2287	48	227-110-3	06.014	3-Стирил-п-диоксан; 2-Стирил-1,3-диоксан; Цинамов алдехид етилен гликол ацетал;	2-(2-Фенилетилен)1,3-диоксан	

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
06.015	01	534-15-6	1,1-Диметоксетан	3426	510	208-589-8	06.015	Ацеталдехид диметил ацетал; Диметилацетал; Етилиден диметил етер;		
06.016	15	7493-57-4	1-Фенилтокси-1- пропокси етан	2004	511	231-327-9	06.016	Ацеталдехид фенетил пропил ацетал; [2-(1-Пропоксиеток- сил)етил]бензен; 1-Фенетокси- 1-пропоксиетан; Пропил фенетил ацетал; Бензен, 2-(1- пропоксиетокси)етил; Ацетал ; Пепитал;		
06.017	23	774-48-1	(Диетоксиметил)бензен		517	212-265-1	06.017	Бензалдехид диетил ацетал; 1,1-Диетоксифенил метан; Фенил диетокси метан; 1,1- Диетоксиетолуен;		
06.019	23	7492-39-9	1-Бензилокси-1-(2-меток- сисетокси)етан	2148	523		06.019	Ацеталдехид бензил меток- сисетил ацетал; Ацеталдехид бензил β-метоксиетил ацетал; 1-Бензоил-1-(2-метоксиеток- сил)етан;		
06.020	01	34764-02-8	1,1-Диетоксидекан		531	252-202-5	06.020	Деканал диетил ацетал; Декан- 1-ал диетил ацетал; Децилов алдехид диетилацетат;		
06.021	01	688-82-4	1,1-Диетоксихептан		553	211-707-0	06.021	Хептанал диетил ацетал; Онантал диетил ацетал;		
06.023	01	3658-93-3	1,1-Диетоксихексан		557	222-911-4	06.023	Хексанал диетил ацетал; Хексил алдехид диетил ацетал;		
06.024	15	68345-22-2	1,1-Ди-изобутоксид-2- фенилетан	3384	595	269-851-5	06.024	Фенилацеталдехид ди- изобутил ацетал;	1,1-Di(2-метилпропокси)-2- фенилетан	
06.025	03	67674-36-6	1,1-Диетоксинона-2,6- диен	3378	660	266-874-2	06.025	Нонадиенил диетил ацетал		5

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
06.027	15	5468-06-4	4,5-Диметил-2-бензил-1,3-диоксалан	2875	669		06.027	Фенилацеталдехид 2,3-бутилен гликол ацетал;		
06.028	01	10032-05-0	1,1-Диметоксиетан	2541	2015	233-103-6	06.028	Хептанал диметил ацетал; АЛдехид С-7 диметил ацетал; Хепталдехид диметилацетал; Енантал диметил ацетал;		
06.029	09	72854-42-3	Хептанал глицерил ацетал (смесени 1,2 и 1,3 ацетали)	2542	2016	276-947-0	06.029	2-Хексил-4-хидрокси-метил-1,3-диоксалан + 2-Хексил-5-хидрокси-1,3-диоксан; 2-Хексил-4-хидрокси-1,3-диоксан;		
06.030	22	90-87-9	1,1-Диметокси-2-фенил-пропан	2888	2017	202-022-8	06.030	Фенилпропанал диметил ацетал; Хидратропен алдехид диметил ацетал; 2-Фенилпропионалдехид диметил ацетал;		
06.031	03	54306-00-2	1,1-Дитетокси-2-ен		2135	259-086-5	06.031	2-Хексенал диметил ацетал;		
06.032	23	2568-25-4	4-Метил-2-фенил-1,3-диоксалан	2130	2226	219-906-4	06.032	Бензалдехид пропилен гликол ацетал; 4-Метил-2-фенил-м-диоксалан; 4-Метил-2-фенил-1,3-диоксалан; Бензалдехид пропилен гликол циклов ацетал		
06.033	01	871-22-7	1,1-Дибутоксиетан		2341	212-804-0	06.033	Ацеталдехид дибутил ацетал;		
06.034	01	105-82-8	1,1-Дипропоксиетан		2342	203-335-2	06.034	n-Пропил ацетал; Дипропил ацетал; Ацеталдехид дипропил ацетал;		
06.035	03	10444-50-5	Цитрал пропилен гликол ацетал		2343	233-929-7	06.035	2-(2,6-Диметилхепта-1,5-диенил)-4-метил-1,3-диоксалан		

FL №.	Химич- ска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіпес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
06.036	15	64577-91-9	1-Бутокси-1-(2-фенил- токси)етан	3125	10007	264-948-9	06.036	Ацеталдехид бутил фенгил ацетал; 2-Бутокси-2-фени- летокси-етан;		
06.037	04	18492-65-4	1,1-Дитоксикетг-4-ен (цис и транс)	3349	10011	242-376-0	06.037	4-Хептенал диметил ацетал;		5
06.038	09	5436-21-5	4,4-Диметоксибутан-2-он	3381	10029	226-605-1	06.038	Ацетилацеталдехид диметил ацетал; 3-Оксобутанал диметил ацетал; 3-Кетобути- ралдехид, диметил ацетал;		
06.039	30	67715-79-1	1,2-Ди((1'-етокси)- етокси) пропан	3534		266-979-3	06.039	4,6,9-Триметил-3,5,8,10- тетраоксадодекан; 3,5,8,10- тетраоксадекан,4,6,9- триметил-		
06.040	09	67715-82-6	1,2,3-Трис((1'-етокси)- етокси) пропан	3593	11930		06.040	3,5,9,11-Тетраоксапентадекан,7- (1'-етоксигетокси)-4,10- диметил-		
06.041	02		1-Изобутокси-1-етокси- 2-метилпропан		10055		06.041	Изобутанал этил изобутил ацетал; 2-Метилпропанал этил изобутил ацетал;	1-Етокси-2-метил-1-(2-метил- пропокси)пропан	
06.042	02		1-Изобутокси-1-етокси- 3-метилбутан		10057		06.042	Извалералдехид этил изобутил ацетал; 3-Метил- бутанал этил изобутил ацетал;	1-Етокси-3-метил-1-(2-метил- пропокси)бутан	
06.043	01		1-Изоамилокси-1-етокси- пропан		10038		06.043	Пропанал этил 3-метилбутил ацетал;	1-Етокси-1-(2-метилпропокс- си)етан	
06.044	01		1-Изобутокси-1-етокси- пропан		10058		06.044	Пропанал этил изобутил ацетал;	1-Етокси-1-(2-метилпропокс- си)пропан	
06.045	02		1-Изобутокси-1-изопен- тилокси-2-метилпропан		10061		06.045	Изобутанал изобутил изоамил ацетал; 2-Метилпропанал изобутил 3-метилбутил ацетал;	2-Метил-1-(3-метилбутокси)- 1-(2-метилпропокси)пропан	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
06.046	02		1-Изобутоксн-1-изопентилокси-3-метилбутан		10060		06.046	Извалералдехид изоамил изобутил ацетал; 3-Метил-бутанал изобутил 3-метилбутил ацетал;	3-Метил-1-(3-метилбутоксн)-1-(2-метилпропокси)бутан	
06.047	01		1-Изопентилокси-1-пропоксиетан		10065		06.047	Ацеталдехид 3-метилбутил пропил ацетал;	1-(3-Метилбутоксн)-1-пропоксиетан	
06.048	01		1-Изопентилокси-1-пропоксипропан		10066		06.048	Пропанал 3-метилбутил пропил ацетал;	1-(3-Метилбутоксн)-1-пропоксипропан	
06.049	01	77249-20-8	1-Бутоксн-1-(2-метилбутоксн)етан				06.049	Ацеталдехид бутил метилбутил ацетал		
06.050	01	57006-87-8	1-Бутоксн-1-етоксиетан		10003		06.050	Ацеталдехид бутил етил ацетал		
06.051	01	13535-43-8	1,1-Ди-(2-метилбутоксн)етан				06.051	Ацеталдехид ди(2-метилбутил) ацетал		
06.052	02	13262-24-3	1,1-Ди-изобутоксн-2-метилпропан		10025		06.052	Изобутанал ди-изобутил ацетал; 2-Метилпропанал ди-субутил ацетал;	1,1-Ди(2-метилпропокси)-2-метилпропан	
06.053	01	5669-09-0	1,1-Ди-изобутокснетан		10023	227-129-7	06.053	Ацеталдехид ди-изобутил ацетал	1,1-Ди(2-метилпропокси)етан	
06.054	01	13262-27-6	1,1-Ди-изобутоксипентан		10026		06.054	Валералдехид ди-изобутил ацетал; Пентанал ди-субутил ацетал	1,1-Ди(2-метилпропокси)-пентан	
06.055	01	13002-09-0	1,1-Ди-изопентилоксиетан		10028	235-839-3	06.055	Ацеталдехид ди-изоамил ацетал; Ацеталдехид до(3-метилбутил) ацетал;	1,1-Ди(3-метилбутоксн)етан	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
06.057	02	3658-94-4	1,1-Дитоксид-2-метилбутан		10013		06.057	2-Метилбутанал диетил ацетал;		
06.058	02	1741-41-9	1,1-Дитоксид-2-метилпропан		10015	217-107-5	06.058	Изобутанал диетил ацетал; 2-Метилпропанал диетил ацетал;		
06.059	02	3842-03-3	1,1-Дитоксид-3-метилбутан		10014	223-335-6	06.059	Изовалералдехид диетил ацетал; 3-Метилбутанал диетил ацетал;		
06.060	03	10602-34-3	1,1-Дитоксидбут-2-ен			234-224-7	06.060	2-Бутенал диетил ацетал;		
06.061	01	3658-95-5	1,1-Дитоксидбутан		10009	222-913-5	06.061	Бутанал диетил ацетал;		
06.062	01	53405-98-4	1,1-Дитоксидодекан			258-541-5	06.062	Додеканал диетил ацетал;		
06.063	04	73545-18-3	1,1-Дитоксидхекс-3-ен			277-532-7	06.063	3-Хексенал диетил ацетал;		5
06.064	01	462-95-3	Дитоксиметан		10012	207-330-6	06.064	Формалдехид диетил ацетал		
06.065	01	54815-13-3	1,1-Дитоксиннонан		10016	259-360-4	06.065	Нонанал диетил ацетал		
06.066	01	54889-48-4	1,1-Дитоксоктан			259-385-0	06.066	Октанал диетил ацетал		
06.067	01	3658-79-5	1,1-Дитоксипентан		10017	222-909-3	06.067	Валералдехид диетил ацетал; Пентанал диетил ацетал		
06.068	03	3054-95-3	1,1-Дитоксипрол-2-ен		10020	221-276-0	06.068	2-Пропенал диетил ацетал		
06.069	01	4744-08-5	1,1-Дитоксипропан		10018	225-257-8	06.069	Пропанал диетил ацетал		
06.070	01	53405-97-3	1,1-Дитоксидундекан			258-539-4	06.070	Ундеканал диетил ацетал		
06.071	01	5405-58-3	1,1-Дитоксидоктан		10022	226-458-3	06.071	Ацеталдехид дихексил ацетал		
06.072	03	18318-83-7	1,1-Дитоксидхекс-2 (транс)-ен			242-204-4	06.072	транс-2-Хексенал диметил ацетал		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
06.073	01	1599-47-9	1,1-Диметоксигексан			216-488-5	06.073	Хексанал диметил ацетал		
06.074	01	109-87-5	Диметоксиметан		10031	203-714-2	06.074	Формалдехид диметил ацетал; Метилал		
06.075	01	26450-58-8	1,1-Диметоксипентан			247-716-1	06.075	Пентанал диметил ацетал		
06.076	01	4744-10-9	1,1-Диметоксипропан			225-258-3	06.076	Пропанал диметил ацетал		
06.077	01	3390-12-3	2,4-Диметил-1,3-диоксалан			222-221-3	06.077			
06.078	15	122-71-4	1,2-Дифенетоксигетан			204-568-2	06.078	Ацеталдехид дифенетил ацетал		
06.079	01	13602-09-0	1-Етоксигетан		10040		06.079	Ацеталдехид етил метилбутил ацетал		
06.080	15	2556-10-7	1-Етоксигетан		10049	219-868-9	06.080	Ацеталдехид етил метилбутил ацетал		
06.081	04	28069-74-1	1-Етоксигетан		10034	248-817-3	06.081	Етил пир-3-хексенил ацетал; Ацеталдехид етил 3-хексенил ацетал		5
06.082	01	54484-73-0	1-Етоксигетан		11948	259-184-8	06.082	Ацеталдехид етил хексил ацетал; 1-(1-Етоксигетокси)-хексан		
06.083	01	13442-90-5	1-Етоксигетан		10037	236-581-4	06.083	Ацеталдехид етил метилбутил ацетал	1-Етоксигетан	
06.084	01	10471-14-4	1-Етоксигетан		10039	233-959-0	06.084	Ацеталдехид етил метил ацетал		
06.085	01	59184-43-9	1-Етоксигетан		10046		06.085	Ацеталдехид етил анил ацетал; Ацеталдехид етил пентил ацетал		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
06.086	01	20680-10-8	1-Етоксн-1-пропоксиетан		10050	243-963-4	06.086	Ацеталдехид етил пропил ацетал		
06.087	10	6290-17-1	Етил 2,4-диметил-1,3-диоксалан-2-ацетат			228-536-2	06.087	Етил ацетоацетат пропилен-гликол кетал		
06.088	01	4359-46-0	2-Етир-4-метил-1,3-диоксалан			224-435-2	06.088			
06.089	01	6454-22-4	2-Хексил-4,5-диметил-1,3-диоксала			229-261-0	06.089			
06.090	09	3674-21-3	4-Хидроксиетил-2-метил-1,3-диоксалан				06.090			
06.091	01	6986-51-2	1-Изобутоксн-1-еток-сиетан		10054	230-251-3	06.091	Ацеталдехид етил изобутил ацетал	1-Етоксн-1-(2-метилпропокси)етан	
06.092	01	75048-15-6	1-Изобутоксн-1-изопен-тилоксиетан		10059	278-063-0	06.092	Ацеталдехид изобутил изоамил ацетат; Ацеталдехид изобутил 3-метилбутил ацетал	1-(3-Метилбутоксн-1-(2-метилпропокси)етан	
06.094	01	1599-49-1	4-Метил-2-пентил-1,3-диоксалан	3630		247-807-6	06.094			
06.095	01	4352-99-2	4-Метил-2-пропил-1,3-диоксалан			224-420-0	06.095			
06.096	01	122-51-0	Триетоксиметан		10903	204-550-4	06.096	Триетил ортоформат; Етил ортоформат;		
06.097	09	7789-92-6	1,1,3-Триетоксипропан		10075	232-193-4	06.097	3-Етоксипропанал диетил ацетал		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
06.098	05	1193-11-9	1,2,4-Триметил-1,3-диоксалан	3441	11423	214-766-0	06.098			
06.099	23	4359-31-3	Ванилинбутилглицерол ацетал				06.099	4-Хидрокси-3-метоксибен-зальдехид 2,3-бутандиол ацетал	4-Етил-2-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-1,3-диоксалан	
06.100	01	13002-08-9	►M3 1,1-дипентилоксисетан ▼		10032	235-838-8	06.100			
06.102	09	1708-36-7	2-Хексил-5-хидрокси-1,3-диоксан		2016	216-961-6	06.102			
06.104	23	68527-74-2	Ванилинпропилен-гликолов ацетал	3905			06.104	4-метил-2-(4-хидрокси-3-метоксифенил)-1,3-диоксалан		
06.105	02	13285-51-3	3-Метил-1,1-ди-изопен-тилоксибутан		10070		06.105	Изовалералдехид ди-изоамил ацетал; 3-Метилбутанал ди(3-метилбутил) ацетал	3-Метил-1,1-ди(3-метилбу-токси)бутан	
06.106	02	13112-63-5	2-Метил-1,1-ди-изопен-тилоксипропан		10071		06.106		2-Метил-1,1-ди(3-метилбу-токси)пропан	
06.107	01	13548-84-0	1-(2-Метилбутокси)-1-Изопентилоксетан		10068		06.107	Метилбутил ацетал	1-(2-Метилбутокси)-1-метилбутокси)етан (3-	
06.108	23		Анизалдехид бутан-2,3-диол ацетал				06.108		4,5-Диметил-2-(4-меток-сифенил)-1,3-диоксалан	
06.109	04		1,1-Диетокси-3,7-диме-тилокт-6-ен				06.109	Цитронелал диетил ацетал; 3,7-Диметил-6-октенал диетил ацетал		
06.111	01		1-Етоксид-1-метокси-пентан				06.111	Пропанал етил метил ацетал		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
06.113	23		Хелиотропин буган-2,3-диол ацетал				06.113	Пипероналбутан-2,3-диол ацетал	4,5-Диметил-2-(3,4-метилендиоксифенил)-1,3-диоксалан	
06.114	01		1-Хексилокси-1-изоопентилоксетан				06.114	Ацеталдехид хексил изоамил ацетал; Ацеталдехид хексил 3-метилбутил ацетал	1-Хексокси-1-(3-метилбутоксид)етан	
06.115	01		1-Изопентилокси-1-пентилоксетан				06.115	Ацеталдехид 3-метилбутил пентил ацетал	1-(3-Метилбутоксид)-1-пентилоксетан	
06.120	08		DL-Ментон-1,2-глицерол кетал	3808			06.120			
06.123	01		1-Бутокси-1-изоопентилоксетан		10004		06.123	Ацеталдехид бутил изоамил ацетал	1-Бутокси-1-(3-метилбутоксид)етан	
06.124	02		1,1-Ди-изобутоксид-3-метилбутан		10024		06.124	Изовалералдехид де-изобутил ацетал; 3-Метилбутанал ди-изобутил ацетал	1,1-Ди(2-метилпропокси)-3-метилбутан	
06.125	01		1,1-Ди-изобутоксид-пропан		10027		06.125	Пропанал ди-изобутил ацетал	1,1-Ди(2-метилпропокси)-пропан	
06.127	01		1-Етоксид-1-изоопентилоксипропан		10036		06.127	Бутанал етил изоамил ацетал; Бутанал етил 3-метилбутил ацетал	1-Етоксид-1-(3-метилбутоксид)-пропан	
06.128	01		1-Етоксид-1-пентилоксидбутан		10045		06.128	Бутанал етил амил ацетал; 2,3-Бутилен гликол; Диметил этилен гликол		
06.129	02		1-Етоксид-2-метил-1-изоопентилоксипропан		10043		06.129	Изобутанал етил изоамил ацетал; 2-Метилпропанал етил 3-метилбутил ацетал	1-Етоксид-2-метил-1-(3-метилбутоксид)бутан	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
06.130	02		1-Етокси-2-метил-1-пропоксипропан		10044		06.130	Изобутанал етил изоамил ацетал; 2-Метилпропанал етил 3-метилбутил ацетал		
06.131	02		► M3 1-етокси-1-(3-метилбутокси)-3-метилбутан ◀		10042		06.131	Извалералдехид етил изоамил ацетал; 3-Метилбутанал етил 3-метилбутил ацетал	1-Етокси-3-метил-1-(3-метилбутокси)бутан	
06.132	23	63253-24-7	ванилин бутан-2,3-диол ацетал (смес от стерео-изомери)	4023				ванилин еритро- и трио-бутан-2,3-диол ацетал		6
07.001	09	78-98-8	2-Оксопропанал	2969	105	201-164-8	07.001	Пирувалдехид; 2-Кетопропионалдехид; Ацетилформалдехид; Метил глиоксал; Пирувов алдехид; Пропан-2-он-1-ал		
07.002	05	110-43-0	Хептан-2-он	2544	136	203-767-1	07.002	Кетон С-7; Метил амил кетон; Амил метил кетон		
07.003	05	106-35-4	Хептан-3-он	2545	137	203-388-1	07.003	Етил бутил кетон; Бутил етил кетон;		
07.004	21	98-86-2	Апетофенон	2009	138	202-708-7	07.004	Метил фенил кетон; Апетилбензен; Ацетилбензол; Бензоилметид; Фенил метил кетон;		
07.005	21	122-48-5	Ваниллацетон	3124	139	204-548-3	07.005	Зингерон; 3-Метокси-4-хидрокси-бензилацетон; 2-Етил метил кетон; 3-Метокси-4-метоксибензилацетон; Ваниллацетон;	4-(4-Хидрокси-3-метоксифенил)бутан-2-он	

▼ **M2**▼ **M3**▼ **M2**

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.007	08	127-41-3	Алфа-йонон	2594	141	204-841-6	07.007		4-(2,6,6-Триметил-2-цикло- хексен-1-ил)-3-бутен-2-он	
07.008	08	14901-07-6	Бета-йонон	2595	142	238-969-9	07.008	бета-Иризон; 4-(2,6,6-Триметил-1-циклохексен-1-ил)-3-бутен-2-он; β-Циклоци- тридеценон	4-(2,6,6-Триметилциклохекс- 1-енил)бут-3-ен-2-он	5
07.009	08	7779-30-8	Метил-алфа-йонон	2711	143	204-842-1	07.009	алфа-Цетон; 5-(2,6,6-Триметил-2-циклохексен-1-ил)-4-пентен-3-он; Ралдеин; алфа-Циклоцитриленметил етил кетон	4-(2,6,6-Триметилциклохекс- 2-енил)пент-1-ен-3-он	
07.010	08	127-43-5	Метил-бета-йонон	2712	144	204-843-7	07.010	5-(2,6,6-Триметил-1-цикло- хексен-1-ил)-4-пентен-3-он; Ралдеин; бета- Циклоцитрили- денбутанон, бета-Метилйонон; бета-Иралдеин	4-(2,6,6-Триметилциклохекс- 1-енил)пент-1-ен-3-он	
07.011	08	79-69-6	4-(2,5,6,6-Тетраметил-2- циклохексенил)-3-бутен- 2-он	2597	145	201-219-6	07.011	алфа-Ирон; 6-Метилйонон; 4 (2,5,6,6-Тетраметил-2-цикло- хексен-1-ил)-3-бутен-2-он;		
07.012	08	99-49-0	Карвон	2249	146	202-759-5	07.012	Карвол; 1-Метил-4- изопренил-6-циклохексен-2- он	p-Мента-1,8-диен-2-он	
07.013	21	93-08-3	Метил 2-нафтил кетон	2723	147	202-216-2	07.013	2-аленафтон; нафтаден; кристали „orange“; бета-метил нафтил кетон; бета-аценафтон;		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.014	12	118-71-8	Малтол	2656	148	204-271-8	07.014	Велтол (Пфайзер); Корпе пралин; 4Н-Пиран-4-он, 3-хидрокси-2-метил; 3-Хидрокси-2-метил-(1,4-пиран); 2-Метил пиромеконова киселина	3-Хидрокси-2-метил-4-пирон	
07.015	05	110-93-0	6-Метилхепт-5-ен-2-он	2707	149	203-816-7	07.015	Метил хептенон; 2-Метил-2-хептен-6-жн; 2-Метил-хептенон; Метил хексенил кетон		
07.016	05	112-12-9	Ундекан-2-он	3093	150	203-937-5	07.016	Метил нонил кетон; 2-хендеканон; Ундеканон-2; Метил нонил кетон; 2-Хендеканон; 2-Оксоундекан; Нонил метил кетон;		
07.017	05	108-10-1	4-Метилпентан-2-он	2731	151	203-550-1	07.017	Метил изобутил кетон; Изобутил метил кетон; Изопропилацетон; Изохексанон; Хексон;		
07.018	10	3848-24-6	Хексан-2,3-дион	2558	152	223-350-8	07.018	Метил пропил дикетон; Апетил бутирил; Апетил-п-бутирил;		
07.019	05	111-13-7	Октан-2-он	2802	153	203-837-1	07.019	Метил кесил кетон; п-Хексил метил кетон; Хексил метил кетон; Октан-2-он		
07.020	05	821-55-6	Нонан-2-он	2785	154	212-480-0	07.020	Метил хептил кетон;		
07.021	10	7493-59-6	Ундека-2,3-дион	3090	155	231-330-5	07.021	Апетил нонанил; Апетил нонаноил; Апетил пеларгонил;		
07.022	21	122-00-9	4-Метилацетофенон	2677	156	204-514-8	07.022	р- Метилацетофенон; Метил р-толил кетон; 1-Апетил-4-метилбензен; 1-метил-4-апетил бензен;		

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіpees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.023	21	89-74-7	2,4- Диметилацетофенон	2387	157	201-935-9	07.023	Ацетил-п-Ксилен; метил 2,4-Диметилфенил кетон;		
07.024	21	122-57-6	4-Фенилбут-3-ен-2-он	2881	158	204-555-1	07.024	Бензилден ацетон; Цинамил метил кетон; Метил стирил кетон; Ацетонинамон; Бензалацетон;		
07.025	21	5349-62-2	4-Метил-1-фенилпентан-2-он	2740	159	226-316-0	07.025	Бензил изобутил кетон; Изобутил бензил кетон;		
07.026	21	7774-79-0	4-(p-Толлил)бутан-2-он	3074	160		07.026		4-(4-Метилфенил)бутан-2-он	
07.027	21	1901-26-4	3-Метил-4-фенилбут-3-ен-2-он	2734	161	217-599-1	07.027	Бензилден метил ацетон; 1-Метил-бензилденацетон; 3-Бензилден-2-бутанон; алфа-Метил-алфа-Бензалацетон;		
07.028	21	119-53-9	Бензоин	2132	162	204-331-3	07.028	Бензоил фенил карбинол; алфа-Хидрокси-алфа-фенилацетофенон; 2-Хидрокси-1,2-дифенилэтан	2-Хидрокси-2-фенилацетофенон	
07.029	21	104-20-1	4-(4-Метоксифенил)бутан-2-он	2672	163	203-184-2	07.029	Анизил ацетон; p-метоксифенилбутанон; 2-Бутанон, 4-(4-метоксифенил)-; Машинов кетон; метил оксанон; p-Метоксибензилацетон;		
07.030	21	104-27-8	1-(4-Метоксифенил)пент-1-ен-3-он	2673	164	203-190-5	07.030	Етон; алфа-Метиланизалацетон; Алфа-Метиланизилден ацетон; p-Метоксистирил этил кетон		
07.031	21	55418-52-5	Пиперонилацетон	2701	165	259-630-1	07.031	2-Бетанон, 4-(1,3-бензодиоксол-5-ил); Дулцил; Хелиотропил ацетон	4-(3,4-Метилendioксфенил)бутан-2-он	

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.032	21	119-61-9	Бензофенон	2134	166	204-337-6	07.032	Бензоилбензен; Дифенил кетон; Дифенилметанон; Алфа-Оксодифенилметан		
07.033	08	▶ M3 11050-62-7 ◀	Изоясмон	3552	167	202-417-5	07.033		2-Хексил-циклопент-2-ен-1-он и 2-Хексилденциклопентанон	5
07.034	08	17373-89-6	2-Хексилденциклопентан-1-он	2573	167	241-411-7	07.034	арфа-Хексилденциклопентанон		5
07.035	08	17369-60-7	Тетраметил этилциклохексенон (смес от изомери)	3061	168	241-403-3	07.035			5
07.036	08	127-51-5	Алфа-изометил-йонон	2714	169	204-846-3	07.036	4-(2,6,6-Триметил-2-циклохексен-1-ил)-3-метил-3-бутен-2-он; Метил-гама-йонон; Изометилйонон; гама-Метилйонон	4-(2,6,6-Триметилциклохексен-2-енил)-3-метилпент-3-ен-2-он	
07.038	21	100-06-1	4-Метоксиацетофенон	2005	570	202-815-9	07.038	Ацетанизол; р-Ацетиланизол; 4- Ацетиланизол;		
07.039	09	7786-52-9	Октан-3-он-1-ол	2804	592		07.039	3-Оксо-1-октаноли; Капроилетаноат; Хексанолетаноат; Метилол метил амил кетон; 1-хидроксиоктан-3-он;		
07.040	21	93-55-0	1-Фенилпропан-1-он	3469	599	202-257-6	07.040	Пропиофенон; Фенил этил кетон; Пропионилбензен		
07.041	08	79-89-0	Бета-Изометилйонон		650	201-231-1	07.041	Изометил бета-йонон	3-Метил-4-(2,6,6-триметилциклохекс-1-енил)бут-3-ен-2-он	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.042	21	645-13-6	4-Изопропилацетофенон	2927	651	211-433-1	07.042	Метил р-изопропилфенил кетон; р-Ацетилкумен; р-Пропилацетофенон;		
07.044	05	625-33-2	Пент-3-ен-2-он	3417	666	210-888-3	07.044			
07.045	08	2408-37-9	2,2,6-Триметилцикло- гексанон	3473	686	219-309-9	07.045			
07.046	21	1080-12-2	Ванилиденацетон	3738	691	214-096-9	07.046	Метил-3-метокси-4-хидрокси-стирил кетон; Дихидро-зингерон;	4-(4-Хидрокси-3-метоксифе- нил)бут-3-ен-2-он	
07.047	12	4940-11-8	Етилмалтол	3487	692	225-582-5	07.047	Веттол-Плюс; 2-Етилпиrome- конова киселина; 3-Хидрокси- 2-етил-4-пирон;	2-Етил-3-хидрокси-4-пирон	
07.048	05	2497-21-4	4-Хексен-3-он	3352	718	219-681-2	07.048	2-Хексен-4-он; Хекс-2-ен-4-он; Пропилен етил кетон		
07.049	21	103-13-9	1-(4-Метоксифенил)-4- метилпент-1-ен-3-он	3760	719		07.049	Метоксистирил изопропил кетон; Изопропил 4-метилок- систирил кетон		
07.050	05	67-64-1	Ацетон	3326	737	200-662-2	07.050	Пропан-2-он; Диметил кетон; 2-Оксопропан; β-Кетопропан; Пироацетов етер		1
07.051	10	513-86-0	3-Хидроксибутан-2-он	2008	749	208-174-1	07.051	Ацетонин; АМС; Ацетил метил карбинол; 2,3-Бутанолон; Диметилкетол; 3-Хидрокси-2- бутанон; Г ама-хидрокси-бета- оксобутан		
07.052	10	431-03-8	Диацетил	2370	752	207-069-8	07.052	Диметил дикетон; Биацетил; 2,3-дикетобутан; 2,3- Бутандион; Диметилглиоксал;	Бутан-2,3-дион	
07.053	05	78-93-3	Бутан-2-он	2170	753	201-159-0	07.053	Етил метил кетон; Метил етил кетон; Кетон С-4		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.054	05	107-87-9	Пентан-2-он	2842	754	203-528-1	07.054	Етил ацетон; Метил пропил кетон; Пропил метил кетон; Пентан-2-он		
07.055	21	5471-51-2	4-(p-Хидроксифе- нил)бутан-2-он	2588	755	226-806-4	07.055	p-Хидроксипентан ацетон; оксифеналон; Фрамбинон; 1-р-Хидроксибензил-3-бутанон; p-Хидробензилацетон; p-Хидроксипентилацетон;		
07.056	30	80-71-7	3-Метилциклопентан- 1,2-дион	2700	758	201-303-2	07.056	2-Хидрокси-3-метилци- клопент-2-ен-1-он; Метилци- клопентенон; 3-Метилци- клопентан-1,2-дион; циклотен; Корилон; 3-Метил-2-цикло- пентен-2-ол-1-он;		
07.057	30	21835-01-8	3- Етилциклопентан-1,2- дион	3152	759	244-606-5	07.057	2-Хидрокси-3-етил—цикло- пентен-1-он; Етил циклопен- тенон; Етил циклопентанон; 3-Етил-2-циклопентен-2-ол-1- он;		
07.058	05	123-19-3	Хептан-4-он	2546	2034	204-608-9	07.058	Дипропил кетон; Бугирон;		
07.059	08	10458-14-7	p-Ментан-3-он	2667	2035	233-944-9	07.059	2-Изопропил-5-метицикло- гексанон; 4-Изопропил-1- метициклогексан-3-он;		
07.060	10	600-14-6	Пентан-2,3-дион	2841	2039	209-984-8	07.060	Ацетил пропионил		
07.061	08	79-78-7	Алил алфа-йонон	2033	2040	201-225-9	07.061	1-(2,6,6-Триметил-2-цикло- гексен-1-ил)-1,6-гептадиен-3- он; Алил циклоциклогидро- нацетон; алфа-АлилийонS	1-(2,6,6-Триметилциклогекс- 2-енил)-1,6-гептадиен-3-он	
07.062	05	106-68-3	Октан-3-он	2803	2042	203-423-0	07.062	Етил амил кетон; Амил етил кетон;		
07.063	10	7493-58-5	4-Метилпентан-2,3-дион	2730	2043	231-328-4	07.063	Ацетил изобутирил		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.064	10	96-04-8	Хептан-2,3-дион	2543	2044	202-472-5	07.064	Ацетил пентаноил; Ацетил валерил; Валерил ацетил;		
07.065	10	496-77-5	5-Хидрооктоктан-4-он	2587	2045	207-830-4	07.065	Бутироил; 5-Октанол-4-он;		
07.067	08	29606-79-9	Изопулгетон	2964	2051	249-725-6	07.067	1-Метил-4-Изопропенилцикло- хексан-3-он; 1-Метил-4- изопропенил-3-циклохексанон; 1-Изопропил-4-метил-2-цикло- кесанон	p-Мент-8-ен-3-он	5
07.069	05	4433-36-7	Тетраhydro-псевдо- йонон	3059	2053	224-634-4	07.069	6,10-Диметил-9-ундецен-2-он; Дихидрогеранилацетон;	6,10-Диметилундец-9-ен-2-он	
07.070	21	7492-37-7	3-Бензилхептан-4-он	2146	2140	231-317-4	07.070			
07.071	10	5455-24-3	Октан-4,5-дион		2141		07.071	Дибутирил		
07.072	05	624-42-0	6-Метилхептан-3-он		2143	210-844-3	07.072	Изоамил этил кетон		
07.075	30	13494-06-9	3,4-Диметилцикло- пентан-1,2-дион	3268	2234	236-810-8	07.075	2-Хидрокси-3,4-диметил-2- циклопентен-1-он;		
07.076	30	13494-07-0	3,5-Диметилцикло- пентан-1,2-дион	3269	2235	236-811-3	07.076			
07.077	10	4437-51-8	Хексан-3,4-дион	3168	2255	224-651-7	07.077	Дипропионил; 3,4-Диксо- хексан; Диметил-алфа,бета-ди- кетон;		
07.078	08	491-07-6	DL-Изоментон	3460	2259	207-727-4	07.078	Цис-1-Метил-4-изопропил-3- циклохексанон; цис-пара- Ментан-3-он	цис-, -Ментан-3-он	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.079	30	579-07-7	1-Фенилпропан-1,2-дион	3226	2275	209-435-2	07.079	Ацетил бензоил; Метил фенил дикетон; Метил фенил глиоксал; Фенил метил дикетон		
07.080	30	3008-43-3	3-Метилциклохексан-1,2-дион	3305	2311	221-122-2	07.080	3-Метил-1,2-циклохександион; 2-Метил-3,4-циклохександион;		
07.081	05	4312-99-6	Окт-1-ен-3-он	3515	2312	224-327-5	07.081	Винил амил кетон; Амил винил кетон;		
07.082	05	4643-27-0	Окт-2-ен-4-он	3603	2313	225-071-7	07.082	Бутил пропенил кетон; Пропенил бутил кетон;		
07.083	08	23726-92-3	Бета-дамаскон	3243	2340	245-843-7	07.083		1-(2,6,6-Триметилциклохекс-1-енил)бут-2-ен-1-он	5
07.084	05	96-22-0	Пентан-3-он		2350	202-490-3	07.084	Диметил ацетон; Диетил кетон; Диметилацетон; Пропион; Метацетон		
07.086	21	102-04-5	1,3-Дифенилпропан-2-он	2397	11839	203-000-0	07.086	Дибензил кетон; Алфа,алфа-Дифенилкетон; Бензил кетон;		
07.087	21	122-84-9	4-Метоксифенилацетон	2674	11836	204-578-7	07.087	Анизил метил кетон; 3-(4-Метоксифенил)пропан-2-он; p-Метоксифенилацетон; Анискетон; Анизов кетон;		
07.088	08	7784-98-7	Метил-делта-йонон	2713	11852	232-074-7	07.088	5-(2,6,6-Триметил-3-цикло-хексен-1-ил)-4-пентен-3-он	1-(2,6,6-Триметилциклохекс-3-енил)пент-1-ен-3-он	
07.089	08	4674-50-4	Нооткагон	3166	11164	225-124-4	07.089	5,6-Диметил-8-Изопропенил-бицикло[4.4.0]дец-1-ен-3-он; 4,4а,5,6,7,8-Гексахидро-6-изопропенил-4,4а-диметил-2(3Н)-нафтален	4,4а,5,6,7,8-Гексахидро-4,4а-диметил-6-(1-метилен-етил)-2(3Н)-нафталенон	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.090	09	5077-67-8	1-Хидроксипутан-2-он	3173	11102	225-790-6	07.090	2-Оксо-1-бутанол; Пропионил кабинол; Етил хидроксиметил кетон; 1-Бутанол-2-он		
07.091	08	79-76-5	гама-йнон	3175		201-223-8	07.091	4-(2,2-Диметил-6-метилен- циклохексил)-3-бутен-2-он; 4- (2-Метилен-6,6-ди-метици- клохексил)-3-бутен-2-он	4-(2,2-Диметил-6-метиленци- клохексил)бут-3-ен-2-он	
07.092	08	499-70-7	р-Ментан-2-он	3176	11128	207-887-5	07.092	Карвоментон; Тетрагидро- ментон; Тетрагидрокарвон;		
07.093	10	13706-86-0	5-Метилхексан-2,3-дион	3190	11148	237-241-8	07.093	3-Метил-4,5-хександион; Апетил изовалерил; Изобутил метил дикетон; Изобутил метил глиоксал;		
07.094	08	488-10-8	3-Метил-2-(пент-2(цис)- енил)циклопент-2-ен-1- он	3196	11786	207-668-4	07.094	цис-Ясмон;		5
07.095	08	14765-30-1	2-(вторичен-бутил) циклохексанон	3261	11044	238-830-2	07.095	2-Бут-2-илциклохексанон	2-(1-Метилпропил)цикло- хексанон	
07.096	05	589-38-8	Хексан-3-он	3290	11097	209-645-4	07.096	Етил пропиол кетон		
07.097	10	59191-78-5	3-(Хидроксимети- локтан-2-он	3292	11113	261-652-1	07.097			
07.098	08	1193-18-6	3-Метилциклохекс-2-ен- 1-он	3360	11134	214-769-7	07.098	1-Метил-1-циклохексенон-3		
07.099	05	1604-28-0	6-Метилхепта-3,5-диен- 2-он	3363	11143	216-507-7	07.099	2-Метил-хепта-2,4-диен-6-он; Метилхептадиенон;		
07.100	05	3240-09-3	5-Метилхекс-5-ен-2-он	3365	11150	221-807-6	07.100	2-Метилалилацетон; 2-Метил- 1-хексен-5-он; 2-Метил-алил- ацетон;		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.101	05	141-79-7	4-Метилпент-3-ен-2-он	3368	11853	205-502-5	07.101	Метил оксид; Метил изобутил кетон; Изопропилиденациетон;		
07.102	05	1629-58-9	Пент-1-ен-3-он	3382	11179	216-624-3	07.102	Етил винил кетон		
07.103	05	593-08-8	Тридекан-2-он	3388	11194	209-784-0	07.103	Метил ундецил кетон; Хендецил метил кетон;		
07.104	05	4643-25-8	Хепт-2-ен-4-он	3399	11093	225-070-1	07.104			
07.105	05	1119-44-4	Хепт-3-ен-2-он	3400	11094	214-278-8	07.105	Метил пентенил кетон; Бутилен ацетон; n-Бутилденацетон;		
07.106	05	5166-53-0	5-Метилхекс-3-ен-2-он	3409	11149	225-950-5	07.106	Изобутилен ацетон		
07.107	05	1669-44-9	Окт-3-ен-2-он	3416	11170	216-793-3	07.107			
07.108	08	23696-85-7	бета-Дамасценон	3420	11197	245-833-2	07.108	4-(2,6,6-триметилциклохекса-1,3-диенил)-бут-2-ен-4-он	1-(2,6,6-Триметилциклохекса-1,3-диенил)бут-2-ен-1-он	
07.109	30	1125-21-9	2,6,6-Триметилциклохекс-2-ен-1,4-дион	3421	11200	214-406-2	07.109	3,5,5-Триметилциклохекс-2-ен-1,4-дион; 2-Циклохексендион-1,4,3,5,5-триметил-;		
07.110	08	542-46-1	Циклохептадец-9-ен-1-он	3425	11744	208-813-4	07.110	Циветон; Циветон		5
07.111	08	541-91-3	3-Метилциклопентадекан-1-он	3434	11135	208-795-8	07.111	Мускон; Метилексалтон		
07.112	08	2758-18-1	3-Метил-2-циклопентен-1-он	3435	11137	220-421-5	07.112	1-Метил-1-циклопентен-3-он		
07.113	05	925-78-0	Нонан-3-он	3440	11160	213-125-2	07.113	Етил хексил кетон		

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіпес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.114	05	762-29-8	6,10,14-Триметилпентадека-5,9,11-триен-2-он	3442	11206	212-097-9	07.114	Фарнезил ацетон; 2,6,10-Триметил-2,6,10-пентадекариен-14-он; 6,10,14-Триметил-5,9,13-пентадекариен-2-он;		
07.115	08	20483-36-7	3,4-Дехидродихидробета-йонон	3447	11057	243-847-3	07.115	Дехидродихидронон; 4-(2,6,6-триметилциклохексидиен-1-ил)-2-бутанон	4-(2,6,6-Триметил-1,3-циклохексидиенил)бутан-2-он	
07.116	08	43219-68-7	1-(1,4-Диметилциклохекс-3-ен-1-ил)етан-1-он	3449	11062	256-150-4	07.116	4-Ацетил-1,4-диметилциклохекс-1-ен		
07.117	30	42348-12-9	3-Етил-2-хидрокси-4-метилциклопент-2-ен-1-он	3453	11077	255-767-6	07.117	3-Етил-4-метилциклотен; Етилциклопентенолон; 3-Етил-2-циклопентен-2-ол-1-он;		
07.118	30	53263-58-4	5-Етил-2-хидрокси-3-метилциклопент-2-ен-1-он	3454	11078	258-451-6	07.118	5-Етил-3-метилциклотен;		
07.119	30	10316-66-2	2-Хидроксициклохекс-2-ен-1-он	3458	11046		07.119	Циклохексан-1,2-дион		
07.120	30	4883-60-7	2-Хидрокси-3,5,5-триметилциклохекс-2-ен-1-он	3459	11198		07.120	3,5,5-Триметилциклохексан-1,2-дион; 3,5,5-Триметил-1,2-циклохександион;		
07.121	05	10519-33-2	Дец-3-ен-2-он	3532	11751	234-059-0	07.121	Хептилен ацетон; Оenanтилден ацетон; Енантилден ацетон;		
07.122	05	108-83-8	2,6-Диметилхептан-4-он	3537	11914	203-620-1	07.122	Ди-собутил кетон; Изобутил изо-Нонанон; Изовалерон;		
07.123	05	3796-70-1	Геранилацетон	3542	11088	223-269-8	07.123	алфа, бета-дихидропсевдойонон	6,10-Диметил-5(транс),9-ундекадиен-2-он	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.124	21	118-93-4	2-Хидроксиацетофенон	3548	11784	204-288-0	07.124	Етанон, 1-(2-хидроксифенил)-; о-ацетилфенол;		
07.125	10	3142-66-3	3-Хидроксибенгал-2-он	3550	11115		07.125	Ацетил етил барбонил;		
07.126	08	78-59-1	3,5,5-Триметилциклохекс-2-ен-1-он	3553	11918	201-126-0	07.126	Изофорон; Изаоацетофенон;		
07.127	08	491-09-8	p-Мента-1,4(8)-диен-3-он	3560	11189	207-729-5	07.127	Пиперитенон; 4-Изопропилден-2-метил-1-циклохексен-3-он;		
07.128	08	7764-50-3	Дихидрокарвон	3565	11703	231-857-0	07.128	Цис-Дихидрокарвон; цис-Ментен-8(9)-он(2); 1-Метил-4-изопропенилциклохексан-2-он;	p-Мент-8(10)-ен-2-он	
07.129	08	3720-16-9	3-Метил-5-пропилциклохекс-2-ен-1-он	3577		223-069-0	07.129	1-Метил-5-п-ен-3-он		
07.130	08	57378-68-4	делта-дамаскон	3622		260-709-8	07.130		1-(2,6,6-Триметилциклохекс-3-енил)бут-2-ен-1-он	5
07.131	08	17283-81-7	Дихидро-бета-йонон	3626	11060	241-318-1	07.131	4-(2,6,6-Триметил-2-циклохексенил)бутан-2-он	4-(2,6,6-Триметилциклохекс-1-енил)бутан-2-он	
07.132	08	31499-72-6	Дихидро-алфа-йонон	3628	11059	250-657-4	07.132		4-(2,6,6-Триметил-2-циклохексенил)бутан-2-он4-(2,6,6-Триметилциклохекс-2-енил)бутан-2-он	
07.133	21	13171-00-1	4-Ацетил-6-т-бутил-1,1-диметилцикландан	3653		236-114-4	07.133	Целестолд; 4-Ацетил-1,1-диметил-6-терт-бутилцикландан	Ацетил-6-терт-бутил-2,3-дихидро-1,1-диметилцикландан	
07.134	08	43052-87-5	алфа-Дамаскон	3659	11053		07.134	4-(2,6,6-Триметил-2-циклохексенил)-2-бутен-4-он	1-(2,6,6-Триметилциклохекс-2-енил)бут-2-ен-1-он	5
07.135	25	28631-86-9	2,4-Дихидроксиацетофенон	3662	11884		07.135	1-Етанон;		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Фема	СоЕ	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.136	08	34545-88-5	4,4а,5,6-Тетрахидро-7-метилнафтаген-2(3H)-он	3715		252-079-8	07.136			
07.137	05	2345-28-0	Пентадекан-2-он	3724	11808	219-064-8	07.137	Метил тридецил кетон		
07.138	05	63759-55-7	2-Пентилбут-1-ен-3-он	3725		264-448-0	07.138	3-Метилен-2-октанон	3-Метиленоктан-2-он	
07.139	05	81925-81-7	5-Метилхепт-2-ен-4-он	3761			07.139	2-Хептен-4-он, 5-метил,		
07.140	08	1128-08-1	3-Метил-2-пентилциклопент-2-ен-1-он	3763		214-434-5	07.140	Дихидроямон; 2-Пентил-3-метил-2-циклопентен-1-он; 3-Метил-2-(п-пентанил)-2-циклопентен-1-он		
07.142	25	498-02-2	Апетованилон		11035	207-854-5	07.142		4-Хидрокси-3-метоксиацетофенон	
07.143	08	32388-55-9	Апетилкедрен			251-020-3	07.143	Метил кедренил кетон; 1-(2,3,4,7,8,8а-гексахидро-3,6,8-третраметил-1H-3а,7-метаноазулен-5-ил)	5-Ацетил-2,2,4,8-тетраметилтрицикло[5,3,1(3,7),0(1,7)]ундец-4(5)-ен	
07.144	30	1670-46-8	2-Ацетилциклопентан-1-он			216-797-5	07.144			
07.145	05	78-94-4	Бут-3-ен-2-он		11043	201-160-6	07.145	Метил винил кетон		
07.146	08	2244-16-8	d-Карвон	2249	146	218-827-2	07.146		d-p-Мента-1,8-диен-2-он	5
07.147	08	6485-40-1	l-Карвон	2249	146	229-352-5	07.147		l-p-Мента-1,8-диен-2-он	5
07.148	08	108-94-1	Циклоhexсанон	3909	11047	203-631-1	07.148	Циклоhexсил кетон; Hexсанон; Кетохексаметилен;		
07.149	08	120-92-3	Циклопентанон	3910	11050	204-435-9	07.149	Кетоциклопентан; Кетопентаметилен		
07.150	05	693-54-9	Декан-2-он		11055	211-752-6	07.150			
07.151	05	928-80-3	Декан-3-он		11056	213-183-9	07.151			

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.152	10	51933-13-2	3,3-Дитоксипутан-2-он				07.152			
07.153	08	► M3 20489-53-6 ◀	1,10-Дихидронооткатон	3776			07.153		1,2,6-Триметил-9-изопропилен-бицикло[4.4.0]декан-4-он	
07.154	25	5650-43-1	1-(3,5-Диметокси-4-хидроксифенил)пропан-1-он		11106		07.154	Пропиосирингон; Диметокси-4-хидроксипро- пиофенон		
07.156	05	2550-18-7	2,6-Диметиллокт-6-ен-3-он				07.156			
07.157	05	1604-34-8	6,10-Диметилундекан-2-он		11068	216-509-8	07.157			
07.158	05	6175-49-1	Додекан-2-он		11069	228-222-5	07.158			
07.159	08	4695-62-9	d-Фенхон	2479	551	225-160-0	07.159	d-иметил-2-норборнанон	1,3,3-Триметил-бицикло[2.2.1]хептан-2-он	5
07.160	05	2922-51-2	Хептадекан-2-он		11089		07.160	метил-пентадецил-кетон;		
07.161	05	1629-60-3	Хекс-1-ен-3-он			216-625-9	07.161			
07.162	05	109-49-9	Хекс-5-ен-2-он			203-675-1	07.162			
07.163	05	591-78-6	Хексан-2-он		11776	209-731-1	07.163			
07.164	21	2478-38-8	4-Хидрокси-3,5-диметоксисацетофенон		11105	219-610-5	07.164	Алетосирингон		
07.165	10	123-42-2	4-Хидрокси-4-метилпентан-2-он			204-626-7	07.165			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.167	10	4984-85-4	4-Хидроксиhexан-3-он		11108	225-637-3	07.167			
07.168	30	490-03-9	2-Хидроксипиперитон			207-704-9	07.168		2-Хидрокси-мент-1-ен-3-ов	
07.169	09	116-09-6	1-Хидроксипропан-2-он		11101	204-124-8	07.169	Хидроксиацетон; Ацетил карбинол		
07.170	32	23267-57-4	бета-йононепоксид		11202	245-542-0	07.170		4-(1,2-Елокси-2,6,6-триме- тилцикло-хексил)бут-3-ен-2- он	
07.171	08	18358-53-7	Изопинокамфон		11125	242-228-5	07.171		2,6,6-Триметил- бицикло[3.1.1] циклохептан- 3-он	
07.172	08	500-02-7	4-Изопропициклохекс- 2-ен-1-он	3939	11127	207-898-5	07.172	Криптоне; Кригтон; 4-Изопро- пициклохекс-2-енон; DL- Кригтон		
07.173	08	13215-88-8	Мегастигма-4,6,8-триен- 3-он			236-187-2	07.173		4-(2-Бутенилиден)-3,5,5- триметициклохекс-2-ен-1-он	
07.174	08	67401-27-8	Мегастигма-5,8-диен-4- он			266-685-5	07.174		3-(2-Бутенил)-2,4,4-триметил- циклохекс-2-ен-1-он	
07.175	08	89-81-6	p-Ментг-1-ен-3-он	2910	2052	201-942-7	07.175	Пиперитон; алфа-Пиперитон; 1-Метил-4-изопропил-1-цикло- хексен-3-он		
07.176	08	89-80-5	транс-Ментон	2667	2035	201-941-1	07.176		транс-p-Ментан-3-он	5
07.177	05	33046-81-0	7-Метил-3-октенон-2	3868		251-361-8	07.177	транс-7-Метил-3-октен-2-он		5
07.178	05	563-80-4	3-Метилбутан-2-он		11131	209-264-3	07.178	3-Метил-1-бутенон-2; Метил изопропил кетон		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Фета	СоЕ	Eiпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.179	08	583-60-8	2-Метилциклохексанон	3946		209-513-6	07.179	Метил анон		
07.180	08	591-24-2	3-Метилциклохексанон	3947		209-710-7	07.180			
07.181	05	928-68-7	6-Метилхептан-2-он		11146	213-179-7	07.181			
07.182	05	541-85-5	5-Метилхептан-3-он			208-793-7	07.182			
07.184	10	113486-29-6	3-Метилнона-2,4-дион				07.184			
07.185	05	565-61-7	3-Метилпентан-2-он		11157	209-282-1	07.185			
—										
07.187	05	32064-72-5	Нон-2-ен-4-он		11162	250-909-3	07.187			
07.188	05	14309-57-0	Нон-3-ен-2-он	3955	11163	238-248-9	07.188			
07.189	05	4485-09-0	Нонан-4-он		11161	224-770-4	07.189			
07.190	05	65213-86-7	Окта-1,5-диен-3-он				07.190			
—										
07.192	30	93-91-4	1-Фенилбутан-1,3-дион		11181	202-286-4	07.192	Бензоилацетон		
07.193	21	495-40-9	1-Фенилбутан-1-он			207-799-7	07.193			
07.194	21	2550-26-7	4-Фенилбутан-2-он		11182	219-847-4	07.194			
07.195	21	103-79-7	1-Фенилпропан-2-он		11042	203-144-4	07.195	Бензилметил кетон		
07.196	08	80-57-9	Пин-2-ен-4-он		11186	201-292-4	07.196	Вербенон	4,6,6-Триметил-бицикло[3.1.1]хепт-3-ен-2-он	

▼ M3▼ M2▼ M4▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Epees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.198	05	141-10-6	Псевдо-йонон		11191	205-457-1	07.198		6,10-Диметилундека-3,5,9-триен-2-он	
07.199	05	2345-27-9	Тетрадекан-2-он		11192	219-063-2	07.199			
07.200	08	79-70-9	4-(2,5,6,6-Тетраметил-1-циклохексенил)бут-3-ен-2-он			201-220-1	07.200	Бета-Ирон		
07.201	05	60437-21-0	Тридец-12-ен-2-он				07.201			
07.202	08	20013-73-4	2,6,6-Триметилциклохекс-2-ен-1-он			243-465-7	07.202			
07.203	08	873-94-9	3,3,5-Триметилциклохексан-1-он			212-855-9	07.203			
07.204	05	546-49-6	3,3,6-Триметилхепта-1,5-диен-4-он			208-903-3	07.204			
07.205	05	502-69-2	6,10,14-Триметилпентадекан-2-он		11205	207-950-7	07.205	Хексахидрофарнезил ацетон		
07.206	21	56681-06-2	4-(2,3,6-Триметилфенил)бут-3-ен-2-он				07.206			
07.207	08	3603-99-4	Циклогетрадеканон			222-758-3	07.207			
07.210	05	24415-26-7	1-Нонен-3-он				07.210			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.214	21	941-98-0	алфа-Метил кетон нафтил			213-384-1	07.214	Нафтил метил кетон, 1-ацето- нафтон		
07.215	08	464-49-3	(1R)-иметилбци- кло[2.2.1]хелтан-2-он	2230	140	207-335-2	07.215	d-Камфор		5
07.216	05	689-67-8	6,10-Диметил-5,9-унде- кадиен-2-он			211-711-2	07.216			
07.219	08	6261-18-3	транс-3-Метил-2-(2- пентенил)-2-цикло- пентен-1-он	3196	11786	228-410-7	07.219	транс-Ясмон		5
07.224	08	23726-91-2	транс-1-(2,6,6-Триметил- 1-циклохексен-1- ил)бут-2-ен-1-он	3243	2340	245-842-1	07.224			5
07.225	08	23726-94-5	цис-1-(2,6,6-Триметил-2- циклохексен-1-ил)бут-2- ен-1-он	3659	11053	245-845-8	07.225	цис-алфа-Дамаскон		5
07.226	08	24720-09-0	транс-1-(2,6,6-Триметил- 2-циклохексен-1- ил)бут-2-ен-1-он			246-430-4	07.226			
07.231	08		алфа-Дамасценон				07.231		1-,2-,6,6-Триметициклохекса- 2,4-диенил)бун-2-ен-1-он	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Тема	СоЕ	Еіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.234	25		5-Парадол				07.234		1-(4-Хидрокси-3-метоксифе- нил)нонан-3-он	
07.236	05	22610-86-2	5-Октен-2-он		11171		07.236			
07.238	10	37160-77-3	3-Хидрокси-2-октанон				07.238			
07.239	05	2278-53-7	[R-(E)]-5-изопропил-8- метилнона-6,8-диен-2-он			218-907-7				6
07.240	05	13019-20-0	2-метилхептан-3-он	4000		235-877-0				6
07.241	05	1635-02-5	3,4-диметилхекс-3-ен-2- он			216-656-8				6
07.242	21	5355-63-5	3-хидрокси-4- фенилбутан-2-он							6
07.243	21	99-93-4	4-хидроксиацетофенон			202-802-8				6
07.244	05	20859-10-3	транс-6-метил-3-хептен- 2-он	4001						6
07.245	08	71048-82-3	транс-делта-дамаскон			275-156-8		(1 алфа(E),2 бета)-1-(2,6,6- триметилциклохекс-3-ен-1- ил)бут-2-ен-1-он		6
07.246	08	25304-14-7	диметил-циклохексил- метил-кетон			246-799-1				6
07.247	05	30086-02-3	3,5- (E,E)-октадиен-2-он	4008						6
07.248	10	585-25-1	октан-2,3-дион			209-552-9				6
07.249	05	927-49-1	ундекан-6-он	4022		213-150-9				6

▼ M2

▼ M3

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
07.251	21	577-16-2	метилацетофенон							CAS № съответства на 2-метилаце- тофенон
07.252	05	33665-27-9	4-октен-2-ил							
07.253	05	30086-02-3	3,5-октадиен-2-он							
08.001	01	64-18-6	Мравчена киселина	2487	1	200-579-1	08.001	Метанова киселина		1
08.002	01	64-19-7	Оцетна киселина	2006	2	200-580-7	08.002	Етанова киселина; Етилова киселина; Метанкарбоксиллова киселина		1
08.003	01	79-09-4	Пропионова киселина	2924	3	201-176-3	08.003	Метилоцетна киселина; Етил- формлева (мравчена) киселина		1
08.004	09	598-82-3	Млечна киселина	2611	4	209-954-4	08.004	алфа-Хидроксипропанова киселина;	2- Хидроксипропанова киселина	1
08.005	01	107-92-6	Бутирова киселина (маслена)	2221	5	203-532-3	08.005	Етилацетона киселина; 1-Пропан- бутанова киселина; 1-Пропан- карбоксиллова киселина		
08.006	02	79-31-2	2-Метилпропионова киселина	2222	6	201-195-7	08.006	Изобутирова киселина; Изопропилформова киселина; Бутирова изо киселина		
08.007	01	109-52-4	Валерианова киселина	3101	7	203-677-2	08.007	Пентанова киселина; Пропи- лацетна киселина; Вале- рианова киселина; 1-Бутанкар- боксиллова киселина		

▼ M3

▼ M4

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпеес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
08.008	02	503-74-2	3-Метилмаслена киселина	3102	8	207-975-3	08.008	Изопентанова киселина; бета- Метилбутирова киселина; Делфинова киселина; Активна валерова киселина; β-Метил- бутирова киселина;		
08.009	01	142-62-1	Хексанова киселина	2559	9	205-550-7	08.009	Капроена киселина; Хексоева киселина; 2-Бутилацетова киселина; Пентилформова киселина		1
08.010	01	124-07-2	Октанова киселина	2799	10	204-677-5	08.010	Каприлова киселина; Октова киселина; С-8; Октилова киселина; 1-Хептанкарбок- силова киселина		1
08.011	01	334-48-5	Деканова киселина	2364	11	206-376-4	08.011	Капрова киселина; Децилова киселина; 1-Нонанкарбок- силова киселина		
08.012	01	143-07-7	Додеканова киселина	2614	12	205-582-1	08.012	Лаврова киселина; Додекоена киселина; Лавростеарова киселина		1
08.013	01	112-80-1	Олеинова киселина	2815	13	204-007-1	08.013	Олеинова киселина; транс- Елаидова киселина	Октадец-9-енова киселина	1
08.014	01	57-10-3	Хексадеканова киселина	2832	14	200-312-9	08.014	Палмитова киселина; Хексаде- цилова киселина; Цетилова киселина; 1-Пентадеканкар- боксиллова киселина		1
08.015	01	57-11-4	Октадеканова киселина	3035	15	200-313-4	08.015	Стеаринова киселина; Октаде- цилова киселина		
08.016	01	544-63-8	Тетрадеканова киселина	2764	16	208-875-2	08.016	Миристинова Кроласид киселина;		1

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
08.017	30	6915-15-7	1-ябълчена киселина	2655	17	230-022-8	08.017	2-Хидрокси-1,4-бутандионова киселина; Хидроксисуксина киселина;	2-Хидроксибутан-1,4-дионова киселина	1,5
08.018	30	133-37-9	Винена киселина	3044	18	205-105-7	08.018	Рацемична киселина; 2,3-Дихидроксисуксина киселина	2,3-Дихидроксибутандионова киселина	1
08.019	09	127-17-3	Пирогроздена киселина	2970	19	204-824-3	08.019	2-Кетопропионова киселина; Ацетилформова киселина; Алфа-Кетопропионова киселина; Пироацетомова киселина	2-Оксопропанова киселина	
08.021	23	65-85-0	Бензоена киселина	2131	21	200-618-2	08.021	Бензенкарбоксилова киселина; Фенилформова киселина; Драцилова киселина; Карбоксибензен; Фенил карбоксилова киселина;		1
08.022	22	621-82-9	Канелена киселина	2288	22	210-708-3	08.022	терт-бета-Фенилакрилова киселина; 3-Фенил-2-пропенова киселина; β-Фенилакрилова киселина; 3-Фенилакрилова киселина	3-Фенилпроп-2-енова киселина	1
08.023	09	123-76-2	4-Оксоалерианова киселина	2627	23	204-649-2	08.023	Лаевлинова киселина; Ацетопропионова киселина; Левулова киселина; Леолинова киселина; 4-Оксоалерианова киселина; 3-Ацетилпропионова киселина;		1
08.024	09	110-15-6	Янтарна киселина		24	203-740-4	08.024	Бутан-1,4-дионова киселина; 1,2-Етандикарбоксилова киселина;	Бутандионова киселина	1

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
08.025	09	110-17-8	Фумарова киселина	2488	25	203-743-0	08.025	Аломаленова киселина; Болегова киселина; t-Бутен-дионова киселина; t-етилен-дикарбоксилова киселина	Бут-2(транс)-ендионова киселина	1
08.026	09	124-04-9	Адипинова киселина	2011	26	204-673-3	08.026	1,4-Бутандикарбоксилова киселина;	Хександионова киселина	1
08.028	01	111-14-8	Хептанова киселина	3348	28	203-838-7	08.028	n-Хептаноик; Енантик; n-Хептилик; n-Хептова киселина; Оенантик; Енантова киселина; n-Хептанова киселина; Енантова киселина;		1
08.029	01	112-05-0	Нонанова киселина	2784	29	203-931-2	08.029	Пеларгонова киселина; Октан-1-карбоксилова киселина; Нонилова киселина; Нонова киселина		
08.031	02	97-61-0	2-Метилвалерианова киселина	2754	31	202-594-9	08.031	2-Метилпентанова киселина; Метилпропилацетова киселина		
08.032	22	501-52-0	3-Фенилпропионова киселина	2889	32	207-924-5	08.032	Бензилацетна киселина; Хидроцинамова киселина; β-Фенилпропионова киселина; Дихидроцинамова киселина		
08.033	30	499-12-7	Проп-1-ен-1,2,3-гтрикар-боксилна киселина	2010	33	207-877-0	08.033	Аконитова киселина; Ахилеова киселина; Екви-сетова киселина; Цитридова киселина; 2-Карбоксиглута-конова киселина		
08.034	07	5292-21-7	Циклохексилоцетна киселина	2347	34	226-132-0	08.034	Циклохексанацетова киселина		
08.035	02	4536-23-6	2-Метилхексанова киселина	3191	582	224-883-9	08.035	2-Метилкапрова киселина; 2-Бутилпропанова киселина; Хексана-2-карбоксилова киселина		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
08.036	04	502-47-6	Цитронелова киселина	3142	616	207-939-7	08.036	Родинолова Родинова киселина	3,7-Диметил-окт-6-енова киселина	
08.037	30	328-50-7	2-Оксоглутарова киселина	3891	653	206-330-3	08.037	алфа-Кетоглутарова киселина; 2-Оксо-1,5-пентадионова киселина; 2-Кетоглутарова киселина	2-Оксопентадионова киселина	
08.038	15	103-82-2	Фенилоцетна киселина	2878	672	203-148-6	08.038	алфа-Толуова Бензилкарбоксилова киселина		
08.039	04	112-38-9	Ундец-10-енова киселина	3247	689	203-965-8	08.039	Ундецилинова киселина; 10- Хендеценова киселина		
08.040	23	99-96-7	4-Хидроксibenзоена киселина		693	202-804-9	08.040	p-Хидроксibenзоена киселина		
08.041	04	60-33-3	Октадека-9,12-диенова киселина	3380	694	200-470-9	08.041	Линолеова Линолеова и Линоленова киселини		1,5
08.042	01	112-37-8	Ундеканова киселина	3245	696	203-964-2	08.042	p-Ундекова киселина; p-Унде- цилова киселина; Хендеканова киселина		
08.043	23	121-34-6	Ванилова киселина		697	204-466-8	08.043	4-Хидроксi-3-метокси- бензоена киселина	4-Хидроксi-3-метокси- бензоена киселина	
08.044	03	21016-46-6	2,4-Диметилпент-2-енова киселина	3143	744		08.044			
08.045	02	88-09-5	2-Етилмаслена киселина	2429	2001	201-796-4	08.045	алфа-Етилбутирова киселина; Диетилацетова киселина;		
08.046	02	116-53-0	2-Метилмаслена киселина	2695	2002	204-145-2	08.046	Метилтил ацетова киселина; Бутан-2-карбоксилова киселина		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпеес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
08.047	02	1188-02-9	2-Метилхептанова киселина	2706	2003	214-704-2	08.047	2-Метилонантова киселина; Метиламилацетова киселина; Изокаприлова киселина; Изооктанова киселина		
08.048	04	591-80-0	Пент-4-енова киселина	2843	2004	209-732-7	08.048	Алил ацетова киселина		
08.049	15	122-59-8	Феноксидетна киселина	2872	2005	204-556-7	08.049	Гликолов килес фенил етер; Феноксиганова киселина; о- Фенилгликолова киселина;		
08.050	04	4219-24-3	Хекс-3-енова киселина	3170	2256	224-157-1	08.050			
08.051	09	759-05-7	3-Метил-2-оксома слева киселина	3869	2262	212-065-4	08.051	2-Оксоизовалерова киселина; Диметилпирувова киселина		
08.052	09	816-66-0	4-Метил-2-оксвалер- ианова киселина	3871	2263	212-435-5	08.052	2-Кето-4-метил-пентанова киселина; 4-Метил-2-оксопен- танова киселина; алфа-Кетои- зокапрова киселина; Изопропил пирувова киселина		
08.053	09	141-82-2	Маленова киселина		2264	205-503-0	08.053	Метандикарбоксилова киселина; Пропан дионова киселина; Пропан 1,3-дионова киселина;	Пропандионова киселина	1
08.054	03	13419-69-7	Хекс-2(транс)-енова киселина	3169	11777	236-528-5	08.054	β-Пропилакрилова киселина; 3-Пропилакрилова киселина		5
08.055	03	3142-72-1	2-Метилпент-2-енова киселина	3195	11680	241-026-4	08.055	3-Етил-2-метилакрилова киселина; 2-Пентен-2-карбок- силна киселина; 2-Пропили- динпропионова киселина		
08.056	02	105-43-1	3-Метилвалерианова киселина	3437	10149	203-297-7	08.056	Вторичен-бутил ацетова киселина; 2-Метил-бутан-1- карбоксилна киселина; β- Метилвалерова киселина;		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
08.057	02	646-07-1	4-Метилвалерианова киселина	3463	10150	211-464-0	08.057	Изохексанова киселина; Изокапрова киселина; 4- Метил пентанова киселина;		
08.058	04	37674-63-8	2-Метилпент-3-енова киселина	3464	10147	253-610-6	08.058			
08.059	04	1575-74-2	2-Метилпент-4-енова киселина	3511	10148	216-404-7	08.059			
08.060	07	98-89-5	Циклохексанкарбоксилна киселина	3531	11911	202-711-3	08.060			
08.061	02	628-46-6	5-Метилхексанова киселина	3572	10142		08.061	Изохептанова киселина; Изобенантова киселина; Изоамил ацетова киселина		
08.062	02	45019-28-1	4-Метилнонанова киселина	3574	11925	256-180-8	08.062	4-Метилпеларгонова киселина		
08.063	02	54947-74-9	4-Метилоктанова киселина	3575	11926	259-404-2	08.063			
08.064	03	80-59-1	2- Метилкритронова киселина	3599	10168	201-295-0	08.064	Тиглова киселина; 2-Метил критронова киселина; 2-Метил- 2-бутенова киселина; транс- 2,3-Диметил-екрилова киселина	Метилбут-2(транс)-енова киселина	5
08.065	04	14436-32-9	Дец-9-енова киселина	3660	10090	238-410-9	08.065			
08.066	09	600-18-0	2-Оксомаслена киселина	3723		209-986-9	08.066	Кетобутирова киселина; Алфа- Кетобутирова киселина;		
08.067	07	71298-42-5	1,2,5,6-Тетраhydroку- минова киселина	3731			08.067	4-Изопропил-3-циклохексен-1- карбоксилна киселина; 3- Циклохексен-1-карбоксилна киселина, 4-(1-метилетил)-, (±);	1-(4-Изопропилициклохекс-3- енил) карбоксилна киселина	

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
08.068	04	72881-27-7	Дец-(5- и 6)-енова киселина	3742			08.068			
08.070	03	541-47-9	3-Метилкродонова киселина	3187	10138	208-782-7	08.070	3,3-Диметил-акрилова киселина; 3-Метил-бут-2-енова киселина; β,β-Диметил-акрилова киселина; Сенцидова киселина	3-Метилбут-2(транс)-енова киселина	
08.071	23	100-09-4	p-Анисова киселина	3945	10077	202-818-5	08.071	4-Анисова киселина; Драконова киселина; p-Метоксибензоена киселина	4-Метоксибензоена киселина	
08.072	03	3724-65-0	Бут-2-енова киселина (цис и транс)	3908	10080	223-077-4	08.072	Кродонова киселина (транс) + изокродонова киселина (цис)		5
08.073	03	3913-85-7	Дец-2-енова киселина	3913	10087	223-475-8	08.073	2-Деценова киселина		5
08.074	04	15469-77-9	Дец-3-енова киселина		10088	239-489-2	08.074	3-Деценова киселина		
08.075	04	26303-90-2	Дец-4-енова киселина	3914	10089	247-599-7	08.075	4-Деценова киселина		
08.076	23	89-86-1	2,4-Дихидроксibenзоена киселина	3798		201-946-9	08.076			
08.078	02	149-57-5	2-Етилхексанова киселина			205-743-6	08.078			
08.079	02	16493-80-4	4-Етилотанова киселина	3800		240-560-5	08.079			
08.080	23	149-91-7	Галова киселина		10170	205-749-9	08.080	3,4,5-Трихидробензоена киселина;	3,4,5-трихидробензоена киселина	1
08.081	03	459-80-3	Геранова киселина		10094	207-299-9	08.081	3,7-Диметил-2(транс),6-октадиенова киселина; 3,7-диметил-2,6-диенова киселина	3,7-диметил-2(транс),6-Октадиенова киселина	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
08.082	09	110-94-1	Глутарова киселина			203-817-2	08.082		Пентандиова киселина	1
08.083	03	18999-28-5	Хепт-2-енова киселина	3277	10102	242-738-8	08.083			5
08.085	03	110-44-1	Хекса-2,4-диенова киселина	3921		203-768-7	08.085			5
08.086	30	1113-60-6	3-Хидрокси-2-оксопро- пионова киселина	3843			08.086	Пропанова киселина; 3- хидрокси-2-оксо-; 3- Хидрокси-2-оксопропанова киселина		
08.087	23	530-57-4	4-Хидрокси-3,5-диметок- сibenзоена киселина		10111	208-486-8	08.087	Сирингова киселина		
08.088	22	530-59-6	4-Хидрокси-3,5-диметок- синамова киселина			208-487-3	08.088	Синапова киселина	3-(4-Хидрокси-3,5-диметок- сифенил)проп-2-енова киселина	
08.089	22	1135-24-6	4-Хидрокси-3-метоксика- нелена киселина		10113	214-490-0	08.089	Ферулова киселина	3-(4-Хидрокси-3-метоксифе- нил)проп-2-енова киселина	
08.090	09	498-36-2	2-Хидрокси-4-метилвале- рианова киселина		10118	207-860-8	08.090			
08.092	23	586-38-9	3-Метоксибензоена киселина	3944		209-574-9	08.092	m-Анисова киселина; 3- Анисова киселина		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- ска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
08.093	09	39748-49-7	3-Метил-2-оксвалерианова киселина	3870	10146	254-616-1	08.093	Метил етил пирувова киселина; Натрий 3-метил-2-оксопентанова киселина		
08.094	02	24323-24-8	4-Метилдеканова киселина				08.094			
08.095	02	5601-60-5	8-Метилдеканова киселина				08.095			
08.096	02	3780-58-3	3-Метилхексанова киселина				08.096			
08.097	02	1561-11-1	4-Метилхексанова киселина			216-336-8	08.097			
08.099	03	10321-71-8	4-Метилпент-2-енова киселина			233-706-4	08.099	4-метилпент-2-ен-1-оена киселина		
08.100	04	504-85-8	4-Метилпент-3-енова киселина				08.100			
08.101	03	3760-11-0	Нон-2-енова киселина	3954	10153	223-171-5	08.101			5
08.102	04	4124-88-3	Нон-3-енова киселина		10154	223-932-1	08.102			
08.103	09	123-99-9	Нонанединова киселина		10079	204-669-1	08.103	Азелаена киселина		
08.107	03	13991-37-2	Пент-2-енова киселина		10163	237-791-9	08.107			5
08.108	22	492-37-5	2-Фенилпропионова киселина		10164	207-752-0	08.108	Хидратолна киселина-		
08.109	30	156-06-9	3-Фенилпрогроздена киселина	3892		205-847-1	08.109	3-Фенил-2-оксопропанова киселина	3-Оксо-3-фенилпропанова киселина	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
08.110	30	88-99-3	Фталова киселина			201-873-2	08.110	о-Дикарбоксибензен; о-Бензен-дикарбоксилова киселина;	1,2-Бензенидикарбоксилова киселина	1
08.111	30	36413-60-2	Хинова киселина			253-023-5	08.111	1,3,4,5-тетрахидроксицикло-хексан-1-карбоксилна киселина	1,3,4,5-тетрахидрокси цикло-хексан-1-карбоксилна киселина	
08.112	23	69-72-7	Салицилова киселина		10165	200-712-3	08.112	2-Хидроксибензоена киселина;	2-Хидрокси-бензоена киселина	
08.113	09	150-90-3	Динатриева сол на янтарната киселина	3277	24	203-740-4	08.113			5
08.114	03	1871-67-6	Окт-2-енова киселина	3957	10156	216-001-6	08.114	Транс-2-октенава киселина	Окт-2-енова киселина	5
08.115	02	3302-03-2	4-Метилхептанова киселина				08.115			
08.119	03	1191-04-4	2-Хексенова киселина	3169	11777	214-727-8	08.119			5
08.120	03	13201-46-2	2-Метил-2-бутенова киселина	3599	10168	236-167-3	08.120			5
08.123	03	10352-88-2	транс-2-Хептенова киселина	3920		233-769-8	08.123			

▼ M2▼ M3▼ M2▼ M3▼ M2▼ M3

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
08.126	03	32466-55-0	транс-2-Тридецена киселина			251-062-2	08.126			
08.127	22		2-(4-Метоксифенокси)- пропионова киселина				08.127	Лактизол		
08.128	03		2-Метилбут-2(цис)-енова киселина				08.128	Ангелова киселина		
09.001	01	141-78-6	Етилацетат	2414	191	205-500-4	09.001	Оцетен етер		
09.002	01	109-60-4	Пропилацетат	2925	192	203-686-1	09.002	Пропил етаноат		
09.003	05	108-21-4	Изопропилацетат	2926	193	203-561-1	09.003	Пропил изо ацетат		
09.004	01	123-86-4	Бутилацетат	2174	194	204-658-1	09.004	Бутил етаноат		
09.005	02	110-19-0	Изобутилацетат	2175	195	203-745-1	09.005	Бутил изо ацетат; 2-Метил-1- пропил ацетат; Изо-бутил ацетат	2-Метилпропил ацетат	
09.006	01	142-92-7	Хексилацетат	2565	196	205-572-1	09.006	Хексил етаноат; 1-Ацетокси- хексан,		
09.007	01	112-14-1	Октилацетат	2806	197	203-939-6	09.007	Ацетат С-8; n-Октанил ацетат; 2-Етил хексил ацетат; Октил етаноат		
09.008	01	143-13-5	Нонилацетат	2788	198	205-585-8	09.008	Ацетат С-9; Пеларгонил ацетат; Нонил етаноат		
09.009	01	112-17-4	Децилацетат	2367	199	203-942-2	09.009	Ацетат С-10; Децил етаноат; Деканол ацетат; 1-Ацетоксидекан; Оцетна киселина децил естер; Деканол ацетат		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.010	01	112-66-3	Додецилацетат	2616	200	203-995-1	09.010	Лаурил ацетат; Ацетат С-12; Додеканил ацетат; Лаурил етаноат; Додеканил етаноат		
09.011	03	105-87-3	Геранилацетат	2509	201	203-341-5	09.011	Гераниол ацетат; транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил ацетат; 2,6-Диметил-2,6-октадиен-8-ил ацетат	3,7-Диметилокта-2(транс), 6-дигенил ацетат	
09.012	04	150-84-5	Цитронелилацетат	2311	202	205-775-0	09.012	3,7-Диметил-6-октен-1-ил ацетат; 3,7-Диметил-6-октен-1-ил етаноат	3,7-Диметилокт-6-енил ацетат	
09.013	06	115-95-7	Линалилацетат	2636	203	204-116-4	09.013	Бергамол; 3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил ацетат; Ликареол ацетат; Линалоол ацетат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил ацетат	
09.014	23	140-11-4	Бензилацетат	2135	204	205-399-7	09.014	Бензил етаноат		
09.015	06	80-26-2	алфа-Герпинил ацетат	3047	205	201-265-7	09.015	3-Циклохексен-1-метанол, алфа,алфа, 4-триметил, ацетат;	р-Мент-1-ен-8-ил ацетат	5
09.016	08	29066-34-0	Ментил ацетат	2668	206	240-459-6	09.016	l-р-Мент-3-ил ацетат; Ментол ацетат; 1-Изопропил-4-метил-циклохекс-2-ил ацетат;	(1-алфа, 2-бета, 5-алфа)-2-Изопропил-5-метилциклохексил ацетат	► M3 — — ◀
09.017	08	76-49-3	Борнилацетат	2159	207	200-964-4	09.017	Борнеол ацетат; 2-Камфанил ацетат; Борнил етаноат; 1-Борнил ацетат; d-Борнил ацетат; Борнил ацетов етер;	1,7,7-Триметил-бицикло[2.2.1]хепт-2-ил ацетат	
09.018	22	103-54-8	Цинамилацетат	2293	208	203-121-9	09.018	3-Фенил-2-пропен-1-ил ацетат; 3-Фенилалил ацетат;	3-Фенилпроп-2-енил ацетат	
09.019	23	104-21-2	р-Анизилацетат	2098	209	203-185-8	09.019	Бензенметанол, 4-метокси-, ацетат; Анизил алкохол, ацетат; Бензил алкохол, р-Метокси, ацетат;	4-Метоксибензил ацетат	

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіпес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.020	18	93-28-7	Евгенилацетат	2469	210	202-235-6	09.020	Евгенол ацетат; Апетевгенол; 2-Метокси-4-фенил ацетат; Апетил евгенол;	4-Алил-2-метоксифенил ацетат	
09.021	01	628-63-7	Пентилацетат		211	211-047-3	09.021	Амилацетат		
09.022	01	112-06-1	Хептилацетат	2547	212	203-932-8	09.022	Ацетат С-7; Хептанил ацетат; Хептил етаноат;		
09.023	01	79-20-9	Метилацетат	2676	213	201-185-2	09.023	Метил етаноат;		
09.024	02	123-92-2	Изопентилацетат	2055	214	204-662-3	09.024	Изоамил ацетат; бета-Метил бутил ацетат; Амил ацетат обикновен; Амил изо ацетат; Изоамил етаноат	3-Метилбутил ацетат	
09.025	02	10031-87-5	2-Етилбутилацетат	2425	215	233-095-4	09.025	бета-Етилбутил ацетат		
09.026	22	7493-78-9	алфа-Пентилцинамил ацетат	2064	216	231-339-4	09.026	алфа-п-Амил-бета-фенилакрил ацетат; алфа-Пентилцинамил ацетат; Флоксин ацетат	2-Пентил-3-фенилпроп-2-енил ацетат	
09.027	08	622-45-7	Циклохексилацетат	2349	217	210-736-6	09.027	Циклохексан ацетат;		
09.028	07	21722-83-8	2-Циклохексилетилацетат	2348	218	2266952	09.028	Циклохексан етил ацетат; Етилциклохексил ацетат; Хексахидрофенил етил ацетат		
09.029	06	103-07-1	1,1-Диметил-3-фенилпропил ацетат	2735	219	203-077-0	09.029	Диметил фенетил карбинил ацетат; 1,1-Диметил-3-фенилпропан-1-ил ацетат;		
09.030	17	93-29-8	2-Метокси-4-(проп-1-енил)фенил ацетат	2470	220	202-236-1	09.030	Изоевгенил ацетат; Изоевгенол ацетат; 2-Метокси-4-пропенил фенил ацетат; Апетизоевгенол		
09.031	15	103-45-7	Фенетилацетат	2857	221	203-113-5	09.031	2-Фенилметил ацетат; Бензил карбинил ацетат;		

FL №.	Химич-сеска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.032	22	122-72-5	3-Фенилпропилацетат	2890	222	204-569-8	09.032	Фенилпропил ацетат; 3-фенил-1-пропил ацетат; Хидродинамил ацетат; бета-Фенилпропил ацетат		
09.033	04	141-11-7	Роднилацетат	2981	223	205-458-7	09.033	алфа-Цитронеллил ацетат	3,7-Диметилокт-7-енил ацетат	
09.034	07	1323-00-8	Санталилацетат	3007	224	2153496	09.034	алфа-Санганол, ацетат; β -Санганол, ацетат;		► M3 — — ◀
09.035	23	881-68-5	Ванилил ацетат	3108	225	212-920-1	09.035	Ацетил ванилин; Бензилалдехид, 4-(ацетилокси)-3-метоокси-;	4-Ацетокси-3-метооксибензилалдехид	
09.036	25	140-39-6	p-Толлилацетат	3073	226	205-413-1	09.036	p-Крезил ацетат; 4-метилбензоен кисел метил естер; Ацетил p-Крезол; p-Толлил етаноат; p-Крезил ацетат	4-Метилфенил ацетат	
09.037	01	140-88-5	Етилакрилат	2418	245	205-438-8	09.037	Етил пропеноат	Етил проп-2-еноат	
09.038	01	623-42-7	Метилбутират	2693	263	210-792-1	09.038	Метил буганоат		
09.039	01	105-54-4	Етилбутират	2427	264	203-306-4	09.039	Етил n-буганоат; Бутиров етер; Етил буганоат		
09.040	01	105-66-8	Пропилбутират	2934	266	203-320-0	09.040	Пропил буганоат		
09.041	05	638-11-9	Изопропилов бутират	2935	267	211-320-7	09.041	Пропил изо бутират; Пропил изо буганоат; Изопропил буганоат		
09.042	01	109-21-7	Бутилбутират	2186	268	203-656-8	09.042	Бутил буганоат		
09.043	02	539-90-2	Изобутилбутират	2187	269	208-729-8	09.043	Бутил изо бутират; 2-Метил-1-пропил бутират; Изобутил буганоат	2-Метилпропил буганоат	
09.044	01	540-18-1	Пентилбутират	2059	270	208-739-2	09.044	Амил бутират; Амил буганоат		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.045	01	2639-63-6	Хексилбутират	2568	271	220-136-6	09.045	п-Хексил п- бутаноат; Хексил бутаноат		
09.046	01	110-39-4	Октилбутират	2807	272	203-762-4	09.046	Октилбутаноат,		
09.047	01	5454-09-1	Децилбутират	2368	273	226-700-8	09.047	Децил бутаноат; 1-Бутироксидекан,		
09.048	03	106-29-6	Геранилбутират	2512	274	203-381-3	09.048	транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил-бутаноат	3,7-Диметил-2(транс), 6-диенил бутаноат	
09.049	04	141-16-2	Цитронелилбутират	2312	275	205-463-4	09.049	3,7-Диметил-6-октен-1-ил-бутират	3,7-Диметил-6-енил бутаноат	
09.050	06	78-36-4	Линалилбутират	2639	276	201-109-8	09.050	3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил бутират; Линалил п-бутират	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил бутаноат	
09.051	23	103-37-7	Бензилбутират	2140	277	203-105-1	09.051	Бензил п-бутират; Бензил п-бутаноат, Бензил бутаноат;		
09.052	06	2153-28-8	Терпилбутират	3049	278	218-445-6	09.052	р-Мент-1-ен-8-ил- бутират; р-Мент-1-ен-8-ол бутират;	р-Мент-1-ен-8-ил бутаноат	
09.053	22	103-61-7	Цинамилбутират	2296	279	203-128-7	09.053	Фенилпропенил-п-бутират; 3-Фенил-2-пропен-1-ил бутаноат; Бутирова киселина, 3-фенил-2-пропен-1-ил естер;	3-Фенилпроп-2-енил бутаноат	
09.054	03	2051-78-7	Алил бутират	2021	280	218-129-8	09.054	Алил-п-бутират; Винил карбинил бутират; 2-Пропен-1-ил бутаноат; Алил бутаноат;		
09.055	02	106-27-4	3-Метилбутилбутират	2060	282	203-380-8	09.055	Изоамил бутират; Изоамил п-бутират		
09.057	22	80866-83-7	2-Фенилпропилбутират	2891	285	279-587-2	09.057	алфа-Фенилпропил алкохол, бутиров естер; бета-метил-фенил бутират; Хидратропил бутират		

FL №.	Химич-еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.058	23	6963-56-0	р-Анизил бутират	2100	286	230-163-5	09.058	Бензил алкохол, р-метокси, бутират; Бутирова киселина, р-метоксибензил естер;	4-Метоксибензил буганоат	
09.059	01	110-38-3	Етилдеканоат	2432	309	203-761-9	09.059	Етил капроат; Етил дедиклат; Етил капринат		
09.060	01	123-66-0	Етилхексаноат	2439	310	204-640-3	09.060	Етил капроат; Капронов естер абсолют; Етил капронат		
09.061	01	626-77-7	Пропилхексаноат	2949	311	210-963-0	09.061	Пропил капроат;		
09.062	05	2311-46-8	Изопропилхексаноат	2950	312	219-000-9	09.062	Пропил изо хексаноат; Пропил изо Хексилат; Изопропил капронат; Изопропил капроат		
09.063	01	626-82-4	Бутил хексаноат	2201	313	210-964-6	09.063	Бутил капроат;		
09.064	02	105-79-3	Изобутилхексаноат	2202	314	203-332-6	09.064	Изобутил капроат; Бутил изо хексаноат; Бутил изо капроат	2-Метилпропил хексаноат	
09.065	01	540-07-8	Пентилхексаноат	2074	315	208-732-4	09.065	Амил хексаноат; Амил капроат; Пентил капроат;		
09.066	01	6378-65-0	Хексилхексаноат	2572	316	228-952-4	09.066	Хексил капроат;		
09.067	03	10032-02-7	Геранилхексаноат	2515	317	233-102-0	09.067	Геранил капроат; транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил хексаноат	3,7-Диметил-2(транс), 6-дигенил п-хексаноат	
09.068	06	7779-23-9	Линалилхексаноат	2643	318	231-922-3	09.068	3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил хексаноат; Линалил капроат; Линалил хексоат; Линалил хексилат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил-хексаноат	
09.069	01	106-70-7	Метилхексаноат	2708	319	203-425-1	09.069	Метил капроат;		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.070	02	2198-61-0	3-Метилбутилхексаноат	2075	320	218-600-8	09.070	Изоамил хексаноат; Изоамил капроат; Изопентил п-хексаноат; Пентил изо хексаноат; Пентил изо капроат Изопентил хексаноат		
09.071	22	6281-40-9	3-Фенилпропилхексаноат	2896	321	228-490-3	09.071	Хидроцинамил хексаноат; Хидроцинамилкапроат; 3-Фенилпропил капроат;		
09.072	01	109-94-4	Етилформиат	2434	339	203-721-0	09.072	Етил метаноат; Формиес етер		
09.073	01	110-74-7	Пропилформиат	2943	340	203-798-0	09.073	Пропил метаноат		
09.074	01	112-23-2	Хептилформиат	2552	341	203-949-0	09.074	п-Хептил метаноат; Хептил метаноат;		
09.075	01	112-32-3	Октилформиат	2809	342	203-959-5	09.075	Октил метаноат;		
09.076	03	105-86-2	Геранилформиат	2514	343	203-339-4	09.076	транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-илформиат;	3,7-Диметил-2-(транс),6-денилформиат	
09.077	23	104-57-4	Бензилформиат	2145	344	203-214-4	09.077	Формиес кисел бензил естер; Бензил метаноат;		
09.078	04	105-85-1	Цитронеллформиат	2314	345	203-338-9	09.078	3,7-Диметил-6-октен-1-илформиат; 3,7-Диметил-6-октен-1-ил метаноат	3,7-Диметил-6-енил-формиат	
09.079	04	141-09-3	Роднилформиат	2984	346	205-456-6	09.079	алфа-Цитронеллформиат	3,7-Диметил-7-енил-формиат	
09.080	06	115-99-1	Линалилформиат	2642	347	204-120-6	09.080	3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-илформиат; Линалолформиат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енилформиат	
09.081	06	2153-26-6	алфа-Терпнилформиат	3052	348	218-444-0	09.081	р-Мент-1-ен-8-илформиат;		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіпес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.082	08	7492-41-3	Борнилформиаг	2161	349	231-319-5	09.082	Борнил метаноаг; Борнеол- формиаг; d-Борнилформиаг; ендо-2-Борнанилформиаг; 2- Камфанилформиаг; 1-Борнил- формиаг;	1,7,7-Триметил-бици- кло[2.2.1]хепт-2-илформиаг	
09.083	15	104-62-1	Фенетилформиаг	2864	350	203-220-7	09.083	2-Фенилетилформиаг; 2- Фенилетил метаноаг; Бензил- карбинилформиаг; Бензил- карбинил метаноаг		
09.084	22	104-64-3	3-Фенилпропилформиаг	2895	351	203-222-8	09.084	Фенилпропилформиаг; Хидро- цинамилформиаг; Хидро- цинамил метаноаг; бета- Фенилпропилформиаг;		
09.085	22	104-65-4	Цинамилформиаг	2299	352	203-223-3	09.085	3-Фенил-2-пропен-1- илформиаг; 3-Фенилалил- формиаг; Цинамил метаноаг;	3-Фенилпроп-2-енилформиаг	
09.086	06	10058-43-2	2-Метил-1-фенил-2- пропилформиаг	2395	353		09.086	алфа,алфа-диметилфенетил- формиаг; 2-Бензил-2-пропил- формиаг; Бензил диметил карбинилформиаг; Диметил бензил карбинилформиаг;		
09.087	23	122-91-8	p-Анизилформиаг	2101	354	204-582-9	09.087	Анизил алкохол,формиаг; Анизил метаноаг; p-Метокси- бензил метаноаг; Бензен- метанол, 4-метоксиг-,формиаг;	4-Метоксibenзилформиаг	
09.088	18	10031-96-6	4-Евгенилформиаг	2473	355	233-099-6	09.088	Евгенилформиаг	4-Алил-2-метоксифенил- формиаг	
09.089	17	7774-96-1	Изоевгенилформиаг	2474	356	231-884-8	09.089	4-Метокси-4-фенилформиаг; 2-Метокси-пропенфенил- формиаг;	2-Метокси-4-(проп-1-енил)- фенилформиаг	
09.090	22	7493-79-0	алфа-Пентилцинамил- формиаг	2066	357	231-341-5	09.090	алфа-p-Амил-фенилакрил- формиаг; алфа-Пентилцина- милформиаг	2-Пентил-3-фенилпроп-2- енилформиаг	

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.091	01	5454-28-4	Бутилхептаноат	2199	363	226-707-6	09.091	Бутил хептилаг; Бутил оенантаг,		
09.092	02	7779-80-8	Изобутилхептаноат	2200	364	231-940-1	09.092	Изобутил хептилаг; Бутил изо хептаноат; Изобутил хептоат; 2-Метил-1-пропил хептаноат	2-Метилпропил хептаноат	
09.093	01	106-30-9	Етилхептаноат	2437	365	203-382-9	09.093	Етил хептилаг; Етил хептоат; Етил оенантаг; Оенантов естер		
09.094	01	5132-75-2	Октилхептаноат	2810	366	225-882-6	09.094	Октил хептилаг; Октил оенантаг,		
09.095	01	7778-87-2	Пропилхептаноат	2948	367	231-917-6	09.095	Пропил хептилаг; Пропил хептоат; Пропил оенантаг		
09.096	01	106-73-0	Метилхептаноат	2705	368	203-428-8	09.096	Метил хептоат; Метил оенантаг,		
09.097	03	142-19-8	Алилхептаноат	2031	369	205-527-1	09.097	Алил хептилаг; Алил хептоат; Алил енантаг; Алил оенантаг;		
09.098	01	7493-82-5	Пентилхептаноат	2073	370	231-342-0	09.098	Амил хептаноат; Амил хептилаг; Амил хептоат; Амил оенантаг,		
09.099	01	106-33-2	Етилодеканоат	2441	375	203-386-0	09.099	Етил лаураг; Етил додецилаг;		
09.100	01	106-18-3	Бутилодеканоат	2206	376	203-370-3	09.100	Бутил лаураг; Бутил додецилаг;		
09.101	01	111-82-0	Метилодеканоат	2715	377	203-911-3	09.101	Метил лаураг; Метил додецилаг;		
09.102	25	10024-57-4	р-Голлидодеканоат	3076	378	233-024-7	09.102	р-Крезил додеканоат; р-Крезил лаураг; р-Метилфенил додеканоат;	4-Метилфенил додеканоат	

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.103	02	6309-51-9	3-Метилбутилдодеcanoат	2077	379	228-626-1	09.103	Изоамил лаураг; Изоамил додеcanoат; Амил изо лаураг; Пентил изо лаураг; Изопентил лаураг.		
09.104	01	124-06-1	Етилтетрадеcanoат	2445	385	204-675-4	09.104	Етил миристаг;		
09.105	05	110-27-0	Изопропилтетрадеcanoат	3556	386	203-751-4	09.105	Изопропил миристаг;		
09.106	01	124-10-7	Метилтетрадеcanoат	2722	387	204-680-1	09.106	Метил миристаг;		
09.107	01	123-29-5	Етилноаноат	2447	388	204-615-7	09.107	Етил пеларгонаг; Етил нонилаг;		
09.108	01	1731-84-6	Метилноаноат	2724	389	217-052-7	09.108	Метил нонилаг; Метил пеларгонаг;		
09.109	03	7493-72-3	Алилноаноат	2036	390	231-334-7	09.109	2-Пропенил нонаноат; Алил пеларгонаг; Алил нонилаг; 2-Пропенил пеларгонаг;		
09.110	02	7779-70-6	3-Метилбутилноаноат	2078	391	231-933-3	09.110	Изоамил пеларгонаг; Пентил изо нонаноат; Изопентил нонаноат; Амил изо нонаноат; Изопентил нонилаг; Изоамил нонилаг		
09.111	01	106-32-1	Етилоктаноат	2449	392	203-385-5	09.111	Етил каприлаг; Етил октилаг,		
09.112	01	638-25-5	Пентилоктаноат	2079	393	211-328-0	09.112	Амил октаноат; Амил каприлаг; Амил октилаг; Пентил октилаг,		
09.113	01	1117-55-1	Хексилоктаноат	2575	394	214-247-9	09.113	Хексил каприлаг; Хексил октилаг,		
09.114	01	2306-88-9	Октилоктаноат	2811	395	218-980-5	09.114	Октил октилаг		
09.115	01	7786-48-3	Нонилоктаноат	2790	396	232-099-3	09.115	Нонил октилаг		

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.116	06	10024-64-3	Линалоктаноат	2644	397	233-026-8	09.116	3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил октаноат; Линалил каприлат; Линалил октоат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил октаноат	
09.117	01	111-11-5	Метил октаноат	2728	398	203-835-0	09.117	Метил октилаг		
09.118	01	4265-97-8	Хептилоктаноат	2553	399	224-252-8	09.118	Хептил каприлат		
09.119	03	4230-97-1	Алилоктаноат	2037	400	224-184-9	09.119	Алил каприлат; 2-Пропенил октаноат; 2-Пропенил октилаг; Алил октилаг		
09.120	02	2035-99-6	3-Метилбутил октаноат	2080	401	218-004-8	09.120	Изоамил октаноат; Изопентил октаноат; Пентил изо октаноат; Изоамил каприлат; Изопентил октилаг		
09.121	01	105-37-3	Етилпропионат	2456	402	203-291-4	09.121	Етил пропаноат; Пропионов етер		
09.122	01	106-36-5	Пропилпропионат	2958	403	203-389-7	09.122	Пропил пропаноат; n-Пропил пропионат		
09.123	05	637-78-5	Изопропилпропионат	2959	404	211-300-8	09.123	Пропил изо пропионат,		
09.124	01	590-01-2	Бутилпропионат	2211	405	209-669-5	09.124	Бутил пропаноат		
09.125	02	540-42-1	Изобутилпропионат	2212	406	208-746-0	09.125	Бутил изо пропионат; Изобутил пропаноат	2-Метилпропил пропаноат	
09.126	01	142-60-9	Октилпропионат	2813	407	205-548-6	09.126	Октил пропаноат		
09.127	01	5454-19-3	Децилпропионат	2369	408	226-703-4	09.127	Децил пропаноат; 1-Пропинокси декан,		
09.128	03	105-90-8	Геранилпропионат	2517	409	203-344-1	09.128	транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил пропаноат; 2,6-Диметил октадиен-6-ил-8-п-пропионат	3,7-Диметилокта-2(транс), 6-дигенил пропаноат	

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоE	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.129	04	141-14-0	Цитронелилпропионат	2316	410	205-461-3	09.129		3,7-Диметил-6-енил пропаноат	
09.130	06	144-39-8	Линалилпропионат	2645	411	205-627-5	09.130	3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил пропаноат; 3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил пропаноат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил пропаноат	
09.131	08	2756-56-1	Изоборнилпропионат	2163	412	220-410-5	09.131		1,7,7-Триметилбци- кло[2.2.1]хепт-2-ил пропаноат	
09.132	23	122-63-4	Бензилпропионат	2150	413	204-559-3	09.132	Бензил пропаноат; Бензилпро- паноат		
09.133	22	103-56-0	Динамилпропионат	2301	414	203-124-5	09.133	3-Фенил-2-пропен-1-ил пропаноат; гама-Фенилалил пропионат;	3-Фенилпроп-2-енил пропаноат	
09.134	01	554-12-1	Метилпропионат	2742	415	209-060-4	09.134	Метил пропаноат		
09.135	01	624-54-4	Пентил пропионат		416	210-852-7	09.135	Пентил пропаноат; Амил пропионат,		
09.136	02	105-68-0	3-Метилбутилпропионат	2082	417	203-322-1	09.136	Изоамил пропионат; Изопентил пропионат; Изопентил пропанат, Изоамил пропаноат,		
09.137	15	122-70-3	Фенетилпропионат	2867	418	204-567-7	09.137	Фенилетил пропионат; 2- Фенилетил пропаноат; Бензил- карбинил пропионат;		
09.138	22	122-74-7	3-Фенилпропилпро- пионат	2897	419	204-571-9	09.138	Фенилпропил пропионат; Хидроцинамил пропионат; бета-Фенилпропил пропаноат; 3-Фенилпропил пропаноат;		
09.139	01	2445-76-3	Хексилпропионат	2576	420	219-495-1	09.139	Хексил пропаноат,		
09.140	08	6222-35-1	Циклохексилпропионат	2354	421	228-303-5	09.140			

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.141	04	105-89-5	Родилл пропионат	2986	422	203-343-6	09.141	алфа-Цитронеллпропионат	3,7-Диметил-окт-7-енилпропаноат	
09.142	06	80-27-3	Терпинилпропионат	3053	423	201-266-2	09.142	р-Ментанилпропионат (смесени изомери – съгласно FEMA); р-Мент-1-ен-8-илпропионат	р-Мент-1-ен-8-илпропаноат	
09.143	08	97-45-0	Карвилпропионат	2251	424	202-583-9	09.143	1-Карвоилпропионат; р-Мента-6,8-диен-2-илпропионат;	р-Мента-6,8-диен-2-илпропаноат	
09.144	21	120-45-6	1-Фенетилпропионат	2689	425	204-397-3	09.144	алфа-Метилбензилпропионат; 1-Фенил-1-етилпропионат; Метил фенилкарбинилпропионат;		
09.145	23	7549-33-9	р-Анизилпропионат	2102	426	231-433-5	09.145	Бензенметанол, 4-метокси-пропионат;	4-Метоксибензилпропаноат	
09.146	03	7493-76-7	Алил ундец-10-еноат	2044	441	231-337-3	09.146	Алил ендуциленат; 2-Пропенил 10-ундецеаноат; Алил хендецеаноат; Алил ундециленат.		
09.147	01	539-82-2	Етил валерат	2462	465	208-726-1	09.147	Етиленганоат; Етил валерианат		
09.148	01	591-68-4	Бутил валерат	2217	466	209-728-5	09.148	Бутил валерианат; Бутиленганоат,		
09.149	01	2173-56-0	Пентил валерат		467	218-528-7	09.149	Амилганоат; Амил валерат,		
09.150	03	10402-47-8	Геранил валерат		468	233-869-1	09.150	Геранилганоат; 2,6-Диметил-2,6-октадиен-8-илганоат	3,7-Диметил-окта-2(транс),6-димиленганоат	
09.151	04	7540-53-6	Цитронелл валерат	2317	469	231-416-2	09.151	3,7-Диметил-6-октен-1-илганоат	3,7-Диметил-окт-6-енилганоат	

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.152	23	10361-39-4	Бензил валерат		470	233-789-7	09.152	Бензил валерат; Бензилпентаноат; Фенил метилпентаноат		
09.153	08	7549-41-9	Борнил валерат	2164	471	231-435-6	09.153	Борнилпентаноат; Борнил валерианат; Борнил п-пентаноат; эндо-2-Камфанил валерат; эндо-2-Борнил валерат;	1,7,7-Триметил-бицикло[2.2.1]п-2-илпентаноат	
09.154	08	89-47-4	Ментил валерат		472	201-910-2	09.154	Ментилпентаноат	p-Ментан-3-илпентаноат	
09.156	01	111-80-8	Метил 2-нониноат	2726	479	203-909-2	09.156	Метил октин карбонат; Метил октин карбонат;		
09.157	01	10031-92-2	Етил 2-нониноат	2448	480	233-098-0	09.157	Етил октин карбонат; Етил октин карбоксилат; Етил нон-2-иноат; Етил хексилпропиолат		
09.158	01	111-12-6	Метил 2-октиноат	2729	481	203-836-6	09.158	Метил хептин карбонат; Метил хептин карбонат; Метил окт-2-иноат; Метилпентилпропиолат		
09.159	01	638-49-3	Пентилформиат	2068	497	211-340-6	09.159	Амилформиат; Амил формиат; Амил метаноат; n-Пентил метаноат		
09.160	08	4351-54-6	Циклохексилформиат	2353	498	224-415-3	09.160			
09.161	01	629-33-4	Хексилформиат	2570	499	211-087-1	09.161	n-Хексилформиат; Хексил метаноат; Формиев кисел хексил естер		
09.162	02	110-45-2	3-Метилбутилформиат	2069	500	203-769-2	09.162	Изоамилформиат; Изопентилформиат; Пентил изоформиат; Изопентил метаноат; Амил изо метаноат; Изоамил метаноат		
09.163	01	592-84-7	Бутилформиат	2196	501	209-772-5	09.163	Бутил метаноат		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.164	02	542-55-2	Изобутилформиат	2197	502	208-818-1	09.164	Тетрилформиат; Бутил изоформиат; Изобутил метаноат; 2-Метил-1-пропил- формиат	2-Метилпропилформиат	
09.165	05	625-55-8	Изопропилформиат	2944	503	210-901-2	09.165	Пропил изоформиат; Метаноат; Изопропил метаноат		
09.166	01	5870-93-9	Хептил бутираг	2549	504	227-526-5	09.166	Хептил буганоат		
09.167	03	999-40-6	Нерил бутираг	2774	505	213-660-1	09.167	цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен- 1-ил буганоат	3,7-Диметил-2(цис), 6-окта- диенил буганоат	
09.168	15	103-52-6	Фенетил бутираг	2861	506	203-119-8	09.168	бета-Фенетил п-буганоат; 2- Фенилетил буганоат; 2- Фенилетил бутираг; Бензил- карбинил бутираг;		
09.169	03	105-91-9	Нерилпропионат	2777	509	203-345-7	09.169	цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен- 1-илпропионат	3,7-Диметил-2(цис), 6-окта- диенилпропионат	
09.171	08	77-54-3	Кедрил ацетат		527	201-036-1	09.171		2,6,6,8-Тетраметил- трицикло[5.3.0(1.5)]н-8-ил ацетат	
09.174	25	613-70-7	2-Метоксифенил апетат	3687	552	210-350-8	09.174	Гуаяил апетат; 1-Ацетокси-2- метоксифенен; Асетил гуаякол; о-Метоксифенил ацетат;		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.176	08	1200-67-5	Изоборнилформиаг	2162	565	214-853-3	09.176	Изоборнил метаноаг; еко-2-борнилформиаг; еко-2-Камфанилформиаг;	1,7,7-Триметилби-цикло[2.2.1]г-2-илформиаг	
09.177	03	7149-29-3	2-Метилалил бутираг	2678	572	230-474-6	09.177	2-Метил-2-пропен-1-ил бутираг; 2-Метилалил бутаноаг; Изопропенил карбинил-п-бутираг; Метилалил бутираг;	2-Метилпроп-2-енил бутаноаг	
09.178	21	93-92-5	1-Фенилетил ацетат	2684	573	202-288-5	09.178	Стиралил ацетат; алфа-Фенилетил ацетат; метил фенилкарбинил ацетат; вторичен-Фенилетил ацетат	1-Фенилетил ацетат	
09.179	21	7775-38-4	1-Фенилетилформиаг	2688	574	231-893-7	09.179	алфа-Метилбензилформиаг; 1-Фенил-1-етилформиаг; Алфа-Метилбензил метаноаг;		
09.180	01	112-39-0	Метил хексадеканаг		581	203-966-3	09.180	Метилпалмиаг;		
09.181	01	13894-63-8	Метил хекс-2-еноаг	2709	583	237-663-2	09.181	Метил β-Пропилакрилаг		
09.182	01	624-24-8	Метил валерат	2752	588	210-838-0	09.182	Метилпентаноаг; Метил вале-рианаг,		
09.185	09	592-20-1	2-Оксопропил ацетат		607	209-746-3	09.185	Ацетонил ацетат;		
09.186	10	4906-24-5	вторичен-Бутан-3-онил ацетат	3526	608		09.186	2-Ацетокси-3-бутанон; АМС ацетат; Ацетонин ацетат; Ацетил метил карбинил ацетат; 2-Бутанон-3-ил ацетат	1-Метил-2-оксопропил ацетат	
09.188	01	5933-87-9	Пентил деканоаг		611	227-682-4	09.188	Амил капраг, Амил капринаг,		

FL №.	Химич-сеска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.189	21	10031-86-4	1-Фенилпропил бутират	2424	628	233-094-9	09.189	алфа-Етилбензил бутират; Етил фенил карбинил бутират; 1-Фенил-1-пропил бутират; алфа-Фенилпропил бутират;		
09.191	01	2396-83-0	Етил хекс-3-еноат	3342		219-257-7	09.191			
09.192	01	111-62-6	Етил олеат	2450	633	203-889-5	09.192	Етил цис-9-Октадееноат	Етил октадец-9-еноат	
09.193	01	628-97-7	Етил хексадеканат	2451	634	211-064-6	09.193	Етилпалмитат; Етил цетилат		
09.194	01	2396-84-1	Етил хекса-2,4-диеноат	2459	635	219-258-2	09.194	Етил сорбат; Етил 2,4-хексадиеноат		
09.196	03	10094-40-3	Хекс-2-енил ацетат	2564	643	233-223-9	09.196	транс-2-Хексенил ацетат; 2-Хексен-1-ил-ацетат; 2-Хексенил етаноат		5
09.197	04	3681-71-8	Хекс-3-цис)-енил ацетат	3171	644	222-960-1	09.197	цис-3-Хексен-1-ил ацетат; цис-3-хексенил ацетат; цис-3-Хексенил етаноат		
09.198	02	2050-09-1	Изопентил валерат		648	218-081-8	09.198	Изоамилпентаноат	3-Метилбутилпентаноат	
09.200	21	10415-88-0	1-Метил-3-фенилпропил ацетат	2882	671	233-890-6	09.200	Метил фенил етил карбинил ацетат; 4-Фенил-2-бутил ацетат; Фенилетил метил карбинил ацетат;		
09.201	15	7460-74-4	Фенилетил валерат		673	231-246-9	09.201	Фенетилпентаноат		
09.202	01	141-06-0	Пропил валерат		679	205-452-4	09.202	Пропилпентаноат; пропил валерат		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.204	01	544-35-4	Етил октадека-9,12-диеноат		711	208-868-4	09.204	Етил линолеат;		
09.205	01	1191-41-9	Етил октадека-9,12,15-триеноат		712	214-734-6	09.205	Етил линоленат;		
09.208	01	142-77-8	Бутил олеат		741	205-559-6	09.208		Бутил октадец-9-еноат	
09.209	01	589-75-3	Бутил октаноат		742	209-659-0	09.209	Бутил каприлат		
09.210	01	111-61-5	Етил октадеканоат	3490	745	203-887-4	09.210	Етил стеарат;		
09.211	30	60-01-5	Глицерил трибутиат	2223	747	200-451-5	09.211	Трибутирин; Глицерол трибутират; Бутирин;		1
09.212	03	2142-94-1	Нерилформиат	2776	2060	218-401-6	09.212	цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-илформиат; цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил метаноат	3,7-Диметил-2(цис), 6-октадиенилформиат	
09.213	03	141-12-8	Нерил ацетат	2773	2061	2054592	09.213	цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил ацетат; цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил етаноат	3,7-Диметил-2(цис), 6-октадиенил ацетат	
09.214	04	112-19-6	Ундец-10-енил ацетат	3096	2062	203-944-3	09.214	Ацетат С-11; 10-Хендецил ацетат; Ундециленов ацетат; Ундеценил ацетат		
09.215	08	97-42-7	Карвил ацетат	2250	2063	202-580-2	09.215	Карвил ацетат; p-Мента-6,8-диен-2-ил ацетат	p-Мента-6,8-диен-2-ил ацетат	
09.216	08	20777-49-5	Дихидрокарвил ацетат	2380	2064	244-029-9	09.216	6-Метил-3-(1-метилвинил)циклохексил ацетат; Дихидрокарвил ацетат; 8-p-Ментен-2-ил ацетат; 6-Метил-3-изопренилциклохексенил ацетат	p-Мент-8-ен-2-ил ацетат	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.218	08	125-12-2	Изоборнил ацетат	2160	2066	204-727-6	09.218	Борнил изо ацетат; еко-2- Камфанил ацетат; Изоборнил етаноат; еко-2-Борнил ацетат;	1,7,7-Триметилбицикло [2.2.1]т-2-ил ацетат	
09.219	08	57576-09-7	Изопулетил ацетат	2965	2067	260-820-1	09.219	5-Метил-2-изопропенилцикло- хексил ацетат; Пулетол изо ацетат; 1-Метил-4-изопропе- нилциклохексан-3-ил ацетат;	p-Мент-8-ен-ил ацетат	
09.220	23	326-61-4	Пиперонил ацетат	2912	2068	206-312-5	09.220	Хелиотропил ацетат; 3,4- Метилен диоксипбензир ацетат; 1,3-Бензодиоксол-5- метанол, ацетат;	3,4-Метилendioксибензил ацетат	
09.225	09	1322-17-4	1,3-Нонандиол ацетат	2783	2075	215-332-3	09.225	1,3-Нонандиол ацетат (смесени естери); Ацетокси нонил ацетат (смесени естери); ямонил;	Нонан-1,3-диил ацетат	5
09.227	06	151-05-3	1,1-Диметил-2-фенетил ацетат	2392	2077	205-781-3	09.227	2-Метил-1-фенил-2-пропил ацетат; Бензил диметил карбинил ацетат; Диметил- бензил карбинил ацетат;		
09.228	25	533-18-6	o-Толил ацетат	3072	2078	208-536-8	09.228	Ацетил o-Крезол; o-Крезол ацетат; o-Крезил ацетат; o- Крезолов ацетат	2-Метилфенил ацетат	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.230	08	1551-44-6	Циклохексил бутираг	2351	2082	216-290-9	09.230	Циклохексил бутаоат		
09.231	21	3460-44-4	1-Фенетил бутираг	2686	2083	222-409-5	09.231	алфа-Метилбензил бутираг; Метил фенил карбинил бутираг; Стиралил бутираг; 1-Фенил-1-етил бутаоат;	1-Фенилетил бутираг	
09.232	06	10094-34-5	1,1-Диметил-2-фенетил бутираг	2394	2084	233-221-8	09.232	2-Метил-1-фенил-2-пропил бутираг; Бензил диметил карбинил бутираг; алфа,алфа-диметилфенетил бутираг;		
09.233	03	2408-20-0	Алилпропиоат	2040	2094	219-307-8	09.233	2-Пропенилпропаноат; Алил-пропаноат		
09.234	01	111-79-5	Метил нон-2-еноат	2725	2099	203-908-7	09.234	Метил нониленаг; Метил нониленаг		
09.235	01	7492-45-7	Бутил дец-2-еноат	2194	2100		09.235			
09.236	01	5760-50-9	Метил ундец-9-еноат	2750	2101	227-279-3	09.236	Метил ундециленаг;		
09.237	01	692-86-4	Етил ундец-10-еноат	2461	10634	211-734-8	09.237	Етил ундециленаг;		
09.238	01	109-42-2	Бутил ундец-10-еноат	2216	2103	203-670-4	09.238	Бутил ундециленаг;		
09.239	01	10522-18-6	Метил-2-ундециноат	2751	2111		09.239	Метил децин карбонаг; Метил децин карбонаг; Метил ундец-2-иноат; Метил октилпропиоат;		
09.240	04	33467-73-1	Хекс-3(дис)-енил-формиат	3353	2153	251-532-7	09.240	бета,гама-Хексенил метаноат; (Z)-3-хексенолформиат; Листов алкохолформиат; 3-Хексенил метаноат		5
09.244	03	123-68-2	Алил хексаноат	2032	2181	204-642-4	09.244	Алил капроат; 2-Пропенил хексаноат;		

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.246	01	123-95-5	Бутил октадеcanoат	2214	2189	204-666-5	09.246	Бутил стеарат;		
09.247	03	20474-93-5	Алил крогонат		2222	243-845-2	09.247		Алил бут-2(транс)-еноат	
09.248	01	623-70-1	Етил транс-2-бутеноат	3486	2244	210-808-7	09.248	Етил крогонат		
09.249	21	68922-11-2	1-Метил-2-фенетил бутират	3197	2276	272-983-6	09.249	1-Фенил-2-пропил бутират; алфа-Метилфенетил бутират;		
09.250	02	10588-10-0	Изобутил валерат		2303	234-191-9	09.250	Изобутилпентаноат	2-Метилпропилпентаноат	
09.251	01	110-42-9	Метил деканоат		2304	203-766-6	09.251			
09.253	25	528-79-0	2-Изопропил-5-метилфенил азетат		2308	208-442-8	09.253	Тимил азетат; Ацетил тимол;		
09.254	05	4864-61-3	3-Октил азетат	3583	2347	225-471-1	09.254	1-Етил хексил азетат; n-Амил етил карбинил азетат	1-Етилхексил азетат	
09.256	01	6513-03-7	Пропил нонаноат		2351	229-403-1	09.256	Пропилеларгонат		
09.258	30	3891-59-6	Глюкоза пентаацетат	2524		223-439-1	09.258	1,2,3,4,6-Пентаацетил-алфа-d-Глюкоза; 1,2,3,4,6-Пентаацетил-бета-d-Глюкоза; алфа -Пентаацетил-декстро-Глюкоза;	1,2,3,4,6-Пентаацетил-алфа-d-Глюкоза и 1,2,3,4,6-пентаацетил-бета-d-Глюкоза	
09.260	03	3025-30-7	Етилдека-2(цис),4(транс)-диеноат	3148	10574	221-178-8	09.260	Етил ч2Е,4Z)-декадиеноат		
09.261	15	6290-37-5	2-Фенетил хексаноат	3221	10882	228-538-3	09.261	2-Фенилетил капроат; 2-Фенилетил хексаноат; Бензилкарбинил капроат; Бензилкарбинил хексаноат;		
09.262	15	5457-70-5	Фенетил октаноат	3222	10884	226-718-6	09.262	2-Фенилетил каприлат; Бензилкарбинил октаноат;		
09.263	30	139-45-7	Глицерил трипропионат	3286	10657	205-365-1	09.263	Проинона киселина, триглицерид; Трипропионин		I

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.264	10	84642-61-5	вторичен-Бутан-3-онил бутираг	3332	10525	283-438-7	09.264	Ацетоил бутираг; АМС бутираг;	1-Метил-2-оксопропил бутаноат	
09.265	01	34495-71-1	Етил окт-4-еноат	3344	10619	252-065-1	09.265			5
09.266	01	19089-92-0	Хексил 2-бутеноат	3354	10688	242-808-8	09.266			5
09.267	01	2396-78-3	Метил хекс-3-еноат	3364	10801	219-256-1	09.267	О-Хексилхексанолид		
09.268	01	21063-71-8	Метил окт-4(цис)-еноат	3367	10834	244-188-4	09.268			
09.269	08	13851-11-1	Фенхил ацетат	3390	11769	237-588-5	09.269	1,3,3-Триметил-2-норборнанил ацетат;	1,3,3-триметил[2.2.1]хептан-2-ил ацетат;	
09.270	04	16491-36-4	Хекс-3-енил бутираг	3402	11859	240-553-7	09.270	β,γ-Хексенил п-бутираг; цис-Хексенил-бутаноат		5
09.271	04	31501-11-8	Хекс-3-енил хексаноат	3403	11779	250-661-6	09.271	3-Хексенил капроат; цис-3-Хексенил капроат		5
09.272	07	72928-52-0	Миртенилформиаг	3405	10858	277-082-1	09.272	2-Пинен-10-олформиаг	(6,6-Диметилблицкло[3.3.1]хепт-2-ен-2-ил)метилформиаг	
09.273	02	589-66-2	Изобутил крононат	3432	10706	209-658-5	09.273		2-Метилпропил бут-2(транс)-еноат	
09.274	01	627-90-7	Етил ундеканоат	3492	10633	211-018-5	09.274	Етил ундецилат, Етил хендеканоат,		
09.275	04	1576-77-8	Хепт-3(транс)-енил ацетат	3493	10662	216-411-5	09.275			
09.276	03	3913-80-2	Окт-2-енил ацетат	3516	11906	223-473-7	09.276	2-Октен-1-ол,ацетат,(Е)-		5
09.277	03	84642-60-4	Окт-2(транс)-енил бутираг	3517	11907	283-437-1	09.277	транс-2-Октенил бутираг		

FL №.	Химич-сеска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.278	07	15111-96-3	p-Менга-1,8-диен-7-ил ацетат	3561	10742	239-162-4	09.278	Перила ацетат; Периллил ацетат; Периллил ацетат; Оцетна киселина, периллил естер; Метадиен-7-карбилил ацетат;		
09.280	09	67715-81-5	Нонан-1,4-дил диацетат	3579	11927		09.280	Нонандиол-1,4 ацетат;		
09.281	05	2442-10-6	Окт-1-ен-3-ил ацетат	3582	11716	219-474-7	09.281	Октенил ацетат; Амил винил карбилил ацетат; 3-Ацеток-сиоктен; Амил кротонил ацетат; Пентил кротонил ацетат;	1-Винилхексил ацетат	
09.282	05	16491-54-6	Окт-1-ен-3-ил бутират	3612		240-555-8	09.282		1-Винилхексил бутират	
09.283	01	7367-88-6	Етил дец-2-еноат	3641	10577	230-918-9	09.283			5
09.284	01	76649-16-6	Етил дец-4-еноат	3642	10578	278-509-4	09.284			5
09.285	01	7367-82-0	Етил дец-2(транс)-еноат	3643	10617	230-913-1	09.285			5
09.286	02	624-41-9	2-Метилбутил ацетат	3644	10762	210-843-8	09.286			
09.287	01	28316-62-3	Пропил дека-2,4-диеноат	3648	10889	248-960-1	09.287			5
09.288	21	3572-06-3	4-(4-Ацетоксифенил)бутан-2-он	3652		222-682-0	09.288			
09.289	07	36789-59-0	алфа-Камфолен ацетат	3657		253-212-2	09.289	1-Ацетоксн-2-(2,2,3)-триметил-3-циклопентенил етан;	2-(2,2,3-Триметилциклопент-3-енил)етил ацетат	5
09.290	01	69925-33-3	Етил окта-4,7-диеноат	3682			09.290	Етил Z 4,7-октадиеноат		
09.291	04	61444-38-0	Хекс-3-енил хекс-3-еноат	3689		262-797-3	09.291	Z-3-Хексенил Z-3-хексеноат		5
09.292	01	33855-57-1	Хексил 2-хексаноат	3692			09.292	Хексил E-2-хексеноат		

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.293	09	52789-73-8	1-Ацетокси-1-ацетициклохексан	3701		258-186-6	09.293	Метил 1-ацетоксициклохексил; 1-Ацетициклохексил ацетат		
09.294	23	17373-93-2	2-Метилбензил ацетат	3702		241-412-2	09.294			5
09.298	01	13481-87-3	Метил нон-3-еноат	3710		236-786-9	09.298			
09.299	01	7367-81-9	Метил окт-2(транс)-еноат	3712	11800	230-912-6	09.299	Метил Е-2-октеноат		5
09.300	01	689-89-4	Метил хекса-2,4-диеноат	3714		211-712-8	09.300	Метил сорбат; Метил 2,4-хексадиеноат, Метил Е, Е-2,4-Хексадиеноат		5
09.301	25	59558-23-5	р-Толил октаноат	3733		261-803-1	09.301	о-Крезил октаноат; р-Метилфенил октаноат; р-Крезил каприлат;	4-Метилфенил октаноат	
09.302	07	1079-01-2	Миртенил ацетат	3765	10887	214-088-5	09.302	2-Пинен-10-ол ацетат	(6,6-Диметилбицикло[3,3,1]хепт-2-ен-2-ил) метил ацетат	
09.303	03		Хепт-2-енил изовалерат		10664		09.303		Хепт-3-енил 3-метилбутаноат	
09.304	05		вторичен-Хептил изовалерат		10806		09.304		1-Метилхексил 3-метилбутаноат	
09.305	08	22030-19-9	бета-лонил ацетат	3844	10702		09.305	бета-Инол ацетат; 3-Бутен-2-ол, 4-(2,6,6-триметил-1-циклохексен-1-ил)-, ацетат	4-(2,2,6-Триметициклохекс-1-енил)бут-3-ен-2-ил ацетат	
09.306	22		2-Метоксицинамил ацетат		10752		09.306		3-(2-Метоксифенил)проп-2-енил ацетат	
09.307	02		2-Метилбутил додеcanoат		10766		09.307			
09.311	03	591-87-7	Алил ацетат		11730	209-734-8	09.311			
09.312	03	7493-75-6	Алил хекса-2,4-диеноат	2041	2182	231-336-8	09.312	Алил Сорбат		

▼ M2

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Фема	СоЕ	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.313	23	56423-40-6	Бензил 2-метилбутират		10523	260-169-3	09.313			
09.314	23	65416-24-2	Бензил кроноат			265-764-1	09.314		Бензил бут-2(транс)-еноат	
09.315	23	140-25-0	Бензил додеканат			205-405-8	09.315	Бензил лаурат		
09.316	23	6938-45-0	Бензил хексанат		10521	230-068-9	09.316			
09.317	23	2051-96-9	Бензил лактат			218-136-6	09.317		Бензил 2-хидроксипропанат	
09.318	23	10276-85-4	Бензил октанат			233-620-7	09.318			
09.319	08	13109-70-1	Борнил бутират	3907		236-036-0	09.319	Борнил буганоат; Бугирова киселина, 2-борнил естер	1,7,7-Триметил-бицикло[2,2,1]хептан-2-ил буганоат	
—										
09.321	01	7785-64-0	Бутил 2-метилбут-2 (цис)-еноат			232-084-1	09.321	Бутил ангелат		
—										
09.323	05	105-46-4	вторичен-Бутил ацетат		10527	203-300-1	09.323	Бут-2-ил-ацетат	1-Метилпропил ацетат	
09.324	01	591-63-9	Бутил бут-2-еноат				09.324			
09.325	05	819-97-6	вторичен-Бутил бутират		10528	212-465-9	09.325	Бут-2-ил бутират	1-Метилпропил буганоат	
09.326	01	28369-24-6	Бутил дека-2,4-диеноат		10529	248-994-7	09.326			5
09.327	01	30673-36-0	Бутил деканат		10530	250-280-5	09.327	Бутил каприат		
09.328	05	589-40-2	вторичен-Бутилформиат		10532		09.328	Бут-2-илформиат	1-Метилпропилформиат	

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.329	01	13416-74-5	Бутил хекс-2-еноат				09.329			
09.330	01	118869-62-8	Бутил хекс-3-еноат				09.330			
09.331	01	111-06-8	Бутил хексадеканоат			203-829-8	09.331	Бутил палмитат		
09.332	05	820-00-8	вторичен хексаноат	Бутил	10533		09.332	Бут-2-ил капроат; 2-Бутил хексаноат;	1-Метилпропил хексаноат	
09.333	09	18449-60-0	вторичен Бутил лактат			242-334-1	09.333		1-Метилпропил 2-хидрокси- пропаноат	
09.334	01	50623-57-9	Бутил нонаноат			256-661-2	09.334			
09.335	01	57403-32-4	Бутил окт-2-еноат		10536	260-720-8	09.335			
09.337	25	6380-28-5	Карвакрил ацетат			228-963-4	09.337		5-Изопропил-2-метил ацетат	фенил
09.339	22	61792-12-9	Цинамил кроанат			263-215-0	09.339	Цинамил тиглат	3-Фенилпроп-2-енил метилбут-2(транс)-еноат	2-
09.340	03	24717-85-9	Цитронеллил 2-метилбут- 2-еноат			246-426-2	09.340		3,7-Диметил-6-енил метилбутаноат	2-
09.341	04	10580-25-3	Цитронеллил хексаноат			234-175-1	09.341		3,7-Диметил-6-енил хексаноат	
09.342	07	54993-30-5	Циклогеранил ацетат				09.342		(2,6,6-Триметил-1-циклохек- сенил)метил ацетат	

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.345	09	818-04-2	Ди-изолептил сукцинат		10555	212-448-6	09.345	Ди(3-метилбутил)сукцинат; Ди(3-метилбутил)сукцинат	Ди-(3-Метилбутил)бу-тандиоат	
09.346	30	1587-18-4	Дибутил малат				09.346		Дибутил 2-хидроксибу-тандиоат	
09.347	09	141-03-7	Дибутил сукцинат			205-449-8	09.347		Дибутил бутандиоат	
09.348	09	141-28-6	Диетил адипат			205-477-0	09.348		Диетил хександиоат	
09.349	30	32074-56-9	Диетил цитрат			250-914-0	09.349			
09.350	09	623-91-6	Диетил фурмаг			210-819-7	09.350		Диетил бут-2(транс)-енедиоат	
09.351	09	141-05-9	Диетил малеат		10551	205-451-9	09.351	2-Бутендионон кисел диетил естер; Етил малеат	Диетил бут-2(цис)-енедиоат	
09.352	09	624-17-9	Диетил нонандиоат		10549	210-833-3	09.352	Диетил азелат		
09.353	09	95-92-1	Диетил оксалат			202-464-1	09.353		Диетил етандиоат	
09.354	09	818-38-2	Диетил пентандиоат			212-451-2	09.354			
09.355	08	20777-49-5	нео-Дихидрокарвил ацетат		10859	244-029-9	09.355		p-Мент-8(9)-ен-2-ил ацетат	
09.356	06	20487-40-5	1,1-Диметилетил пропионат				09.356	тертБутил пропионат		
09.358	02	20780-49-8	3,7-Диметиллоктил ацетат		10899	244-034-6	09.358	Тетрахидрогеранил ацетат		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.360	09	2985-28-6	Етил 2-ацетоксипро- пионат				09.360	Етил ацетиллактат		
—										
09.362	23	60770-00-5	Етил 2-хидрокси-4- метилбензоат				09.362			
09.363	23	7335-26-4	Етил 2-метоксibenзоат			230-843-1	09.363			
09.364	15	2510-99-8	Етил 2-фенилпропионат			219-727-1	09.364			
09.365	01	638-10-8	Етил 3-метилпропанат		10610	211-319-1	09.365	Етил сенециоат	Етил 3-метилбут-2(транс)- еноат	
—										
09.367	23	120-47-8	Етил 4-хидроксибензоат			204-399-4	09.367			► <u>M3</u> — ◄
09.368	01	6849-18-9	Етил 4-метилпент-3- еноат		10615		09.368			
09.370	01	67233-91-4	Етил дец-9-еноат		10579		09.370			
09.371	01	78417-28-4	Етил дека-2,4,7-триеноат	3832	10576		09.371	Етил дека-2,4,7-триеноат; 2,4,7-Декатриенова киселина, етил естер		
09.372	01	28290-90-6	Етил додец-2-еноат		10584		09.372			
—										

▼ M3▼ M2▼ M3▼ M2▼ M3▼ M2▼ M3

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.374	01	54340-72-6	Етил хепт-2-еноат				09.374			
09.375	01	97-63-2	Етил метакрилат			202-597-5	09.375		Етил 2-метилпроп-2-еноат	
09.377	01	1117-65-3	Етил окт-3-еноат		10618		09.377			
09.379	01	2445-93-4	Етил пент-2-еноат		10623	219-500-7	09.379			
09.380	01	41114-00-5	Етил пентадеканоат		10622	255-223-8	09.380			
09.381	02	103-09-3	2-Етилхексил ацетат			203-079-1	09.381	бета-Етилхекси ацетат; 2-етил-хексанил ацетат		
09.382	03	68705-63-5	Геранил 2-метилбутират			272-100-4	09.382		3,7-Диметил-2(транс),6-октаденил 2-метилбутаноат	
09.383	03	7785-33-3	Геранил 2-метил-кротонат		11829	232-078-9	09.383	Геранил тиглат	3,7-Диметил-2(транс),6-октаденил 2-метилбут-2(транс)-еноат	
09.384	03	5152-26-4	Геранил октаноат			257-256-3	09.384	Геранил каприлат	3,7-Диметил-2(транс),6-октаденил октаноат	
09.385	03	16939-73-4	Хепт-2-енил ацетат		10661	241-002-3	09.385			5
09.386	05	94088-33-2	вторичен-Хепт-4(цис)-енил ацетат			302-032-3	09.386		1-Метилхекс-3(цис)-енил ацетат	

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.387	01	50862-12-9	Хептил 2-метилбутират		10668	256-811-7	09.387			
09.388	05	5921-82-4	вторичен-Хептил ацетат		10802	227-647-3	09.388		1-Метилхексил ацетат	
09.390	01	6976-72-3	Хептил хексаноат		10666	230-239-8	09.390			
09.391	05	6624-58-4	вторичен-Хептил хексаноат		10805	229-582-6	09.391		1-Метилхексил хексаноат	
09.392	01	56423-43-9	Хептил изовалерат		10667	260-170-9	09.392		Хептил 3-метилбутаноат	
09.394	03	2497-18-9	Хекс-2(транс)-енил ацетат	2564	643	219-680-7	09.394	транс-2-Хексенил ацетат; 2-Хексен-1-ил ацетат;		5
09.395	03	53398-80-4	Хекс-2(транс)-енил пропионат	3926	11830	258-513-2	09.395	2-Хексенил пропаноат; (E)-Хекс-2-енил пропионат; 2-Хексенил пропионат		
09.396	03	53398-83-7	Хекс-2-енил бутират	3932		258-515-3	09.396			5
09.397	03	53398-78-0	Хекс-2-енилформиат	3927	11858	258-512-7	09.397	(E)-Хекс-2-енил формиат; транс-2-Хексенил формиат		5
09.398	03	53398-86-0	Хекс-2-енил хексаноат			258-519-5	09.398			5
09.399	03	35154-45-1	Хекс-2-енил изовалерат	3930		252-404-3	09.399		Хекс-2-енил 3-метилбутаноат	5
09.400	15	68133-78-8	Хекс-2-енил фенилацетат			268-705-8	09.400			5
09.401	09	2308-18-1	Изопентил ацетоацетат	3551	227	218-991-5	09.401	3-Метилбутил ацетоацетат; Пентил 3-Оксобутаноат; Изоамил Бета-кетобутират;	3-Метилбутил 3-оксобу-таноат	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.402	09	141-97-9	Етил ацетоацетат	2415	240	205-516-1	09.402	Етил ацетилацетат; Етил бета-Кетобутират; Ацетоацетен естер	Етил 3-оксобутаноат	
09.403	09	591-60-6	Бутил ацетоацетат	2176	241	209-722-2	09.403	Бутил 3-кетобутаноат; Бутил 3-Кетобутират	Бутил 3-оксобутаноат	
09.404	09	7779-75-1	Изобутил ацетоацетат	2177	242	231-937-5	09.404	Изобутил-бета-кетобутират; Изобутил-3-оксобутаноат; 2-Метил-1-пропил ацетоацетат; Изобутил 3-кетобутаноат	2-Метилпропил 3-оксобу- таноат	
09.405	09	10032-00-5	Геранил ацетоацетат	2510	243	233-101-5	09.405	Геранил 3-оксобутаноат; Геранил бета-кетобутират; транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил ацетоацетат;	3,7-Диметил-2(транс),6- дигнил 3-оксобутаноат	
09.406	23	5396-89-4	Бензил 3-оксобутират	2136	244	226-416-4	09.406	Бензил ацетилацетат; Бензил 3-Оксобутаноат; Бензил β-Кетобутират		
09.407	15	42078-65-9	2-Фенетил 3-метил- кроноат	2869	246	255-649-4	09.407	2-Фенилетилен 3-метил-2- бутеноат; 2-Фенилетилен сенесиоат; Фенетил 3,4-дими- тилакрилат	2-Фенилетилен 3-метилбут-2 (транс)-еноат	
09.408	02	7779-81-9	Изобутил 2-метилбут-2 (цис)-еноат	2180	247	231-941-7	09.408	Изобутил ангелат; Бутил изо ангелат, Бутил изо цис-2- метил-2-бутеноат	2-Метилпропил 2-метилбут-2 (цис)-еноат	5
09.409	01	7452-79-1	Етил 2-метилбутират	2443	265	231-225-4	09.409	Етил 2-метилбутират		
09.410	03	7493-69-8	Алил 2-етилбутират	2029	281	231-332-6	09.410	2-Пропенил 2-етилбутират; 2- Пропенил 2-етилбутират;		
09.411	03	7493-65-4	Алил циклоhexан- бутират	2024	283		09.411	Алил 4-циклоhexилбутират; 2-Пропен-1-ил циклоhexан- бутират; Алил hexахидрофен- бутират; Алил циклоhexил- бутират		

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.412	01	547-63-7	Метил изобутират	2694	287	208-929-5	09.412	Метил диметилацетат, Метил-2-метилпропионат	Метил 2-метилпропианоат	
09.413	01	97-62-1	Етил изобутират	2428	288	202-595-4	09.413	Етил изобуаноат; Етил 2-метилпропианоат, Пропанова киселина, 2-метил, етил естер	Етил 2-метилпропианоат	
09.414	01	644-49-5	Пропил изобутират	2936	289	211-417-4	09.414		Пропил 2-метилпропианоат	
09.415	05	617-50-5	Изопропил изобутират	2937	290	210-517-5	09.415	Пропил изо изобутират, Изопропил 2-метилпропианоат, Пропил изо 2-метилпропианоат	Изопропил 2-метилпропианоат	
09.416	01	97-87-0	Бутил изобутират	2188	291	202-614-6	09.416	Бутил-2-метилпропионат; n-Бутил 2-метилпропианоат	Изобутил 2-метилпропианоат	
09.417	02	97-85-8	Изобутил изобутират	2189	292	202-612-5	09.417	Изобутил 2-метилпропионат; Бутил изо 2-метилпропианоат, 2-Метил-1-пропил 2-метилпропианоат; Изобутил 2-метилпропианоат	2-Метилпропил 2-метилпропианоат	
09.418	01	2445-72-9	Пентил изобутират		293	219-494-6	09.418	Амил изобутират; Амил изобутирате	Пентил 2-метилпропианоат	
09.419	02	2050-01-3	Изопентил изобутират	3507	294	218-078-1	09.419	Изопентил-2-метил пропианоат	3-Метилбутил 2-метилпропианоат	
09.420	01	2349-13-5	Хептил изобутират	2550	295	219-076-3	09.420	Хептил 2-метилпропианоат	Хептил 2-метилпропианоат	
09.421	04	97-89-2	Цитронелил изобутират	2313	296	202-616-7	09.421	Цитронелил 2-метилпропионат; 3,7-Диметил-6-октен-1-ил изобутират; 3,7-Диметил-6-октен-1-ил 2-метилпропианоат	3,7-Диметил-6-енил 2-метилпропианоат	
09.423	06	78-35-3	Линалол изобутират	2640	298	201-108-2	09.423	Линалол 2-метилпропионат; 3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил изобутират, Линалол изобутират	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил 2-метилпропианоат	

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.424	03	2345-24-6	Нерил изобутират	2775	299	219-061-1	09.424	2-цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил изобутират	3,7-Диметил-2(цис), 6-октадиен-1-ил изобутират	
09.425	06	7774-65-4	Терпини пионаг	3050	300	231-878-5	09.425	Терпинил изобутират; 1-Метил-1-(4-метициклохекс-3-енил)етил 2-метилпропионат	p-Мент-1-ен-8-ил изобутират	
09.426	23	103-28-6	Бензил изобутират	2141	301	203-095-9	09.426	Бензил 2-метилпропаноат;	Бензил-2-метилпропаноат	
09.427	15	103-48-0	Фенетил изобутират	2862	302	203-1116-1	09.427	2-Фенетил изобутират; 2-Фенилгил изобутират; Бензилкарбинил 2-метилпропаноат; Фенетил 2;	2-Фенилгил 2-метилпропаноат	
09.428	22	103-58-2	3-Фенилпропил изобутират	2893	303	203-125-0	09.428	Хидроцинамил изобутират; Хидроцинамил 2-метилпропаноат	3-Фенилпропил 2-метилпропаноат	
09.429	25	103-93-5	p-Толил изобутират	3075	304	203-159-6	09.429	p-Крезил изобутират; p-Метилфенил 2-метилпропаноат; p-Метилфенил изобутират; p-Толил 2-метилпропаноат;	4-Метилфенил 2-метилпропаноат	
09.430	23	5461-08-5	Пиперонил изобутират	2913	305	226-745-3	09.430	Пиперонил 2-метилпропионат; 3,4-Метилendioксибензил-2-метилпропаноат; Хелиотропил-2-метилпропаноат;	3,4-Метилendioксибензил 2-метилпропаноат	
09.431	03	2345-26-8	Геранил изобутират	2513	306	219-062-7	09.431	Геранил 2-метилпропионат; транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил изобутират;	3,7-Диметилокта-2(транс), 6-диенил 2-метилпропаноат	
09.432	01	2412-80-8	Метил 4-метилвалерат	2721	322	219-320-9	09.432	Метил 4-метилпентаноат; Метил изокапроат, Метил изобутилacetат		
09.433	09	97-64-3	Этил лактат	2440	371	202-598-0	09.433	Этил алфа-хидроксипропионат;	Этил 2-хидроксипропаноат	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.434	09	138-22-7	Бутил лактат	2205	372	205-316-4	09.434	Бутил алфа-хидроксипропионат; Бутил хидроксипропанат	Бутил 2-хидроксипропанат	
09.435	09	539-88-8	Етил 4-оксовалерат	2442	373	208-728-2	09.435	Етил лаевулинат; Етил 4-кетовалерат; Етил ацетилпропанат; Етил лаевулат; Етил левулинат;		
09.436	09	2052-15-5	Бутил 4-оксовалерат	2207	374	218-143-4	09.436	Бутил лаевулинат; Бутил 4-кетовалерат; Бутил 4-оксопентанат; Бутил ацетилпропионат;		
09.439	30	7554-12-3	Диетил малат	2374	382	231-444-5	09.439	Диетилхидроксисукцинат; Етил малат	Диетил 2-хидроксибу- тандиоат	
09.441	09	17373-84-1	Бутил етил малонат	2195	384		09.441	Етил бутил малоат;	Бутил етил пропандиоат	
09.442	09	617-35-6	Етил пируват	2457	430	210-511-2	09.442	Етил ацетилформат; Етил алфа-Кетопропионат; Етил пирацемамат	Етил 2-оксопропанат	
09.443	09	7779-72-8	Изопентил пируват	2083	431	231-934-9	09.443	Изоамил 2-оксопропанат	3-Метилбутил 2-оксопро- панат	
09.444	09	123-25-1	Диетил сукцинат	2377	438	204-612-0	09.444	Диетил бутандионат; Диетил етандикарбоксилат; Етил сукцинат;	Диетил бутандиоат	
09.445	09	106-65-0	Диметил сукцинат	2396	439	203-419-9	09.445	Диметил бутандионат; Метил сукцинат;	Диметил бутандиоат	
09.446	30	87-91-2	Диетил тартарат	2378	440	201-783-3	09.446	Диетил 2,3-дихидроксибу- тандиоат; Етил тартарат; Диетил 2,3-дихидрокси- сукцинат;	Диетил 2,3-дихидроксибу- тандиоат	
09.447	01	108-64-5	Етил изовалерат	2463	442	203-602-3	09.447	Етил β-метилбутират; Етил изопентанат	Етил 3-метилбутанат	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Фема	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.448	01	557-00-6	Пропил изовалерат	2960	443	209-148-2	09.448	Пропил изовалерианат, Пропил 3-метилбутаноат, Пропил изопентаноат, Пропил 3-метилбутират		
09.449	01	109-19-3	Бутил изовалерат	2218	444	203-654-7	09.449	Бутил изовалерианат; Бутил изопентаноат	Бутил-3-метилбутаноат	
09.450	05	32665-23-9	Изопропил изовалерат	2961	445	251-145-3	09.450	Пропил изо изовалерат; Изопропил изовалерианат; Изопропил изопентаноат;	Изопропил 3-метилбутаноат	
09.451	01	7786-58-5	Октил изовалерат	2814	446	232-100-7	09.451	Октил изовалерианат; Октил изопентаноат; Октил 3-метил- бутират	Октил 3-метилбутаноат	
09.452	01	7786-47-2	Нонил изовалерат	2791	447	232-098-8	09.452	Нонил изовалерианат; Нонил изопентаноат	Нонил 3-метилбутаноат	
09.453	03	109-20-6	Геранил изовалерат	2518	448	203-655-2	09.453	Геранил 3-метилбутират; транс-3,7-Диметил-2,6- октадиен-1-ил изопентаноат;	3,7-Диметил-2(транс), 6- дигенил 3-метилбутаноат	
09.454	06	1118-27-0	Линалил изовалерат	2646	449	214-259-4	09.454	Линалил 3-метилбутират; 3,7- Диметил-1,6-октадиен-3-ил изовалерат, Линалил изопен- таноат, Линалил изовале- рианат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4- енил 3-метилбутаноат	
09.455	08	16409-46-4	Ментил изовалерат	2669	450	240-460-1	09.455	p-Мент-3-ил изовалерат; Метил изовалерианат; 1- Изопропил-4-метилциклохекс- 2-ил 3-метилбутаноат;	2-Изопропил-5-метилцикло- хексанил 3-метилбутаноат	
09.456	08	76-50-6	Борнил изовалерат	2165	451	200-966-5	09.456	Борнил 3-метилбутират; Борнил изовалерианат; Борнил изопентаноат;	1,7,7-Триметил-бици- кло[2.2.1]хепт-2-ил 3-метил- бутаноат	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.457	08	7779-73-9	Изоборнил изовалерат	2166	452	231-935-4	09.457	Изоборнил 3-метилбутират; Изоборнил изовалерианат; Борнил изо изовалерат; Борнил изо изопентаноат;	1,7,7-Триметилбипи- кло[2.2.1]хепт-2-ил 3-метил- бутаноат	
09.458	23	103-38-8	Бензил изовалерат	2152	453	203-106-7	09.458	Бензил изовалерианат; Борнил изопентаноат	Бензил 3-метил бутаноат	
09.459	22	140-27-2	Цинамил изовалерат	2302	454	205-407-9	09.459	Цинамил-3-метилбутират; Цинамил изовалерианат; 3- Фенилалил изовалерат; 3- Фенил-2-пропен-1-ил 3-метил- бутаноат;	3-Фенилпроп-2-енил 3- метилбутаноат	
09.460	04	68922-10-1	Цитронелл изовалерат		455	272-982-0	09.460	Цитронелл изопентаноат	3,7-Диметил-6-енил 3- метилбутаноат	
09.461	06	1142-85-4	Терпинил изовалерат	3054	456		09.461	p-Мент-1-ен-8-ил изовалерат; Терпинил изопентаноат; p- Мент-1-ен-8-ил 3-метил- бутират;	p-Мент-1-ен-8-ил 3-метилбу- таноат	
09.462	01	556-24-1	Метил изовалерат	2753	457	209-117-3	09.462	Метил изо валерианат, Метил β-метил бутират	Метил 3-метилбутаноат	
09.463	02	659-70-1	3-Метилбутил 3-метил- бутират	2085	458	211-536-1	09.463	Изоамил изопентаноат; Изопентил изопентаноат; изо амил β-метил бутират		
09.464	08	7774-44-9	Циклохексил изовалерат	2355	459	231-874-3	09.464	Циклохексил изовалерианат; Циклохексил изопентаноат	Циклохексил 3-метилбу- таноат	
09.465	04	7778-96-3	Роднил изовалерат	2987	460	231-919-7	09.465	α-Цитронелл изопен- таноат	3,7-Диметил-7-енил 3- метилбутаноат	5
09.466	15	140-26-1	Фенетил изовалерат	2871	461	205-406-3	09.466	Фенилетил изопентаноат; 2- Фенилетил изовалерат; Бензилкарбинил 3-метилбу- таноат;	2-Фенилетил 3-метилбу- таноат	

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.467	22	5452-07-3	3-Фенилпропил изовалерат	2899	462	226-692-6	09.467	Хидроцинамил изовалерат; 3-Фенилпропил изовалерат; Хидроцинамил 3-метилбутаноат; 3-Фенилпропил изопентаноат;	3-Фенилпропил 3-метилбутаноат	
09.468	22	7493-80-3	алфа-Хентилцинамил изовалерат	2067	463		09.468	алфа-Амилцинамил 3-метилбутират; алфа-п-Амил-бета-фенилакрил изовалерат; Флоксин изовалерат;	2-Фенил-3-фенилпроп-2-енил 3-метилбутаноат	
09.469	03	7493-68-7	Алил циклохексан- валерат	2027	474		09.469	Алил 5-циклохексилпентаноат; Алил циклохексанпентаноат; 2-Пропен-1-ил циклохексанвалерат;		
09.470	22	103-59-3	Цинамил изобутират	2297	496	203-126-6	09.470	Цинамил-2-метилпропионат; Цинамил 2-метилбутаноат; 3-Фенил-2-пропен-1-ил изобутират;	3-Фенилпроп-2-енил метилпропаноат	2-
09.471	03	3915-83-1	Нерил изовалерат	2778	508	223-478-4	09.471	Нерил бета-метилбутират; Нерил 3-метилбутират; Нерил изовалерианат; цис-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил изопентаноат	3,7-Диметил-2(цис), 6-октаденил 3-метилбутаноат	
09.472	02	589-59-3	Изобутил изовалерат	3369	568	209-653-8	09.472		2-Метилпропил 3-метилбутаноат	
09.473	01	109-15-9	Октил изобутират	2808	593	203-651-0	09.473		Октил 2,3-метилпропаноат	
09.474	09	109-43-3	Дибутилсебацат	2373	622	203-672-5	09.474	Бутил себацат; Дибутил декандиоат; Дибутил 1,8-октандикарбоксилат;	Дибутил декан-1,10-диоат	
09.475	09	110-40-7	Диетилсебацат	2376	623	203-764-5	09.475	Диетил 1,8-октандикарбоксилат; Етил себацат;	Диетил декандиоат	

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.476	30	94-02-0	Етил 3-фенил-3-оксопропионат	2423	627	202-295-3	09.476	Етил бензолацетат; Етил 3-фенил-3-оксопропионат; Етил бета-кето-бета-фенилпропионат		
09.478	01	2349-07-7	Хексилвалерат	3172	646	219-075-8	09.478		Хексил 2-метилпропионат	
09.480	25	36438-54-7	о-Толулизобутират	3753	681		09.480		2-Метилфенил 2-метилпропионат	
09.481	01	105-58-8	Диетилкарбонат		710	203-311-1	09.481			
09.482	03	4728-82-9	Алилов циклохексанацетат	2023	2070	225-230-0	09.482	Алил циклохексанацетат; 2-Пропен-1-ил циклохексанацетат;		
09.483	01	868-57-5	Метил 2-метилбутират	2719	2085	212-778-0	09.483	Метил метилацетат; Метил-2-метилбутилат		
09.484	06	10031-71-7	1,1-Диметил-3-фенилпропил изобутират	2736	2086	233-092-8	09.484	Диметил фенетил карбинил изобутират; 2-Метил-4-фенил-2-бутил изобутират; 2-Метил-4-фенил-2-бутил-2-метилпропионат	1,1-Диметил-3-фенилпропил 2-метилпропионат	
09.485	22	65813-53-8	2-Фенилпропил изобутират	2892	2087	265-931-9	09.485	2-Метил-2-фенилетилен 2-метилпропионат; 2-Алфа-Фенилпропил алкохол, изобутиров естер; Хидратропил изобутират;	2-Фенилпропил 2-метилпропионат	
09.486	21	7775-39-5	1-Фенилетил изобутират	2687	2088	231-894-2	09.486	алфа-Метилбензил изобутират; стиранил изобутират; Метил фенил карбинил бутират; 1-Фенил-1-етил 2-Метилпропионат; Метил фенилкарбинил изобутират	1-(2-Фенилетил) 2-метилпропионат	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.487	15	103-60-6	2-Феноксигетил изобутират	2873	2089	203-127-1	09.487	2-Феноксигетил 2-метилпропаноат; Етиле гликол монофенил етер, изобутират; Фенилцелосолве изобутират	2-Феноксигетил-2-метилпропаноат	
09.488	01	10094-36-7	Етил циклохексанпропионат	2431	2095	233-222-3	09.488	Етил 3-циклохексилпропионат; Етил хексахидрофенилпропионат		
09.489	03	2835-39-4	Алилизовалерат	2045	2098	220-609-7	09.489	2-Пропенил изопентаноат; Алил изопентаноат; Алил изовалерианат; 2-Пропенил 3-метилбутаноат;	Алил 3-метилбутаноат	
09.490	09	105-53-3	Диетилмалонат	2375	2106	203-305-9	09.490	Етил малонат; Малонов естер; Етил пропандиоат; Етил метандикарбоксилат;	Диетил пропандиоат	
09.491	09	7492-70-8	Бутил-О-бутириллактат	2190	2107	231-326-3	09.491	Бутил бутиролактат; Бутил-алфа-бутирокси пропионат; Бутил 2-(пропилкарбокси)пропаноат;	Бутил 2-бутаноилоксипропаноат	
09.492	03	7493-66-5	Алилциклохексанхексаноат	2025	2180		09.492	Алил 3-циклохексилхексаноат; Алил хексахидрофенилхексаноат; Алил циклохексанкапроат;		
09.493	03	7493-71-2	Алил 2-метилкротонат	2043	2183	231-333-1	09.493	Алил тиглат; Алил-транс-2,3-диметилакрилат; Алил-транс-2-метил-2-бутеноат; Алил-2-метил-кротонат;	Алил 2-метилбут-2(транс)-еноат	
09.494	23	37526-88-8	Бензил 2-метилкротонат	3330	2184	253-544-8	09.494	Бензил тиглат; Бензил транс-2,3-диметил акрилат; Бензил транс-2-метил кротонат	Бензил 2-метилбут-2(транс)-еноат	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.495	01	5837-78-5	Етил 2-метилкроног	2460	2185	227-425-6	09.495	Етил тиглат; Етил транс-2,3-диметил акрилат, Етил (транс)-2-Метилкроног, Тиглов кисел етил естер	Етил 2-метилбут-2(транс)-еноат	
09.496	15	55719-85-2	Фенетил кроног	2870	2186	259-774-5	09.496	Фенетил тиглат; 2Фенилетил тиглат; 2-Фенилетил транс-2,3-диметилакрилат; 2-Фенилетил транс-2-метилбутеноат	2-Фенилетил 2-метилбут-2(транс)-еноат	
09.498	03	2705-87-5	Алил цикрохексанпропионат	2026	2223	220-292-5	09.498	Алил 3-циклохексилпропионат; 2-Пропен-1-ил циклохексанпропионат; Алил хексахидрофенилпропионат;		
09.499	01	25415-62-7	Пентилизовалерат		2224	246-954-3	09.499	Амил изопентаноат; Пентил 3-метилбутират; Пентил-3-метилбутаноат, п-амил изовалерианат	Пентил 3-метилбутаноат	
09.501	21	620-79-1	Етил 2-ацетил-3-фенилпропионат	2416	2241	210-651-4	09.501	Етил 2-бензилацетоацетат; Етил 2-ацетилдихидродинамат; Етил алфа-ацетилхидроцинамаат		
09.502	09	71662-27-6	Етилбутирилов лактат		2242	275-793-1	09.502	Етил О-бутириллактат	Етил 2-(буксоксикарбонил)пропаноат	
09.505	04	10032-11-8	Хекс-3-енил изовалерат	3498	2344	233-104-1	09.505	3-Хексенил изопентаноат; 3-Хексенил изовалерат	Хекс-3-енил 3-метилбутаноат	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.506	04	10094-41-4	Хекс-3-енил 2-метил- бутират	3497	2345	233-224-4	09.506	3-Хексенил 2-метилбутират; цис-3-Хексенил-а-метил- бутират; Хекс-3-енил 2-метил- буаноат;		
09.507	01	10032-15-2	Хексил 2-метилбутират	3499	4132	233-106-2	09.507			
09.508	23	7492-69-5	Бензил 2,3-диметил- кроноат	2143	11868		09.508	Бензил метилтилат; Бензил 2,3-диметил-2-буаноат;	Бензил-2,3-диметилбут-2 (транс)-еноат	
09.509	06	7774-60-9	1-Метил-1-фенетил изоб- утират	2388	11828	231-876-4	09.509	Диметил фенил карбинил изобутират; Фенилпропан-2- ил 2-метилпропионат; алфа, алфа-Диметилбензир изоб- утират; 2-Фенилпропан-2-ил	1-Метил-1-(2-фенилетил) 2- метилпропаноат	
09.510	30	1321-30-8	Етил аконитат	2417	11845		09.510	Триетил аконитат; Етил 1- пропен-1,2,3-трикарбоксилат; Етил 2-карбоксилгутаконат;	Триетил пропен-1,2,3-трикар- боксилат	
09.511	30	77-90-7	Трибутил ацетилицитрат	3080		201-067-0	09.511	Ацетил трибутилицитрат;	Трибутил 2-ацетокси-1,2,3- пропантрикарбоксилат	
09.512	30	77-93-0	Триетил цитрат	3083	11762	201-070-7	09.512	Етил цитрат	Триетил е-хидрокси-1,2,3- пропантрикарбоксилат	1
09.513	05	1733-25-1	Изопропил 2-метил- кроноат	3229	10733	217-067-9	09.513	Пропил изо триглат, Изопропил тиглат; Пропил изо алфа-Метилкроноат; Изопропил алфа-Метил- кроноат	Изопропил 2-метилбут-2 (транс)-еноат	
09.514	30	13246-52-1	Етил 2,4-диоксохек- саноат	3278	11903	236-228-4	09.514	Етил пропионилицитрат; Етил-2,4-дикетокпроат; етил пропионил пируват;		
09.515	03	73019-14-4	Геранил 2-етилбутират	3339	11667	277-234-7	09.515		3,7-Диметил-2(транс),6-окта- денил 2-етилбуаноат	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.516	02	2445-78-5	2-Метилбутил бутират	3359	10773	219-497-2	09.516	2-Метилбутил таноат		
09.517	01	2270-60-2	Метил цитронелат	3361	10781	218-874-9	09.517	Метил-3,7-диметил-окт-6- еноат	Метил еноат	3,7-диметил-окт-6- еноат
09.518	25	55066-56-3	4-Метилфенил изовалерат	3387	10545	259-465-5	09.518	p-Крезил изопентаноат; 4- Метилфенил 3-метилбутират; p-Толлил изовалерат; p-Толлил- 3-метил бутират	4-Метилфенил 3-метилбу- таноат	
09.519	01	15706-73-7	Бутил 2-метилбутират	3393	10534	239-798-2	09.519			
09.520	30	24851-98-7	Метил 3-оксо-2-пентил- 1-циклопентилацетат	3408	10785	246-495-9	09.520	Хедион; Метил дихи- дроямонат; Метил 2-пентил- 3-оксо-1-циклопентил-ацетат; Ясмонова киселина, (Е)- дихидро-, метил естер		
09.521	30	39924-52-2	Метил 3-оксо-2-пент-2- енил-1-циклопенти- лацетат	3410	10821	214-918-6	09.521	Метил ясмонат; 2-Пентенил циклопентанон-3-оцетна киселина, метил естер; Метил(2-пент-2-енил-3-оксо- 1циклопентил)ацетат		
09.522	09	5405-41-4	Етил 3-хидроксibuтират	3428	10596	226-456-2	09.522	Етил 3-хидроксibuтаноат; Етил Бета-хидроксibuтират		
09.523	01	6624-71-1	Додецил изобутират	3452	10563	229-583-1	09.523	Додецил 2-метил-пропаноат; Лаурил изобутират; Лаурил 2- метилпропаноат	Додецил 2-метилпропаноат	
09.524	01	1617-23-8	Етил 2-метилпент-3- еноат	3456	10612	216-572-1	09.524			
09.525	12	65416-14-0	Маллил изобутират	3462	10739	265-755-2	09.525	2-Метил-4-пирон-3-ил метилпропаноат; Маллил 2- метилпропаноат;	2-Метил-4Н-пирон-4-он-3-ил 2-метилпропаноат	
09.526	01	39255-32-8	Етил 2-метилвалерат	3488	10616	254-384-1	09.526	Етил 2-метилпентаноат;		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.527	01	53399-81-8	Етил 2-метилпент-4-еноат	3489	10613	258-520-0	09.527			
09.528	04		транс-3-Хептенил изобутират	3494	10663		09.528	Хепт-3(транс)-енил изобутират	Хепт-3(транс)-енил 2-метилпропаноат	
09.529	01	10032-13-0	Хексил изовалерат	3500	10692	233-105-7	09.529	Хексил изопентаноат; Хексил изовалерианат	Хексил 3-метилбутаноат	
09.530	02	27625-35-0	Изопентил 2-метилбутират	3505	10721	248-581-1	09.530	Изоамил 2-метилбутаноат; Изопентил 2-метилбутаноат; Изо-Амил 2-метилбутаноат	3-Метилбутил 2-метилбу-таноат	
09.531	02	2445-77-4	2-Метилбутил изовалерат	3506	10772	219-496-7	09.531	2-метилбутил изопентаноат	2-Метилбутил 3-метилбу-таноат	
09.532	09	21188-58-9	Метил 3-хидроксехексаноат	3508	10812	244-261-0	09.532	Метил 3-хидроксикапроат; Метил бета-хидроксикапроат; Метил бета-хидроксехексаноат		
09.533	09	105-95-3	Етилбрасилат	3543	10571	203-347-8	09.533	Етилен глицол брасилат, циклов диестер; Етилен брасилат; Етилен ундекан дикарбоксилат	1,4-Диоксациклохептадекан-5,17-дион	
09.534	01	3289-28-9	Етициклохексанкарбоксилат	3544	11916	221-945-7	09.534			
09.535	09	2305-25-1	Етил 3-хидроксехексаноат	3545	11764	218-973-7	09.535			
09.536	01	4630-82-4	Метициклохексанкарбоксилат	3568	11920	225-050-2	09.536			
09.537	01	29811-50-5	Октил 2-метилбутират	3604	10866	249-872-6	09.537			

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.538	15	24817-51-4	Фенетил 2-метилбутират	3632	10883	246-476-5	09.538	2-Фенилтил 2-метилбутираноат; Бензилкарбинил 2-метил- бутират; бета-Фенетил алфа- метилбутираноат		
09.539	05	94133-92-3	Окт-3-ил 2-метил- кратонат	3676		302-757-5	09.539	Окт-3-ил тиглат; 1-Етилхексил 2-метил-2-бутеноат; 1-Етил- хексил 2-метилкратонат; 3- Октил тиглат	1-Етилхексил 1-метилбут-2 (транс)-еноат	
09.540	01	60523-21-9	Етил 2-метилпента-3,4- диеноат	3678		262-278-1	09.540			
09.541	01	5870-68-8	Етил 3-метилвалерат	3679		227-524-4	09.541			
09.542	09	3249-68-1	Етил 3-оксохексаноат	3683		221-835-9	09.542	Етил бета-кетохексаноат		
09.543	30	26446-31-1	Глицерил 5-хидроксиде- каноат	3685	10648	247-699-0	09.543			
09.544	30	26446-32-2	Глицерил 5-хидроксидо- деканоат	3686	10649	247-700-4	09.544			
09.545	09	61931-81-5	Хекс-3-енил ацетат	3690	10681	263-337-4	09.545		Хекс-3-енил-хидроксипро- паноат	
09.546	01	58625-95-9	Хексил-2-метилпент-(3 и 4)-еноат	3693			09.546			
09.547	05	66576-71-4	Изопропил 2-метил- бутират	3699		266-411-4	09.547			
09.548	09	40348-72-9	Метил 2-хидрокси-4- метилвалерат	3706		254-883-4	09.548	Метил 2-хидроксизокапроат;		
09.549	01	2177-77-7	Метил 2-метилвалерат	3707		218-543-9	09.549	Метил 2-метилвалерат		

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.550	09	3682-42-6	Метил 2-оксо-3-метилвалерат	3713			09.550	Метил 2-кето-3-метилпентаноат; Метил 2-кето-3-метилвалерат; Метил 3-метил-2-оксовалерат;		
09.551	08	59259-38-0	L-Ментиллактат	3748		261-678-3	09.551	5-Метил-2-(1-метилетил)циклохексил алфа-хидроксипропаноат; L-, -Ментан-3-ил лактат		
09.552	30	91052-69-6	Глицерид на 3-оксодекановата киселина	3767	10650	293-231-3	09.552	Глицерил бета-кетодеканоат; Глицериллов моноестер на 3-оксодеканова киселина		
09.553	30	91052-70-9	Глицерид на 3-оксодекановата киселина	3768	10651	293-232-9	09.553	Глицерил бета-кетододеканоат; Глицериллов моноестер на 3-оксодеканова киселина		
09.554	30	91052-71-0	Глицерид на 3-оксохексадекановата киселина	3769	10652	293-233-4	09.554	Глицерил бета-кетохексадеканоат; Глицериллов моноестер на 3-оксохексадеканова киселина		
09.555	30	91052-72-1	Глицерид на 3-оксохексановата киселина	3770	10653	293-235-5	09.555	Глицерил бета-кетохексаноат; Глицериллов диестер на 3-оксохексанова киселина		
09.556	30	91052-68-5	Глицерид на 3-оксооктановата киселина	3771	10654	293-230-8	09.556	Глицерил бета-кетоектоаноат; Глицериллов моноестер на 3-оксооктанова киселина		
09.557	30	91052-73-2	Глицерид на 3-оксотетрадекановата киселина	3772	10655	293-236-0	09.557	Глицерил бета-кетотетрадеканоат; Глицериллов моноестер на 3-оксотетрадеканова киселина		
09.558	09	108-59-8	Диметилмалонат		11754	203-597-8	09.558	Диметил азелат	Диметил пропандиоат	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.559	04	67883-79-8	Хекс-3(цис)-енил метилкротонат	3931		267-554-5	09.559	цис-3-Хексенил тиглат; цис-3- Хексенил-2-метил-транс-2- буеноат; (Z)-3-Хексенил 2- метилкротонат;	Хекс-3(цис)-енил 2- метилбут-2(транс)-еноат	
09.560	23	121432-33-5	Хекс-3(цис)-енил анизат				09.560		Хекс-3(цис)-енил(4-метокси)- бензоат	
09.561	27	65405-76-7	Хекс-3(цис)-енил антралилат	3925	10676	265-744-2	09.561	(Z)-Хексенил 2-аминобензоат; (Z)-Хекс-3-енил антралилат; цис-3-Хексенил антралилат	Хекс-3(цис)-енил 2-амино- бензоат	
09.562	04	56922-80-6	транс-3-Хексенил- формат	3353		260-442-7	09.562			5
09.563	04	41519-23-7	Хекс-3(цис)-енил изоб- утират	3929	11783	255-424-0	09.563	бета, гама-Хексенил изобу- таноат; (Z)-Хекс-3-енил изоб- утират; цис-3-Хексенил изоб- утират	Хекс-3(цис)-енил 2-метил- пропаноат	
09.564	04	33467-74-2	Хекс-3(цис)-енил пропионат	3933	10683	251-533-2	09.564	бета, гама-Хексенил пропаноат; (E)-Хекс-2-енил пропионат; транс-2-Хексенил пропионат		
09.565	09	68133-76-6	Хекс-3-енил 2-оксипро- пионат	3934	10684	268-703-7	09.565	Хекс-3-енил пируват		5
09.566	04	65405-80-3	Хекс-3-енил бут-2-еноат			265-746-3	09.566			5
09.567	04	85554-69-4	Хекс-3-енил деканоат			287-601-3	09.567			5
09.568	04	53398-87-1	Хекс-3-енил хекс-2- еноат	3928			09.568			5
09.569	04	61444-41-5	Хекс-3-енил октаноат			262-799-4	09.569			5
09.570	23	65405-77-8	Хекс-3-енил салицилат		10685	265-745-8	09.570		Хекс-3-енил 2-хидрокси- бензоат	

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.571	04	35852-46-1	Хекс-3-енил валерат	3936	10686	252-761-5	09.571	Хекс-3-енил пентаноат; цис-3-Хексенил пентаноат; цис-3-Хексенил валерат; (Z)-Хекс-3-енил валерат		5
09.572	04	42125-17-7	Хекс-4-енил ацетат				09.572			
09.573	03	1516-17-2	Хекс-2,4-диенил ацетат		10675	216-163-8	09.573			
09.574	01	629-70-9	Хексадец-1-ил ацетат			211-103-7	09.574	Церил ацетат		
09.575	04	61444-39-1	3-Хексенил хептаноат			262-798-9	09.575			5
09.576	05	5953-49-1	вторичен-Хексил ацетат		10840	227-716-8	09.576		1-Метилпентил ацетат	
09.578	01	►M3 1617-25-0 ◄	Хексилкротонат	3354	10688	240-997-1	09.578		Хексил бут-2(транс)-еноат	
09.579	01	34316-64-8	Хексилдодеcanoат			251-932-1	09.579			
09.580	09	20279-51-0	Хексиллактат			243-676-4	09.580		Хексил 2-хидроксипропаноат	
09.581	23	6259-76-3	Хексилсалицилат		10695	228-408-6	09.581	n-Хексил o-хидроксibenзоат	Хексил 2-хидроксibenзоат	
09.582	01	42231-99-2	Хексилтетрадеcanoат			255-722-0	09.582			
09.583	01	1117-59-5	Хексилвалерат		10696	214-248-4	09.583	Хексилпентаноат		
09.584	08	85586-67-0	Изоброниллизобутират			287-872-8	09.584	Изобронил 2-метилпропионат	1,7,7-Триметилбицикло[2,2,1]хепт-2-ил 2-метилпропаноат	
09.585	02	2445-67-2	Изобутил 2-метилбутират		10710	219-492-5	09.585		2-Метилпропил 2-метилбу-таноат	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.586	02	97-86-9	Изобутил 2-метилпроп-2-еноат			202-613-0	09.586		2-Метилпропил 2-метилпроп-2-еноат	
09.587	02	30673-38-2	Изобутилдеcanoат	10707	250-281-0	09.587			2-Метилпропил decаноат	
09.588	02	37811-72-6	Изобутилдодеcanoат	10708	253-675-0	09.588			2-Метилпропил додеcanoат	
09.589	02	110-34-9	Изобутилхексадеcanoат	10715	203-758-2	09.589	Изобутилпалмитат		2-Метилпропил хексаде- canoат	
09.590	09	585-24-0	Изобутил лактат	10709	209-551-3	09.590			2-Метилпропил 2-хидрокси- пропаноат	
—										
09.592	02	646-13-9	Изобутилоктадеcanoат			211-466-1	09.592	Изобутил стеарат	2-Метилпропил октадеcanoат	
09.593	02	5461-06-3	Изобутилоктаноат	10714	226-744-8	09.593			2-Метилпропил октаноат	
09.594	02	25263-97-2	Изобутилтетрадеcanoат	10712	246-765-6	09.594	Изобутил миристиат		2-Метилпропил тетраде- canoат	
09.596	02	10482-55-0	Изопентил 2-метил- критонат			233-985-2	09.596	Изоамил ангелат	3-Метилбутил 2-метилбуг-2 (транс)-еноат	
—										
09.598	02	2306-91-4	Изопентилдеcanoат			218-982-6	09.598		3-Метилбутил decаноат	
09.599	02	109-25-1	Изопентилхептаноат	10719	203-658-9	09.599			3-Метилбутил хептаноат	
09.600	02	81974-61-0	Изопентилхексадеcanoат	10723	279-864-8	09.600	Изоамил палмитат		3-Метилбутил хексадеcanoат	

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.601	09	19329-89-6	Изопентиллактат		10720	242-966-8	09.601		3-Метилбутил 2-хидрокси-пропаноат	
09.602	02	62488-24-8	Изопентилтетрадеcanoат		10722	263-570-1	09.602	Изоамил мирисгаг	3-Метилбутил тетрадеcanoат	
09.603	05	6284-46-4	Изопропилкроногат		10729		09.603		Изопропил бут-2(транс)-еноат	
09.604	05	2311-59-3	Изопропилдеcanoат		10730	219-001-4	09.604	Изопропил капраг		
09.605	05	10233-13-3	Изопропилдодеcanoат			233-560-1	09.605	Изопропил лаураг		
09.606	05	142-91-6	Изопропилхексадеcanoат		10732	205-571-1	09.606	Изопропил палмитат		
09.608	05	5458-59-3	Изопропилоктаоат		10731	226-721-2	09.608	Изопропил каприлат		
09.609	05	18362-97-5	Изопропилвалерат			242-235-3	09.609	Изопропил пентаноат		
09.611	23	59230-57-8	4-Изопропилбензил ацетат			261-671-5	09.611	Коминил ацетат		
09.612	04	25905-14-0	Лавандулилацетат			247-327-7	09.612		5-Ментил-2-(1-метилентил)хекс-4-енил ацетат	
09.614	06	10471-96-2	Линалилвалерат		10738	233-961-1	09.614	Линалил пентаноат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил пентаноат	
09.615	07	28839-13-6	p-Мент-1-ен-9-ил ацетат	3566	10748	249-266-1	09.615			
09.616	08	77341-67-4	моно-Мент-3-ил сукцинат	3810			09.616	Бутандионова киселина, моно[5-метил-2-(1-метил-етил)циклохексил] естер, [1R-(1-алфа,2-бета,5-алфа)]	3-(5-метил-2-изопропилциклохексокарбонил)пропанова киселина	

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.617	06	58985-18-5	p-Ментан-8-ил ацетат			261-543-9	09.617	Дихидро-алфа-терпинил ацетат		
09.618	08	2230-90-2	Ментилформиат		10751	218-768-2	09.618		p-Ментан-3-илформиат	
09.619	08	6070-16-2	Ментил хексаноат			228-007-6	09.619		p-Ментан-3-ил хексаноат	5
09.620	15	26171-78-8	Ментил фенилацетат			247-498-8	09.620	(-)-Ментил фенилацетат		
09.621	25	89-46-3	Ментил салицилат			201-909-7	09.621	Ментил 2-хидроксибензоат	p-Ментан-3-ил 2-хидрокси-бензоат	
—										
09.623	23	4707-47-5	Метил 2,4-дихидрокси-3,6-диметилбензоат			225-193-0	09.623			
09.624	01	6622-76-0	Метил 2-метилпропаноат			229-575-8	09.624	Метил тиглат	Метил 2-метилбут-2(транс)-еноат	
09.625	01	33603-30-4	Метил 2-метилпент-3-еноат				09.625			
09.626	09	600-22-6	Метил 2-оксипропаноат		10848	209-987-4	09.626	Метил пируват		
—										
09.629	09	21188-60-3	Метил 3-ацетоксихексаноат		10755	244-262-6	09.629			
—										

▼ M2▼ M3▼ M2▼ M3▼ M2▼ M3

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.631	23	99-75-2	Метил 4-метилбензоат			202-784-1	09.631	Метилр-толуат		
09.632	09	35234-22-1	Метил 5-ацетоксикек- саноат		10756		09.632			
09.633	09	101853-47-8	Метил 5-хидроксице- каноат				09.633			
09.634	09	105-45-3	Метил ацетоацетат			203-299-8	09.634	Метил ацетил ацетат	Метил 3-оксобутаноат	
09.635	01	96-33-3	Метил акрилат		10759	202-500-6	09.635		Метил проп-2-еноат	
09.636	01	623-43-8	Метил крогтоат			210-793-7	09.636	2-Бутенова киселина метил естер	Метил бут-2(транс)-еноат	
09.637	01	2482-39-5	Метил вторичен-2-еноат		11799	219-618-9	09.637			
09.638	01	7367-83-1	Метил дец-4-еноат		10784	230-914-7	09.638			5
09.639	01	4493-42-9	Метил дека-2,4-диеноат	3859		224-787-7	09.639			
09.640	01	1191-03-3	Метил дека-4,8-диеноат		10782		09.640			
09.641	01	6208-91-9	Метил додец-2-еноат		10792		09.641			
09.642	01	107-31-3	Метилформиат		10795	203-481-7	09.642			
09.643	01	1189-09-9	Метил геранат		10797	214-712-6	09.643		Метил 3,7-диметил-2 (транс),6-октадиеноат	
09.644	09	27871-49-4	Метил лактат			248-704-9	09.644		Метил 2-хидроксипропаноат	5
09.645	01	112-63-0	Метил линолеат	3411	713	203-993-0	09.645	Метил (цис)-дека-9(цис),12 октадека-9(цис),12 диеноат		5
09.646	01	301-00-8	Метил линоленат	3411	714	206-102-3	09.646	Метил (цис),15(цис)-триеноат		5

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eipecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.647	01	80-62-6	Метил метакрилат			201-297-1	09.647		Метил 2-метилпроп-е-еноат	
09.648	27	10072-05-6	Метил N,N-диметилан- транилаг			233-202-4	09.648		Метил N,N-диметил-2- аминобензоат	
09.649	27	2719-08-6	Метил N-апетилан- транилаг			220-318-5	09.649		Метил N-апетил-2- амино- бензоат	
09.650	27	41270-80-8	Метил N-формилан- транилаг			255-287-7	09.650		Метил N-формил-2- амино- бензоат	
09.651	01	112-61-8	Метил октадеканоат		10849	203-990-4	09.651	Метил стеарат		
09.652	01	112-62-9	Метил олеат		10836	203-992-5	09.652	Метил 9-октадеценоат	Метил октадец-9-еноат	
09.654	30	68227-51-0	2-Метил-5-оксици- клопент-1-енил бутират		11787	269-363-2	09.654	Метициклопентенолон бутират; Кленов лактон бутират		
09.655	04	5205-07-2	3-Метилбут-3-енил ацетат			225-996-6	09.655			
09.656	23	5205-12-9	3-Метилбут-3-енил бензоат				09.656			
09.657	05	626-38-0	1-Метилбутил ацетат		10761	210-946-8	09.657	Пент-2-ил ацетат		
09.658	05	60415-61-4	1-Метилбутил бутират	3893	10763	262-226-8	09.658	Пент-2-ил бутират		
09.659	02	51115-64-1	2-Метилбутил бутират			256-973-9	09.659			
09.660	02	55195-23-8	2-Метилбутил деканоат		10765		09.660			
09.661	02	35073-27-9	2-Метилбутилформиат			252-343-2	09.661			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.662	02	2601-13-0	2-Метилбутил хексаноат		10768	220-005-3	09.662			
09.663	02	2445-69-4	2-Метилбутил изобутират		10770	219-493-0	09.663	2-Метилпропионова киселина, 2-метилбутил естерц	2-Метилбутил 2-метилпропаноат	
09.664	02	67121-39-5	2-Метилбутил октаноат		10776		09.664			
09.665	02	2438-20-2	2-Метилбутил пропионат		10778	219-449-0	09.665			
09.666	02	93805-23-3	2-Метилбутил тетрадеcanoат		10774	298-506-1	09.666	Метилбутил миристат		
09.669	06	1118-39-4	Мирценил ацетат		10857	214-262-0	09.669		7-Ментил-3-метиленокт-1-ен-7-ил ацетат	
09.670	07	29021-36-1	Мирганил ацетат			249-371-2	09.670		(6,6-диметил-бицикло[3.1.1]хептан-2-ил)метил ацетат	
09.671	06	56001-43-5	Неролидил ацетат		10862	259-941-2	09.671		1,5,9-Триметил-1-винил-4(цис),8-декаденил ацетат	
09.672	04	13049-88-2	Нон-3-енил ацетат				09.672			
09.673	04	76238-22-7	Нон-6-енил ацетат			278-397-7	09.673			5
09.674	04	76649-26-8	Нона-3,6-диенил ацетат			278-519-9	09.674			
09.676	05	2051-50-5	вторичен-Октил ацетат		10799	218-123-5	09.676		1-Метилхептил ацетат	
09.677	01	4887-30-3	Октил хексаноат		10865	225-499-4	09.677			
09.678	03	74298-89-8	Пент-2-енил хексаноат			277-808-7	09.678			5
09.679	01	68039-26-9	Пентил 2-метилбутират		10875	268-244-2	09.679	Амил 2-метилбутират		
09.680	01	7785-63-9	Пентил 2-метилизокротанат			232-083-6	09.680	Амил ангелат	Пентил 2-метилбут-2(цис)-еноат	
09.681	01	5350-03-8	Пентил додеcanoат			226-319-7	09.681	Амил додеcanoат		

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.682	01	31148-31-9	Пентил хексадеканоат			250-487-0	09.682	Амил палмитат		
09.683	09	6382-06-5	Пентил лактат			228-974-4	09.683		Пентил 2-хидроксипропаноат	
09.684	15	64181-20-0	Фенетил кротонаат		10880		09.684		Фенилетил бут-2(транс)-еноат	
09.685	15	61810-55-7	2-Фенетил деканоат		10881	263-237-0	09.685	Фенетил капрат		
09.686	15	10138-63-3	Фенетил лактат				09.686		2-Фенетил 2-хидроксипропаноат	
09.687	15	23511-70-8	2-Феноксиетил бутират			245-705-6	09.687			
09.688	25	122-79-2	Фенил ацетат	3958	10878	204-575-0	09.688	(Ацетилокси) бензен; Фенол ацетател; Ацетоксибензен		
09.689	25	118-55-8	Фенил салицилат	3960	11814	204-259-2	09.689	Салол; Фенил 2-хидроксибензоат	Фенил-о-хидроксибензоат	
09.690	22	7402-29-1	3-Фенилпропил бутират			231-005-8	09.690			
09.691	03	10236-16-5	Фитилацетат			233-565-9	09.691		3,7,11,15-Тетраметил-хексадец-2-енилацетат	5
09.692	03	1191-16-8	Пренилацетат		11796	214-730-4	09.692		3-Метилбут-2-енилацетат	
09.693	23	5205-11-8	Пренил бензоат			225-998-7	09.693		3-Метилбут-2-енил бензоат	
09.694	03	68480-28-4	Пренилформиат			270-906-0	09.694		3-Метилбут-2-енилформиат	
09.695	03	76649-23-5	Пренил изобутират			278-516-2	09.695		3-Метилбут-2-енил 2-метилпропаноат	
09.696	23	68555-58-8	Пренил салицилат			271-434-8	09.696		3-Метилбут-2-енил 2-хидроксибензоат	
09.698	01	37064-20-3	Пропил 2-метилбутират		10891	253-329-9	09.698			
09.699	01	10352-87-1	Пропил кротонаат			233-768-2	09.699		Пропил бут-2(транс)-еноат	

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.700	01	30673-60-0	Пропил деканоат			250-283-1	09.700	Пропил капраг		
09.701	15	7493-74-5	Алил феноксиацетат	2038	228	231-335-2	09.701	Ацетат Р.А.; 2-Пропенил феноксиацетат		
09.702	15	4606-15-9	Пропил фенилацетат	2955	229	225-012-5	09.702	Пропилалфа-голуат; Пропил алфа-Голуат		
09.703	15	122-45-2	Октил фенилацетат	2812	230	204-545-7	09.703	Октил алфа-голуат		
09.704	15	102-22-7	Геранил фенилацетат	2516	231	203-014-7	09.704	Геранил алфа-голуат; Транс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил-фенилацетат	3,7-Диметилокта-2(транс),6-денил фенилацетат	
09.705	23	102-16-9	Бензил фенилацетат	2149	232	203-008-4	09.705	Бенцилалфа-голуат; Фенилацетова киселина, бензил естер; Бензил 2-фенил етаноат		
09.706	23	102-17-0	Анизил фенилацетат	3740	233	203-010-5	09.706	4-Метоксибензил фенилацетат; Анизил алфа-голуат; p-Метоксибензил фенилацетат; Фенилацетна киселина, p-метоксибензил естер		
09.707	15	102-20-5	Фенетил фенилацетат	2866	234	203-013-1	09.707	Фенилетил фенилацетат; Фенетил алфа-голуат; 2-Фенилетил алфа-голуат; 2-Фенилетил фенилацетат		
09.708	22	7492-65-1	Цинамил фенилацетат	2300	235	231-322-1	09.708	3-Фенил-2-пропен-1-ил фенилацетат; Цинамил алфа-голуат; 3-Фенилалил фенилацетат;	3-Фенилпроп-2-енил фенил ацетат	
09.709	15	101-94-0	p-Толил фенилацетат	3077	236	202-990-1	09.709	p-Крезил алфа-голуат; p-Крезил фенилацетат; p-Толил алфа-Голуат;	4-Метилфенил фенилацетат	

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.710	17	120-24-1	Изоевгенил фенилацетат	2477	237	204-381-6	09.710	2-метокси-4-фенил фенилацетат; 4-Пропенилгуацил фенилацетат; Изоевгенил алфа-Толуат	2-Метокси-4-(проп-1-енил)фенил фенилацетат	
09.711	25	4112-89-4	Гуаяцил фенилацетат	2535	238	223-898-8	09.711	о-Метилкатехол ацетат; Гуаякол фенилацетат; о-Метоксифенил фенилацетат	2-Метоксифенил фенилацетат	
09.712	15	1323-75-7	Сангалил фенилацетат	3008	239	215-358-5	09.712	алфа-Сангалил фенилацетат; бета-Сангалил фенилацетат; Сангалил алфа-толуат		► M3 — ◀
09.713	23	121-98-2	Метил 4-метоксибензоат	2679	248	204-513-2	09.713	Метил р-метоксибензоат; Метил р-анизат; Метил анизат;		
09.714	23	94-30-4	Етил 4-метоксибензоат	2420	249	202-320-8	09.714	Етил р-метоксибензоат; Етил р-анизат; Етил анизат;		
09.715	27	134-20-3	Метил антранилаг	2682	250	205-132-4	09.715	Метил о-Аминобензоат; о-Амино метил бензоат	Метил 2-аминобензоат	
09.716	27	87-25-2	Етил антранилаг	2421	251	201-735-1	09.716	Етил о-Аминобензоат	Етил 2-аминобензоат	
09.717	27	7756-96-9	Бутил антранилаг	2181	252	231-816-7	09.717	Бутил 2-Аминобензоат; Бутил о-Аминобензоат	Бутил 2-аминобензоат	
09.718	27	7779-77-3	Изобутил антранилаг	2182	253	231-938-0	09.718	Изобутил 2-аминобензоат; Изобутил о-Аминобензоат	2-Метилпропил 2-аминобензоат	
09.719	27	7493-63-2	Алил антранилаг	2020	254	231-331-0	09.719	Алил о-аминобензоат; 2-Пропенил 2-аминобензоат; 2-Пропенил антранилаг	Алил 2-аминобензоат	
09.721	06	7149-26-0	Линалил антранилаг	2637	256	230-472-5	09.721	Линалил о-аминобензоат; 3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил-2-аминобензоат; Линалил 2-аминобензоат;	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил 2-аминобензоат	
09.722	27	7779-16-0	Циклохексил антранилаг	2350	257	231-920-2	09.722		Циклохексил 2-аминобензоат	

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.723	15	133-18-6	Фенетил антрацилат	2859	258	205-098-0	09.723	2-Фенилетилен антрацилат; Бета-Фенилетилен о-Аминобензоат	2-Фенилетилен 2-аминобензоат	
09.724	06	14481-52-8	алфа-Терпинил антрацилат	3048	259		09.724	p-Мент-1-ен-8-ил антрацилат; p-Мент-1-ен-8-ил 2-аминобензоат; Терпинил о-Аминобензоат	p-Мент-1-ен-8-ил 2-аминобензоат	
09.725	23	93-58-3	Метил бензоат	2683	260	202-259-7	09.725	Метил бензенкарбоксилат	Метил бензенкарбоксилат	
09.726	23	93-89-0	Етил бензоат	2422	261	202-284-3	09.726	Етил бензенкарбоксилат; Етил бензен карбоксилат	Етил бензенкарбоксилат; Етил бензен карбоксилат	
09.727	23	120-51-4	Бензил бензоат	2138	262	204-402-9	09.727	Бензоен кисел бензил естер; Бензил бензенкарбоксилат; Бензил фенилформат	Бензоен кисел бензил естер; Бензил бензенкарбоксилат; Бензил фенилформат	
09.728	22	10031-93-3	Етил 4-фенилбутират	2453	307		09.728	Бутанова киселина, 4-метил, етил естер; Етил 4-фенилбутират	Етил 4-фенилбутират	
09.729	22	2046-17-5	Метил 4-фенилбутират	2739	308	218-067-1	09.729	Метил гама-фенилбутират	Метил гама-фенилбутират	
09.730	22	103-36-6	Етил цинамат	2430	323	203-104-6	09.730	Етил бета-фенилакрилат; Етил транс-цинамат; Етил 3-фенилпропеноат; Етил фенилакрилат;	Етил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.731	22	7778-83-8	Пропил цинамат	2938	324	231-916-0	09.731	n-пропил 3-фенилпропеноат; n-Пропил бета-фенилакрилат;	Пропил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.732	22	7780-06-5	Изопропил цинамат	2939	325	231-949-0	09.732	Пропил изо цинамат; Изопропил 3-фенилпропеноат; 1-Метилетилен 3-фенилпропеноат;	Изопропил 3-фенилпроп-2-еноат	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.733	22	538-65-8	Бутил цинамат	2192	326	208-699-6	09.733	Бутил 3-фенилпропеноат; Бутил бета-Фенилакрилат; n- Бутил фенилакрилат; Цинамова киселина; Бутил естер;	Бутил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.734	22	122-67-8	Изобутил цинамат	2193	327	204-564-0	09.734	2-Метилпропил бета-фенила- крилат; 2-Метилпропил 3- фенилпропеноат; Изобутил бета-фенилакрилат;	2-Метилпропил 3- фенилпроп-2-еноат	
09.735	22	3487-99-8	Пентил цинамат		328	222-478-1	09.735	Амил цинамат; Цинамов кисел амил естер; Пентил-3-фенил проп-2-еноат;	Пентил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.736	06	78-37-5	Линалил цинамат	2641	329	201-110-3	09.736	3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил цинамат; Линалил 3-фенил- пропеноат; 3,7-Диметил-1,6- октадиен-3-ил бета-фенила- крилат;	1,5-Диметил-1-винилхекс-4- енил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.737	06	10024-56-3	Терпинил цинамат	3051	330	233-023-1	09.737	Терпинил 3-фенилпропеноат; Терпинил бета-Фенилакрилат;	p-Мент-1-ен-8-ил цинамат	5
09.738	23	103-41-3	Бензил цинамат	2142	331	203-109-3	09.738	Цинамсин; Бензил бета-фени- лакрилат; 2-Пропенова киселина, 3-фенил, фенилметил естер	Бензил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.739	22	122-69-0	Цинамил цинамат	2298	332	204-566-1	09.739	Стирацин; Фенилалил цинамат; 3-Фенил-2-пропен-1- ил 3-фенилпропеноат;	3-Фенилпроп-2-енил Фенилпроп-2-еноат	
09.740	22	103-26-4	Метил цинамат	2698	333	203-093-8	09.740	Метил 3-фенилпропеноат; Метил-3-фенил проп-2-еноат;	Метил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.741	22	1866-31-5	Алил цинамат	2022	334	217-477-8	09.741	Алил-бета-фенилакрилат; Пропенил цинамат; Алил-3- фенил пропеноат; Алил бета- фенилакрилат	Алил 3-фенилпроп-2-еноат	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоE	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.742	22	7779-65-9	Изопентил цинамат	2063	335	231-931-2	09.742	Пенти изо цинамат; Изоамил цинамат; Изопентил 3-фенилпропеноат; Изопентил бета-фенилакрилат;	3-Метилбутил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.743	15	103-53-7	Фенетил цинамат	2863	336	203-120-3	09.743	Бензил карбинил цинамат; Бензилкарбинил цинамат; 2-Фенилгетил 3-фенилпропеноат; бета-Фенетил бета-фенилакрилат;	Фенетил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.744	22	7779-17-1	Циклохексил цинамат	2352	337	231-921-8	09.744	Циклохексил 3-фенилпропеноат; Циклохексил бета-фенилакрилат; Циклохексил-3-фенил проп-2-еноат;	Циклохексил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.745	22	122-68-9	3-Фенилпропил цинамат	2894	338	204-565-6	09.745	Хидроцинамил цинамат; Фенилпропил цинамат; Хидроцинамил 3-фенилпропеноат; 3-Фенилпропил бета-фенилакрилат;	3-Фенилпропил фенилпроп-2-еноат	3-
09.746	22	103-25-3	Метил 3-фенилпропионат	2741	427	203-092-2	09.746	Метил хидроцинамат; Метил Дихидроцинамат;		
09.747	22	2021-28-5	Етил 3-фенилпропионат	2455	429	217-966-6	09.747	Етил хидроцинамат; Етил дихидроцинамат;		
09.748	23	118-61-6	Етил салицилат	2458	432	204-265-5	09.748	Салицилов етер; Салицилова киселина; етил естер	Етил 2-хидроксibenзоат	
09.749	23	119-36-8	Метил салицилат	2745	433	204-317-7	09.749		Метил 2-хидроксibenзоат	
09.750	23	87-19-4	Изобутил салицилат	2213	434	201-729-9	09.750	2-Метил-1-пропил салицилат; 2-Метилпропил о-хидроксibenзоат; Бутил салицилат; Изобутил о-Хидроксibenзоат;	2-Метилпропил 2-хидроксibenзоат	

FL №.	Химич-еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.751	23	87-20-7	Изопентил салицилат	2084	435	201-730-4	09.751	Изопентил о-хидроксibenзоат; Салицилова киселина, изопентил естер; Изоамил о- хидроксibenзоат; 3- Метилбутил салицилат;	3-Метилбутил 2-хидрокси- benзоат	
09.752	23	118-58-1	Бензил салицилат	2151	436	204-262-9	09.752	Benзоена киселина, 2- хидрокси, фенилетил естер; Бензил о-хидроксibenзоат; Салицилова киселина, бензил естер;	Бензил 2-хидроксibenзоат	
09.753	15	87-22-9	Фенетил салицилат	2868	437	201-732-5	09.753	2-Фенилетил салицилат; Бензилкарбинил 2-хидрокси- benзоат; Бензикарбинил салицилат;	2-Фенилетил 2-хидрокси- benзоат	
09.754	23	94-26-8	Бутил 4-хидроксibenзоат	2203	525	202-318-7	09.754	Бутил p-хидрокси benзоат; Бутил парасепт; p-Хидрокси- benзоен кисел бутил естер		4
09.755	23	94-46-2	Изопентил benзоат	2058	562	202-334-4	09.755	Изоамил benзоат; Пентил изо benзоат; Амил изо benзоат; Изопентил фенил метаноат	3-Метилбутил benзоат	
09.756	15	94022-06-7	Изоборнил фенилацетат		566	301-499-0	09.756	ексо-2-Борнил фенилацетат	1,7,7-Триметилби- цикло[2.2.1]п-2-ил фени- лацетат	
09.757	23	120-50-3	Изобутил benзоат	2185	567	204-401-3	09.757	Изобутил фенил метаноат	2-Метилпропил benзоат	
09.758	15	3549-23-3	Метил p-терт-бутилфени- лацетат	2690	577	222-602-4	09.758		Метил 4-(1,1-диметилетил) фенилацетат	
09.761	15	5137-52-0	Пентил фенилацетат		612	225-895-7	09.761	Амил фенилацетат;		
09.762	23	2050-08-0	Пентил салицилат		613	218-080-2	09.762	Изоамил о-хидроксibenзоат; Изоамил салицилат	Пентил 2-хидроксibenзоат	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.763	23	2052-14-4	Бутил салицилат	3650	614	218-142-9	09.763	Бутил (2-хидрокси-фенил)-метаноат;	Бутил 2-хидроксибензоат	
09.764	27	38446-21-8	Етил N-етилантранилат		629	253-935-3	09.764		Етил N-етил-2-аминобензоат	
09.765	27	35472-56-1	Етил N-метилантранилат		632		09.765		Етил метил-2-аминобензоат	
09.766	18	531-26-0	Евгенил бензоат	2471	636	208-504-4	09.766	Бензоил евгенол; Евгенол бензоат	4-Алил-2-метоксифенил бензоат	
09.767	23	94-48-4	Геранил бензоат	2511	639	202-337-0	09.767	Гераниол бензоат; ранс-3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-ил-бензоат	3,7-Диметил-2-(транс),6-дигенил бензоат	
09.768	23	6789-88-4	Хексил бензоат	3691	645	229-856-5	09.768	n-Хексил бензоат; Хексил фенил метаноат		
09.769	27	65505-24-0	Изобутил N-метилантранилат		649	265-798-7	09.769		2-Метилпропил N-етил-2-аминобензоат	
09.770	23	939-48-0	Изопропил бензоат	2932	652	213-361-6	09.770	Пропил изо бензоат; 1-Метилетил бензоат		
09.771	06	126-64-7	Линалил бензоат	2638	654	204-796-2	09.771	Линалоол бензоат; 3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил бензоат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил бензоат	
09.772	06	7143-69-3	Линалил фенилацетат	3501	655	230-444-2	09.772	Линалил алфа-толуат; 3,7-Диметил-1,6-октадиен-3-ил фенилацетат; Линалил алфа-Толуат	1,5-Диметил-1-винилхекс-4-енил фенилацетат	
09.774	15	94-47-3	Фенетил бензоат	2860	667	202-336-5	09.774	2-Фенилтерил бензоат; Бензил-карбинил бензоат		
09.776	23	2315-68-6	Пропил бензоат	2931	677	219-020-8	09.776	Пропил фенил метаноат		
09.779	23	136-60-7	Бутил бензоат		740	205-252-7	09.779	n-Бутил бензоат		

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.780	22	5320-75-2	Цинамил бензоат		743	226-180-2	09.780	3-Фенилалил бензоат;	3-Фенилпроп-2-енил бензоат	
09.781	27	85-91-6	Метил N-метилан-транилаг	2718	756	201-642-6	09.781	Диметил антранилаг; 2-Метил-ламино метил бензоат; Метил 2-Метиламонобензоат; 0-Метиламинобензоат	Метил N-метил-2-амино-бензоат	
09.782	22	10032-08-3	Хептил цинамаг	2551	2104		09.782	Хептил-бета-фенилакрилаг; Хептил-3-фенил пропеноат;	Хептил 3-фенилпроп-2-еноат	
09.783	15	101-41-7	Метил фенилацетат	2733	2155	202-940-9	09.783	Метил алфа-толуат; Метил Алфа-Толуат;		
09.784	15	101-97-3	Етил фенилацетат	2452	2156	202-993-8	09.784	Етил алфа-толуат; Алфа-Толуена киселина, етил естер; Етил Алфа-Толуат;		
09.785	15	139-70-8	Цитронелил фенилацетат	2315	2157	205-373-5	09.785	3,7-Диметил-6-октен-1-ил фенилацетат; Цитронелил алфа-Толуат	3,7-Диметил-6-енил фенилацетат	
09.786	15	4861-85-2	Изопропил фенилацетат	2956	2158	225-468-5	09.786	Изопропил Алфа-Толуат		
09.787	15	122-43-0	Бутил фенилацетат	2209	2159	204-543-6	09.787	Бутил Алфа-Толуат		
09.788	15	102-13-6	Изобутил фенилацетат	2210	2160	203-007-9	09.788	Изобутил алфа-толуат	2-Метилпропил фенилацетат	
09.789	15	102-19-2	3-Метилбутил фенилацетат	2081	2161	203-012-6	09.789	Изоамил фенилацетат; Изоентил фенилацетат; Изомали Алфа-Толуат		
09.790	03	1797-74-6	Алил фенилацетат	2039	2162	217-281-2	09.790	Алил алфа-толуат; 2-Пропенил фенилацетат		
09.791	15	10486-14-3	Родинил фенилацетат	2985	2163	234-003-5	09.791	алфа-Цитронелил фенилацетат; 3,7-Диметил-7-октен-1-ил фенилацетат; Родинил алфа-толуат	3,7-Диметил-7-енил фенилацетат	5

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоE	Epees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.796	23	606-45-1	Метил 2-метоксибензоат	2717	2192	210-118-6	09.796	о-Метоксибензоен кисел метил естер; Диметил салцилат; Метил о-анизат; Метил салцилат о-метил етер		
09.797	15	67028-40-4	Етил (p-голилoк- си)ацетат	3157	2243	266-554-2	09.797	Етил фрезоксиацетат; Винигар нафта	Етил (4-метилфенокси)ацетат	
09.798	23	617-05-0	Етил ванилат		2302	210-503-9	09.798		Етил 4-хидрокси-3-метокси-бензоат	
09.799	23	3943-74-6	Метил ванилат		2305	223-525-9	09.799		Метил 4-хидрокси-3-меток- сибензоат	
09.801	27	63449-68-3	2-Нафтил антранилаг	2767	11862	264-155-8	09.801	2-Нафтил о-Аминобензоат	Нафт-2-ил 2-аминобензоат	
09.802	22	2983-36-0	Етил 2-етил-3-фенилпро- пионат	3341	10587	221-042-8	09.802	Етил алфа-етилдихидро- цинамаг; Етил бензилбутират; Етил 2-етилдихидроцинамаг;		
09.803	23	19224-26-1	Пропилен гликол добензоат	3419	10890	242-894-7	09.803	1,2-Пропанедиол добензоат	Пропан-1,2-дил добензоат	
09.804	15	5421-17-0	Хексил фенилацетат	3457	10694	226-537-2	09.804	Хексил Алфа-Толуат; Фени- лацетна киселина, хексил естер		
09.805	15	42436-07-7	Хекс-3(дис)-енил фени- лацетат	3633	10682	255-826-6	09.805	бета,гама-Хексенил алфа- толуат; 3-Хексенил алфа- толуат; бета,гама-Хексенил алфа-толуат; цис-Хексенил фенилацетат		
09.806	23	25152-85-6	Хекс-3-енил бензоат	3688	11778	246-669-4	09.806	3-Хексен-1-ол, бензоат		5
09.807	25	617-01-6	о-Толлил салцилат	3734		210-500-2	09.807	2-Метилфенил 2-хидрокси- бензоат; о-Крезил салцилат;	2-Хидрокси-2-метилфенил- бензоат	
09.808	06	134-28-1	Гуайил ацетат		10659	205-135-0	09.808	Гуаяол ацетат; Гуаякул ацетат; Гуаяк ацетат;	6,10-Диметил-3-(1-метил ацетат)-бицикло[5.3.0] дец-1(7)-ен	5

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.809	07	15111-97-4	p-Менга-1,8(10)-диен-9-ил ацетат		10743	239-164-5	09.809	Лимонен-9-ил ацетат		
09.811	23	20665-85-4	Ванилин изобутират	3754		243-956-6	09.811	4-Изобутирил-p-анизалдехид; 3-Метокси-4-изобутирилбен- залдехид; 4-формил-2- метокси-фенил 2-метилпро- пионат	4-Формил-2-метоксифенил фенил 2-метилпропионат	
09.812	23	614-33-5	Глицерил трибензоат	3398	10656	210-379-6	09.812		Пропантри-1,2,3-ил трибензоат	4
09.813	01	3681-78-5	Пропил додеканоат			222-961-7	09.813	Пропил лаурат		
09.814	01	2239-78-3	Пропил хексадеканоат		10893	218-803-1	09.814	Пропил палмитат		
09.815	09	616-09-1	Пропил лактат			210-464-8	09.815		Пропил 2-хидроксипро- паноат	
09.816	01	624-13-5	Пропил октаноат		10892	210-830-7	09.816	Пропил каприлат		
09.817	15	10521-96-7	Стирил ацетат			234-065-3	09.817		2-Фенилетил ацетат	
09.818	03	29548-30-9	3,7,11-Триметилдодека- 2,6,10-триенил ацетат			249-689-1	09.818	Фарнезил ацетат		
09.819	02	58430-94-7	3,5,5-Триметилхексил ацетат			261-245-9	09.819			
09.820	01	1731-81-3	Ундецил ацетат		10906	217-051-1	09.820			
09.821	08	117-98-6	Ветиверил ацетат		11887	204-225-7	09.821	Ветивер ацетат; Ветиверт ацетат	2,6-Диметил-9-(1-метиле- тилиден)-бицикло[5.3.0]деп- 2-ен-4-ил ацетат	
09.822	03	108-22-5	изо-Пропенил ацетат			203-562-7	09.822			
09.824	09	607-97-6	Етил 2-ацетилбутират			210-151-6	09.824			

FL №.	Химич-сеска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.825	23	2049-96-9	Пентил бензоат		2307	218-077-6	09.825	Амил бензоат; Изоамил бензоат; 3-Метил-1-бутил бензоат;		
09.829	01	5452-75-5	Етил циклохексил ацетат	2348	218	226-695-2	09.829			5
09.830	06	8007-35-0	Терпинеол ацетат	3047	205	201-265-7	09.830			5
09.831	01	13058-12-3	Етил 3,7-диметил-2,6-октадиеноат			235-948-6	09.831	Етил геранат		
09.832	09	21188-61-4	Етил 3-ацетохексаноат		10566	244-263-1	09.832			5
09.833	09	21884-26-4	изо-Пропил 4-оксопентаноат			244-630-6	09.833	Изопропил лаевулинат		
09.835	23	42175-41-7	Бензил деканоат			255-696-0	09.835			
09.836	22	60045-26-3	3-Фенилпропил бензоат				09.836			
09.837	22	60045-27-4	3-Фенилпропил 3-фенилпропионат			262-036-5	09.837			
09.838	04	67633-96-9	3-Хексенил метил карбонат			266-797-4	09.838			5
09.839	01	72928-48-4	Децил 3-метилбутират			277-077-4	09.839			
09.840	01	84788-08-9	Пропил-2,4-декадиеноат	3648	10889	284-147-8	09.840			
09.841	03	85554-72-9	2-Хексенил октаноат			287-605-5	09.841			5
09.842	08	156679-39-9	Ментол етилен гликол карбонат	3805			09.842			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Форма	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.843	08	30304-82-6	Ментол 1-и 2-пропилен гликол карбонат	3806			09.843			
09.845	08	1205-42-1	цис-2-Метил-5-(1-метил-летенил)-2-циклохексен-1-ил ацетат			214-883-7	09.845			
09.846	04	2315-09-5	3-Хексенилформиаг	3353	2153	219-017-1	09.846			5
09.848	08	5655-61-8	(1S-ендо)-1,7,7-Триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-ол ацетат			227-101-4	09.848			
—										
09.850	01	27829-72-7	Етил тран-2-хексеноат	3675	631	248-681-5	09.850			5
09.852	23	51115-63-0	2-Метилбутил 2-хидроксисбензоат			256-972-3	09.852			5
09.853	23	52513-03-8	2-Метилбутил бензоат			257-982-0	09.853			
09.854	04	53398-85-9	цис-3-Хексенил 2-метилбутаноат	3497	2345	258-517-4	09.854			5
09.855	04	56922-82-8	транс-3-Хексенил хексаноат			260-444-8	09.855			
—										
09.857	09	63270-14-4	Нонандиол диацетат	2783		264-060-1	09.857		Нонан-1,3-дилл диацетат	
09.858	23	67674-41-3	Фенилметил 2-метил-2-бутаноат	3330	2184	266-880-5	09.858			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eipecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.862	09	85554-66-1	Етил 3-ацетокси октаноат			287-598-9	09.862			
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09.865	01	20290-84-0	Хексил 9-октадецеаноат			243-692-1	09.865	Хексил олеаг		
09.866	03		Алил валерат				09.866	Алил пентаноат		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
09.870	08		Карвил-3-метилбутират				09.870	Карвил изопентаноат	Р-Мента-6,8-диенил-2-метил- бутаноат	
09.871	04		Цитронелил деканоат				09.871	Цитронелил капрат	3,7-Диметилокт-6-енил деканоат	
09.872	04		Цитронелил додеканеоат				09.872	Цитронелил лаурат	3,7-Диметилокт-6-енил доде- каноат	
09.874	30		Ди(2-метилбутил) малаг				09.874		Ди-(2-метилбутил) 2-хидрок- сибетандиоат	
09.878	18	61114-24-7	Евгенил изовалерат				09.878		4-Алил-2-метоксифенил 3- метилбутаноат	
09.880	05		Хепт-4-енил-2 бутират				09.880		1-Метилхекс-3-енил бутират	
09.881	03		Хекс-2(транс)-енил изоб- утират				09.881		Хекс-2(транс)-енил 2-метил- пропаноат	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eipecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.884	04		Хекс-3-енил-2-етил- бутират				09.884			
09.885	04		Хекс-3-енил хексаде- каноат				09.885	3-Хексенил палмитат		
09.887	01	16930-96-4	Хексил тиглат				09.887		Хексил 2-метилбут-2(транс)- еноат	
09.888	08		Изоборнил 2-метил- бутират				09.888		1,7,7-Триметилбци- кло[2.2.1]хепт-2-ил 2-метил- бутаноат	
—										
09.893	25		2-Изопропил-5-метилфе- нилформиат				09.893	Тимилформиат		
09.894	17		2-Метокси-4-(проп-1- енил)фенил 3-метил- бутират				09.894	Изоевгенил изопентаноат		
09.895	23		4-Метоксибензил-2- метилпропионат				09.895			
09.896	03		2-Метилбут-2-енил- формиат				09.896			
09.897	04		3-Метилбут-3-ен-1-ил бутират				09.897			
09.898	04		3-Метилбут-3-ен-1-ил хексаноат				09.898			

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.899	07		Миртенил-2-метил-бутират				09.899		(6,6-Диметилбци-кло[3.3.1]хепт-2-ен-2-ил)метил 2-метилбуаноат	
09.900	07		Миртенил-3-метил-бутират				09.900	Миртенил изовалерат	(6,6-диметил-бци-кло[3.3.1]хепт-2-енил)метил изопентаноат	
09.903	03		Пренил 3-метилбут-2-еноат				09.903		3-Метилбут-2-енил метилбут-2-еноат	3-
09.914	30		Диетил цитрат (азом)				09.914			
09.916	09	7367-90-0	Етил 3-хидроксиок-таноат		10603	230-919-4	09.916			
09.917	04	1576-85-8	4-пентенилов ацетат	4011		216-413-6				6
09.918	04	67452-27-1	цис-4-деценилов ацетат	3967						6
09.919	09	139564-43-5	етилв 3-ацетокси-2-метилбутират							6
09.920	08	156324-82-2	2-изопропил-5-метилци-клохексикоксикарбо-нилокси-2-хидрокси-пропан	3992		417-420-9				6
09.921	04	54653-25-7	етилв 5-хексиноат	3976						6
09.922	04	39924-27-1	етилв цис-4-хептеноат	3975		254-702-9				6
09.923	05	39026-94-3	2-хептилов бутират	3981						6

▼ M2

▼ M4

▼ M2

▼ M3

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
09.924	05	5921-83-5	(+/-)-3-хептилов ацетат	3980		203-932-8				6
09.925	05	60826-15-5	3-нонилов ацетат	4007		262-444-3				6
09.926	05	84434-65-1	3-октилов формиат	4009		282-866-1				6
09.927	04	141-15-1	родинилов бутират	2982		205-462-9				6
09.928	04	3681-82-1	транс-3-хексинилов ацетат			222-962-2				6
10.001	09	104-61-0	Нонано-1,4-лактон	2781	178	203-219-1	10.001	гама-Ноналактон; 4-Хидрокси-нонанов кисел гама-лактон; Алдехид С-18 (така наречен); Прунолид; гама-Амилл бутиролактон; Нонанолид-1,4;		
10.002	09	104-67-6	Ундекано-1,4-лактон	3091	179	203-225-4	10.002	гама-Ундекалактон; Алдехид С-14(така наречен); гама-Ундецил лактон; гама-Хептил бутиролактон; 1,4-Хендеканолид		
10.003	09	7779-50-2	Хексадец-6-ено-1,16-лактон	2555	180	231-929-1	10.003	Амбретолид; омега-6-хексадец-лактон; 16-Хидрокси-7-хексадеценон кисел лактон; Циклохексадечен-7-олд; 6-Хексадеценолд		5
10.004	09	106-02-5	Пентадекано-1,15-лактон	2840	181	203-354-6	10.004	Екзалтолид; омега-пентадекалактон; Ангелика лактогн; Мусколактон; 15-Хидроксите-традеканов кисел лактон; 1,15-споксипентадекан-1-он; Циклопентадеканолид; 15-Пентадеканолид		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
10.005	11	17369-59-4	3-Пропилиденефталид	2952	494	241-402-8	10.005			
10.006	09	96-48-0	Бутиро-1,4-лактон	3291	615	202-509-5	10.006	4-Хидроксипутанов кисел лактон; гама-бутиролактон; 1,4-Епоксипутан-1-он; 2-Оксо оксолени; Дихидро-2-(3Н) фуранон; 3 (или 4)-хидрокси- бутирова киселина, лактон; 1,2-бутанолид;		
10.007	09	705-86-2	Декано-1,5-лактон	2361	621	211-889-1	10.007	делта-Декалактон; Деканолид- 1,5; Амил-делта-валеролактон; делта-п-Амил-делта-валеро- лактон;		
10.008	09	713-95-1	Додеcano-1,5-лактон	2401	624	211-932-4	10.008	делта-Додекалактон; п-Хептил делта-валеролактон; 5-Хидрок- сидодеканов кисел делта- лактон; делта-Хептил-делта- валеролактон; Додеканолид- 1,5		
10.009	09	18679-18-0	Додец-6-ено-1,4-лактон	3780	625	242-497-9	10.009	гама-Додецен-6-лактон; 4- Хидроксип-6-додецен кисел лактон; Дихидро-5(2-октенил)- 2(3Н)-фуранон; цис-6- Додецен-4-олид;		5
10.010	09	823-22-3	Хексано-1,5-лактон	3167	641	212-511-8	10.010	делта-хексалактон; 5-Хидрок- сиксанов кисел лактон; делта-Капролактон; 5-Метил- d-валеролактон; 5-Метил-5- Хидроксипентанов кисел лактон;		
10.011	09	710-04-3	Ундеcano-1,5-лактон	3294	688	211-915-1	10.011	5-Хидроксипентанов кисел лактон; Ундеканолид-1,5; алфа-п-хексил-делта-валеро- лактон; 5-п-Хексил-5-хидрок- сипентанов кисел лактон;		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
10.012	13	591-12-8	5-Метилфуран-2(3H)-он	3293	731	209-701-8	10.012	4-Хидрокси-3-пентенов кисел лактон; Пент-3-ен-1,4-лактон; бета-гама-Ангелика лактон; 5- Метил-2-(3H)фуранон; гама- Метил-бета-бутенолид;		
10.013	09	108-29-2	Пентано-1,4-лактон	3103	757	203-569-5	10.013	гама-Валеролактон; 4-Хидрок- сипентанов кисел лактон; гама-Метил-гама-бутиро- лактон; гама-Пенталактон; 4- Валеролактон; 4-Пентанолид;		
10.014	09	3301-94-8	Нонано-1,5-лактон	3356	2194	221-974-5	10.014	делта-Ноналактон; 5-Хидрок- синонанов кисел лактон; Нонанолид-1,5; n-Бутил-делта- валеролактон;		
10.015	09	698-76-0	Октано-1,5-лактон	3214	2195	211-820-5	10.015	5-Хидроксиоктанов кисел лактон; делта-Окталактон; Тетрахидро-6-пропил-5- хидрокси-2H-пиран-2-он		
10.016	09	2721-22-4	Тетрадекано-1,5-лактон	3590	2196	220-334-2	10.016	делта-Тетрадекалактон; 5- Хидрокситетрадеканов кисел лактон; 2H-Пиран-2-он, Тетрахидро-6-нонил-;		
10.017	09	706-14-9	Декано-1,4-лактон	2360	2230	211-892-8	10.017	гама-Декалактон; гама-n-Дека- лактон; Деканолид-1,4; гама- n-Хексил-гама-бутиролактон;		
10.018	09	7774-47-2	4-Бутилоктано-1,4- лактон	2372	2231	231-875-9	10.018	4,4-Днбутил-4-хидроксибу- тирова киселина, гама-лактон; 4-Бутил-4-Хидроксиоктанов кисел лактон;		
10.019	09	2305-05-7	Додекано-1,4-лактон	2400	2240	218-971-6	10.019	гама-Додекалактон; Деканолид-1,4; гама-n-октил- гама-n-бутиролактон; Доде- канолид-1		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпеес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
10.020	09	105-21-5	Хептано-1,4-лактон	2539	2253	203-279-9	10.020	Хептанолид-1,4; гама-Хепталактон; Хептанолид-(4,1); 4-Хидроксихептанова киселина, гама-бактон;		
10.021	09	695-06-7	Хексано-1,4-лактон	2556	2254	211-778-8	10.021	гама-Хексалактон; Хексанолид-1,4; гама-Етил-п-бутиролактон; Тонкалид; гама-капролактон; Етил бутиролактон;		
10.022	09	104-50-7	Октано-1,4-лактон	2796	2274	203-208-1	10.022	гама-Окталактон; Октанолид-1,4; гама-п-Бутил-гама-бутиролактон;		
10.023	13	698-10-2	5-Етил-3-хидрокси-4-метилфуран-2(5Н)-он	3153	2300	211-811-6	10.023	Емоксифурон; 2,4-Дихидрокси-3-метил-2-хексенова киселина, гама лактон; 2-Етил-3-метил-4-хидрокси-дихидро-2,5-фуран-5-он;		
10.024	11	551-08-6	3-Бутилендифталид	3333	10083	208-991-3	10.024			
10.025	11	6066-49-5	3-Бутилфталид	3334	10084	228-000-8	10.025			
10.026	09	40923-64-6	3-Хептилдихидро-5-метил-2(3Н)-фуранон	3350	10953	255-141-2	10.026	алфа-Хептил-гама-валеролактон; алфа-п-Хептил-8-валеролактон;		
10.027	09	499-54-7	3,7-Диметил-октано-1,6-лактон	3355	11833	207-882-8	10.027	Ментан лактон; 6-Хидрокси-3,7-диметил каприлова киселина, лактон; 4-Метил-7-изопропил-2-оксоепанон; Ментон лакто;		
10.028	09	16429-21-3	Додекано-1,6-лактон	3610		240-483-7	10.028	епилон-Додекалактон; Хексил-2-оксоепанон		7-

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
10.029	09	5579-78-2	Декано-1,6-лактон	3613		226-963-9	10.029	ε-пирон-Декалактон; 7-Бутил-2-оксапирон; 6-Бутилгексанолид;		
10.030	13	28664-35-9	3-Хидрокси-4,5-диметилфуран-2(3H)-он	3634	11834	249-136-4	10.030	2-Хидрокси-3-метилпирон-2-ен-1,4-лактон; 2,3-Диметил-4-хидрокси-2,5-дихидрофуран-5-он		
10.031	09	27593-23-3	6-Пентил-2H-пиран-2-он	3696	10967	248-552-3	10.031	6-Пентил-α-пирон; 2H-Пиран-2-он, 6-пентил-		
10.033	09	34686-71-0	Дец-7-ено-1,5-лактон	3745		247-074-2	10.033	2H-Пиран-2-он, тетрагидро-6-(2-пентенил), (Z); 7-Децен-5-олид;		
10.034	13	80417-97-6	5,6-Дихидро-3,6-диметилбензофуран-2(4H)-он	3755		279-462-2	10.034	Дехидроментофуrolактон; 2(4H)-Бензофуранон, 5,6-дихидро-3,6-диметил-, (R)-;		
10.035	09	68959-28-4	Ундец-8-ено-1,5-лактон	3758		273-411-8	10.035	5-Хидроксундец-8-енов кисел делталактон; 6-(3-Хексенил)тетрагидро(2H)пиран-2-он; 2H-Пиран-2-он, 6-(3-хексенил)тетрагидро-, (Z)-;		
10.036	11	13341-72-5	5,6,7,7a-Тетрагидро-3,6-диметилбензофуран-2(4H)-он	3764		236-390-6	10.036	2(4H)-Бензофуранон, 5,6,7,7a-тетрагидро-3,6-диметил-; Дехидроксиментофуrolактон;	Минтлактон	
10.037	09	54814-64-1	Дец-2-ено-1,5-лактон	3744		259-359-9	10.037	Масоя лактон		
10.038	09	67114-38-9	Дец-7-ено-1,4-лактон				10.038			
10.039	09	63095-33-0	цис-Дец-7-ено-1,4-лактон			263-852-4	10.039	(Z)-5-(3-хексенил)дихидрофуран-2(3H)-он;		
10.040	09	32764-98-0	Дец-8-ено-1,5-лактон			251-201-7	10.040	тетрагидро-6-(3-пентенил)-2H-пиран-2-он		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
10.041	13	10547-84-9	3,4-Диметил-5- пентилфуран-2(5Н)-он				10.041			
10.042	13	774-64-1	3,4-Диметил-5-пентили- денфуран-2(5Н)-он		11873		10.042	Боволид; 4-Хидрокси-2,3- диметилнона-2,4-диенов кисел лактон		
10.043	09	74183-60-1	2,7-Диметилокта-5 (транс),7-диено-1,4- лактон				10.043	Мармаролактон		
10.044	09	16400-72-9	Додец-2-ено-1,5-лактон	3802		240-453-3	10.044	5-Хидрокси-2-додеканов кисел лактон; Делта-2-додецено- лактон; 6-Хептил-5,6-дихидро- 2-пирон; 5-Хептил-2-пентен-5- олид		
10.045	09	3301-90-4	Хептано-1,5-лактон		10660	221-972-4	10.045	6-Етилтетрахидро-2Н-пиран-2- он		
10.046	13	2407-43-4	Хекс-2-ено-1,4-лактон			219-304-1	10.046	5-Етил-2(5Н)-фуранон; 5- етилфуран-2(5Н)-он		
10.047	09	109-29-5	Хексадекано-1,16-лактон			203-662-0	10.047	Дихидроамбреголид; хексадекано-16-олид; оксаци- клохептадекано-2-он		
10.048	09	730-46-1	Хексадекано-1,4-лактон		10673		10.048			
10.049	09	7370-44-7	Хексадекано-1,5-лактон		10674	230-924-1	10.049	тетрахидро-6-ундецил-2Н- пиран-2-он		
10.050	13	92015-65-1	Хексахидро-3,6-диметил- 2(3Н)-бензофуранон				10.050			
10.051	09	7011-83-8	5-Хексил-5-метилдихи- дрофуран-2(3Н)-он	3786		230-291-1	10.051	Метил гама-декалактон; Дихи- дроясмон лактон; 5- хексилхидро-5-метилфуран-2 (3Н)-он		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
10.052	09	33673-62-0	3-Метилнано-1,4-лактон			251-629-4	10.052	дихидро-4-метил-5-пентилфуран-2(3H)-он		
10.053	09	39212-23-2	3-Метилоктано-1,4-лактон	3803	10535	254-357-4	10.053	бета-Метил-гама-окталактон; 4-Бутил-3-метил-1,4-бутиро- лактон; 5-бутилдихидро-4- метилфуран-2(3H)-он		
10.054	13	21963-26-8	Нон-2-ено-1,4-лактон			244-685-6	10.054	5-пентилфуран-2(5H)-он		
10.055	09	542-28-9	Пентано-1,5-лактон		10907	208-807-1	10.055	1,5-Валеролактон; дельта-Вале- ролактон		
10.056	11	87-41-2	Фталид			201-744-0	10.056	1(3H)-Изобензофуранон	Бензохуран-2(5H)-он	
10.057	11	57743-63-2	3а,4,5,7а-Тетрахидро-3,6- диметилбензофуран-2 (3H)-он				10.057			
10.058	09	7370-92-5	Тридекано-1,5-лактон		10902	230-927-8	10.058	тетрахидро-6-октил-2H-пиран- 2-он		
10.059	09	123-69-3	Хексадец-7-ен-1,16- лактон			203-644-5	10.059	хексадец-7-ен-16-опид; Окаци- клохептадец-8-ен-2-он, (Z)-;		
10.060	13	2518-53-8	2-Децен-1,4-лактон			219-742-3	10.060	5-хексилфуран-2(5H)-он		
10.061	13	70851-61-5	цис-5-Хексенлдихидро- 5-метилфуран-2(3H)-он	3937		274-942-8	10.061	4-Хидрокси-4-метилдец-9-енов кисел лактон;(Z)-5-Хекс-3- енилдихидро-5-метилфуран-2 (3H)-он;		
10.063	09	28645-51-4	Хексадец-9-ен-1,16- лактон			249-120-7	10.063		Оксацикло хептадец-10-ен-2- он	
10.065	13		2,3-Диметилнон-2-ено- 1,4-лактон				10.065			
10.066	13		Фуран-2(5H)-он				10.066	Бут-2-ен-1,4-лактон		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Ферпа	СоЕ	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
10.068	09		Пентадекано-1,14-лактон				10.068			
10.069	09	67663-01-8	3-метил-гама-декалактон	3999						6
10.070	09	1073-11-6	4-метил-5-хексен-1,4-олид			214-024-6				6
10.070	09	57681-53-5	4-хидрокси-2-хепте-номлечна киселина			260-902-7				
11.001	33	107-85-7	3-Метилбутиламин	3219	512	203-526-0	11.001	Изоамиламин; изоПентиламин; 1-Бутанамин, 3-метил-		
11.002	33	78-81-9	Изобутиламин		513	201-145-4	11.002		2-Метилпропиламин	
11.003	33	109-73-9	Бутиламин	3130	524	203-699-2	11.003	1-Аминобутан		
11.004	33	107-10-8	Пропиламин		601	203-462-3	11.004			
11.005	33	13952-84-6	вторичен-Бутиламин		707	237-732-7	11.005	Бут-2-иламин	1-Метилпропиламин	
11.006	33	64-04-0	Фенетиламин	3220	708	200-574-4	11.006	1-Амино-2-фенилгетан; Аменоетилбензен; 2-Фенил- тиламин		
11.007	33	51-67-2	2-(4-Хидроксифенил)- тиламин		709	200-115-8	11.007	Тирамин; 4-(2-амино- тил)фенол; 4-Хидрокси-фени- летиламин; Тирозамин;		
11.008	33	551-93-9	2-Аминоацетофенон	3906	2041	209-002-8	11.008	1-Ацетил-2-аминобензен; о-Ацетиланилин; 2-Ацетилфе- ниламин; о-Аминоацетофенон; 2-Аминофенил метил кетон		

▼ M2

▼ M3

▼ M4

▼ M2

FL №.	Химич- ска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
11.009	33	75-50-3	Триметиламин	3241	10497	200-875-0	11.009	N,N-Диметилметиламин		
11.011	33	5331-48-6	N-Ацетилпропиламин			226-231-9	11.011	N-Пропилацетамид		
11.012	33	109-89-7	Диетиламин		10470	203-716-3	11.012	N-Етилетиламин		
11.013	33	124-40-3	Диметиламин		10473	204-697-4	11.013			
11.014	33	19342-01-9	N,N-Диметилфене- тиламин			242-976-2	11.014			
11.015	33	75-04-7	Етиламин		10477	200-834-7	11.015			
11.016	33	111-26-2	Хексиламин		10478	203-851-8	11.016			
11.017	33	35448-31-8	N-Изопентилден изопентиламин				11.017		N-(3-Метилбутилен)-3- метил-1-бутиламин	
11.018	33	75-31-0	Изопропиламин		10480	200-860-9	11.018		2-Аминопропан;	
11.019	33	74-89-5	Метиламин		10483	200-820-0	11.019			
11.020	33	96-15-1	2-Метилбутиламин		10484	202-483-5	11.020			
11.021	33	110-58-7	Пентиламин		11734	203-780-2	11.021	Амиламин		
11.022	33	102-82-9	Трибутиламин			203-058-7	11.022			
11.023	33	121-44-8	Триетиламин		10496	204-469-4	11.023	N,N-диетилетиламин		
11.024	33	593-81-7	Триметиламин хидрохлорид			209-810-0	11.024			
11.025	33	1184-78-7	Триметиламин оксид		10494	214-675-6	11.025	триметиламин дихидрат	N-оксид	
11.026	33	102-69-2	Трипропиламин		10495	203-047-7	11.026			

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.001	20	3268-49-3	3-(Метилтио)пропио- налдехид	2747	125	221-882-5	12.001	Метионал; 3-(Метилтио)- пропанал; Метилмеркаптопро- пионалдехид; бета-Метилпро- пионалдехид;		
12.002	20	1352-18-8	Метил 3-(метилтио)про- пионат	2720	428	236-883-6	12.002	Метил бета-Метилмеркапто пропионат; Метил бета- Метилпропионат;		
12.003	20	74-93-1	Метанетиол	2716	475	200-822-1	12.003	Метилмеркаптан; Тиометил алкохол; Метил сулфхидрат; Меркаптометан;		
12.004	20	870-23-5	Алиптиол	2035	476	212-792-7	12.004	2-Пропен-1-тиол; 2-Пропен-1- тиол; Алил сулфхидрат;		
12.005	20	100-53-8	Фенилметанетиол	2147	477	202-862-5	12.005	Бензилмеркаптан; алфа- Меркаптолоуен; алфа-Голуе- нетиол; Бензил хидросулфид; Бензилтиол; Тиобензил алкохол;		
12.006	20	75-18-3	Диметил сулфид	2746	483	200-846-2	12.006	Метилсулфид; 2-Тианпропан;		
12.007	20	544-40-1	Дибутил сулфид	2215	484	208-870-5	12.007	Бутилсулфид; Ди-п-бутил сулфид; Бутилтиобутан		
12.008	20	2179-57-9	Диалил дисулфид	2028	485	218-548-6	12.008	Алил дисулфид; 2-Пропенил дисулфид		
12.009	20	2050-87-5	Диалил трисулфид	3265	486	218-107-8	12.009	Алил трисулфид; Проп-2- енил-трипто проп-2-ен; Алил трисулфид		
12.010	20	109-79-5	Бутан-1-тиол	3478	526	203-705-3	12.010	п-Бутил меркаптан		
12.012	20	110-81-6	Диетил дисулфид		533	203-805-7	12.012			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.013	20	3658-80-8	Диметил трисулфид	3275	539	222-910-9	12.013	Метил трисулфид; Метил тритио метан; Метил трисулфид		
12.014	20	629-19-6	Дипропил дисулфид	3228	540	211-079-8	12.014	Пропил дисулфид; Пропилтио-пропан		
12.015	20	111-47-7	Дипропил сулфид		541	203-873-8	12.015			
12.016	20	625-80-9	Ди-изопропил сулфид		542	210-911-7	12.016			
12.017	20	75-08-1	Етанетиол		546	200-837-3	12.017	Етил меркаптан		
12.018	20	625-60-5	S-Етил ацетиогаг	3282	11665	210-904-9	12.018	Етил тиоацетаг; Ацетен кисел тио етил; Етанетионова киселина, S-етил естер; Оцетна киселина; тиоетил естер;		
12.019	20	2179-60-4	Метил пропил дисулфид	3201	585	218-551-2	12.019	Пропил метил дисулфид; Метил дитио пропан; Метил-дитиопропан		
12.020	20	17619-36-2	Метил пропил трисулфид	3308	586	241-594-3	12.020	Пропил метил трисулфид; Метил тритио пропан; Пропил метил трисулфид;		
12.021	20	2179-59-1	Алил пропил дисулфид		600	218-550-7	12.021			
12.022	20	4532-64-3	Бутан-2,3-дитиол	3477	725	224-870-8	12.022	2,3-Димеркаптобутан		
12.023	20	6028-61-1	Дипропил трисулфид	3276	726	227-903-4	12.023	Пропил трисулфид; Пропил тритио пропан; Пропил трисулфид		
12.024	20	37887-04-0	3-Меркаптобутан-2-ол	3502	760	253-701-0	12.024	2-Хидрокси-3-бутанетиол; 3-Хидрокси-2-бетанетиол; 3-Меркапто-2-бутанол;		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.025	30	57-06-7	Алил изотиоцианат	2034	2110	200-309-2	12.025	3-Изотиоцианатпропен; 2-Пропенил изотиоцианат; АТС; Изотиоцианова киселина; ален естер; 2-Пропенил изотиоцианат; Алил изосулфонианат; Алил тиокарбонимид;		
12.026	20	624-92-0	Диметил дисулфид	3536	2175	210-871-0	12.026	Метил дисулфид; Метил дисулфид		
12.027	20	137-06-4	2-Метилбензен-1-тиол	3240	2272	205-276-8	12.027	о-Толуенетиол; 2-Метил-тиофенол; о-Лоллимеркаптан;		
12.028	20	2550-40-5	Дихлорхексил дисульфид	3448	2320	219-851-6	12.028	Циклохексил дисулфид		
12.029	20	1679-07-8	Циклопентанетиол	3262	2321	216-841-3	12.029	Циклопентил меркаптан		
12.030	30	505-79-3	3-(Метилтио)пропил изотиоцианат	3312	2326	208-020-3	12.030	3-Метилмеркаптопропил изотиоцианат; Изотиоцианова киселина, 3-(метилтио)пропил естер;		
12.031	20	67633-97-0	3-Меркаптопентан-2-он	3300	2327	266-799-5	12.031			
12.032	20	2432-51-1	S-Метил бутандиоат	3310	2328	219-407-1	12.032	Метил тиобутират; Метанетиол п-Бутират; Тиобутирова киселина, метил естер;		
12.033	20	91-60-1	Нафтаден-2-тиол	3314	2330	202-082-5	12.033	бета-Тионафтол; 2-Меркапто-нафтаден; 2-Нафтил меркаптан; 2-Тионафтол;		
12.034	20	1191-62-4	Октан-1,8-дитиол	3514	2331	214-738-8	12.034	1,8-Димеркаптооктан; Октаметилен димеркаптан		
12.035	20		2-,3- и 10-Меркаптопинан	3503	2332	2459006	12.035	Пинанетиол; Пинанил меркаптан	2,6,6 Триметил-бисцикло[3.1.1]хептан-(2,3 и 10)-тиол	

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.036	20	54957-02-7	3-[2-Меркапто-1-метил-пропил]тио]бутан-2-ол	3509	2353		12.036	алфа-Метил-бета-хидрокси-пропил алфа-метил-бета-меркаптопропил сулфид; 2-Бутанол, 3-[(2-меркапто-1-метилпропил)тиол-];		
12.037	20	2179-58-0	Алил метил дисулфид	3127	11866	218-549-1	12.037	Метил алил дисулфид		
12.038	20	38462-22-5	8-Меркапто-р-ментан-3-он	3177	11789	253-953-1	12.038	8-Меркапроментон; Тиоментон;		
12.039	20	79-42-5	2-Меркаптопропионова киселина	3180	11790	201-206-5	12.039	Тиолактова киселина; алфа-Меркаптопропионова киселина; 2-Тиопропионова киселина;		
12.040	20	23328-62-3	2-Метилтиоацеталдехид	3206	11686	245-587-6	12.040	Метил меркапто алдехид; Метилмеркапто ацеталдехид		
12.041	20	13678-58-5	1-(Метилтио)бутан-2-он	3207	11543	237-169-7	12.041			
12.042	20	1073-29-6	2-(Метилтио)фенол	3210	11553	214-027-2	12.042	1-Хидрокси-2-метилмеркапто-бензен; 2-Метилмеркаптофенол;		
12.043	20	882-33-7	Дифенил дисулфид	3225	11757	212-926-4	12.043	Фенил дисулфид; Бифенил дисулфид; Фенилдитиобензен;		
12.044	20	5905-46-4	Проп-1-енил пропил дисулфид	3227	11699	227-604-9	12.044	Пропил пропенил дисулфид		
12.045	20	34135-85-8	Метил алил трисулфид	3253	11867	251-843-8	12.045	Метил алил трисулфид		
12.046	20	19788-49-9	Етил 2-меркаптопропионат	3279	11469	243-314-5	12.046	Етил тиолактат; 2-Меркаптопропионова киселина, етил естер;		
12.047	20	40789-98-8	3-Меркаптобутан-2-он	3298	11497	255-082-2	12.047			

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.048	20	1878-18-8	2-Метилбутан-1-тиол	3303	11509	217-515-3	12.048	Амил меркаптан; 2-Метилбутил меркаптан; Тioамил алкохол		
12.049	20	2084-18-6	3-Метилбутан-2-тиол	3304	11510	218-223-9	12.049	вторичен-Изоамилмеркаптан		
12.052	20	40790-04-3	Ди-(3-оксибутил) сулфид	3335	11441		12.052	бис(Бутан-3-он-1-ил) сулфид		
12.053	20	13327-56-5	Етил 3-(метилтио)пропионат	3343	11476	236-370-7	12.053	Етил-бета-метилтиопропионат		
12.054	20	4500-58-7	2-(Етилтио)фенол	3345	11666	224-811-6	12.054	2-Етилфенил меркаптан; 2-Етилбензетил;		
12.055	20	34619-12-0	4-Меркаптобутан-2-он	3357	11498		12.055	2-Кето-4-бутанетиол;		
12.056	20	16630-52-7	3-(Метилтио)бутанал	3374	11687	240-678-7	12.056	3-Метил тио бутиралдехид; 3-Метил пропанетиол; Тio изоамил алдехид; Тio изовалералдехид		
12.057	20	34047-39-7	4-(Метилтио)бутан-2-он	3375	11688	251-810-8	12.057	(4-Метил)-тио-2-бутанон; Метил пропил тиокетон; 4-Метил-2-бутан-тион; 2-Пентан тион		
12.058	20	23550-40-5	4-(Метилтио)-4-метилпентан-2-он	3376	11551	245-727-6	12.058			
12.059	20	2307-10-0	Пропил тиоацетат	3385	11576	218-984-7	12.059	Етангионова киселина, S-пропил естер; Оцетна киселина; тиопропил естер;		
12.060	20	53053-51-3	Метил 4-(метилтио)-бутират	3412	11526	258-328-7	12.060	Метил гама-метил меркапто бутират;		
12.061	20	42919-64-2	4-(Метилтио)бутанал	3414	11542	256-001-3	12.061	4-(Метилмеркапто)бутанал		

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.062	20	505-10-2	3-(Метилтио)пропан-1-ол	3415	11554	208-004-6	12.062	Метионол; гама-Хидрокси-пропил метил сулфид; 3-Метилтио пропил алкохол; Метил 3-хидроксипропил сулфид;		
12.063	20	51755-66-9	3-(Метилтио)хексан-1-ол	3438	11548	257-380-8	12.063	3-Метилмеркапто-1-хексанол		
12.064	20	39067-80-6	Тиогераниол	3472	11583	254-269-6	12.064	3,7-Диметил-2,6-октадиен-1-тиол	3,7-Диметил-2(транс),6-октадиен-1-тиол	
12.065	20	59902-01-1	2,8-Дигианон-4-ен-4-карбоксамидехид	3483	11904	261-978-4	12.065	5-(Метилтио)-2(метил-тио)метилпент-2-ен-1-ал;	5-Метилтио-2[(метилтио)метил;пент-2-енал	
12.066	20	540-63-6	Етан-1,2-дитиол	3484	11467	208-752-3	12.066	Дитиогликол; 1,2-Димеркаптоетан; Этилен дитиогликол; Этилен меркаптан;		
12.067	20	1191-43-1	Хексан-1,6-дитиол	3495	11486	214-735-1	12.067	1,6-Димеркаптохексан; Хексаметилен димеркаптан		
12.068	20	699-10-5	Бензил метил дисулфид	3504	11508	211-826-8	12.068	Бензилдитиометан; Метил фенилметил дисулфид;		
12.069	20	3489-28-9	Нонан-1,9-дитиол	3513	11558	222-482-3	12.069	1,9- Димеркаптононан; Нонаметилен димеркаптан		
12.070	20	814-67-5	Пропан-1,2-дитиол	3520	11564	212-398-5	12.070	1,2- Димеркаптопропан		
12.071	20	107-03-9	1-Пропан-1-тиол	3521	11816	203-455-5	12.071	Пролил меркаптан; n-Тиопропил алкохол; Пропилтиол		
12.072	20	16128-68-0	Бутан-1,2-дитиол	3528	11909	240-290-8	12.072	1,2-Димеркаптобутан		
12.073	20	24330-52-7	Бутан-1,3-дитиол	3529	11910	246-172-2	12.073	1,3-Димеркаптобутан		
12.074	20	72869-75-1	Диалил полисульфиди	3533	11912		12.074	2-Пропенил полисулфиди; Диалил ди-, три-, тетра-, и пентасулфиди;		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.075	20	5905-47-5	Метил проп-1-енил дисулфид	3576	11712	227-605-4	12.075	1-Пропенил метил дисулфид; Метилдитио-1-пропен;		
12.076	20	109-80-8	Пропан-1,3-дитиол	3588	11929	203-706-9	12.076	1,3-Димеркаптопропан; Триметилен димеркаптан;		
12.077	20	766-92-7	Бензил метил сулфид	3597		212-174-7	12.077	Сулфид, бензил метил; Метил-тиометил бензен;		
12.078	20	20582-85-8	4-(Метилтио)бутан-1-ол	3600			12.078			
12.079	20	40878-72-6	2-(Метилтиометил)бут-2-енал	3601	11549	255-126-0	12.079	2-Етилиден метионал		
12.080	20	108-98-5	Тиофенол	3616	11585	203-635-3	12.080	Бензентиол; Фенил меркаптан		
12.081	20	150-60-7	Дибензил дисулфид	3617		205-764-0	12.081	1,4-Дифенил-2,3-дигиобутан; алфа-Бензилдитио толуен;		
12.082	20	118-72-9	2,6-(Тиметил)тиофенол	3666		204-272-3	12.082	2,66-Диметилбензентиол; 2,6-Ксилентиол;		
12.083	20	5466-06-8	Етил 3-меркаптопропионат	3677		226-771-5	12.083	Етил 3-тиопропионат;		
12.084	20	22014-48-8	Етил 4-(метилтио)-бутират	3681		244-720-5	12.084			
12.085	20	71159-90-5	p-Метг-1-ен-8-тиол	3700		275-223-1	12.085	алфа,алфа,4-Триметил-3-циклохексен-1-метантиол		
12.086	20	51534-66-8	Метил 2-(метилтио)-бутират	3708		255-648-9	12.086	Метилтио 2-метилбутират	Бутантионова киселина, 2-метил, S-метил естер;	
12.087	20	65887-08-3	2-(Метилтиометил)-3-фенилпропенал	3717			12.087	алфа-Бензилденметионал; 2-Пропенал, 2-(метилтиометил)-3-фенил-;		
12.088	20	592-88-1	Диалил сулфид	2042	11846	209-775-1	12.088	Алил сулфид; 2-Пропенил сулфид; Тиашил етер		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.089	20		Етил 3-(метилтио)- бутират	3836	11475		12.089			
—										
12.092	20		Диалил пентасулфид	3533	11912		12.092			
12.093	20		Диалил хексасулфид	3533	11912		12.093			
12.094	20		Диалил хептасулфид	3533	11912		12.094			
12.096	20	10152-76-8	Алил метил сулфид		11429	233-422-0	12.096			
12.097	20	90195-83-8	Алил метил тетрасулфид				12.097			
12.098	20	33368-82-0	Алил проп-1-енил дисулфид		11433		12.098			
12.099	20	33922-70-2	Алил пропил сулфид		11434		12.099	(2-Пропенил)пропан		
12.100	20	33922-73-5	Алил пропил трисулфид		11435		12.100			
12.101	20	41820-22-8	Алил трипропионат	3329	11436		12.101			
12.102	30	622-78-6	Бензил изотиоцианат		11863	210-753-9	12.102	2-Изотиоцианатолуен		
12.103	20	1191-08-8	Бутан-1,4-дитиол			214-728-3	12.103	1,4-Бутандитиол		
12.104	20	513-53-1	Бутан-2-тиол			208-165-2	12.104	2-Бутантиол		
—										
12.106	20	2432-91-9	S-2-Бутил 3-метилбуга- нетиоат			219-416-0	12.106			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.107	30	592-82-5	Бутил изотиоцианат		11488	209-770-4	12.107	4-Изотиоцианато-бут-1-ен		
12.108	20	68084-03-7	Ди-изолептил тиомапат		11454	268-416-7	12.108	бис(3-метилбутил) меркапто- сукцинат	Ди(3-метилбутил) бут-2(цис)- енебис(тиоат)	
12.109	20	4253-89-8	Ди-изопропил дисулфид	3827	11455	224-225-0	12.109	Дисулфид, бис(1-метилетил); Изопропил дисулфид; 2,5- Диметил-3,4-дитиохексан; Бис(1-метилетил)дисулфид;		
12.110	20	2444-49-7	Диалил тетрасулфид		11449	219-485-7	12.110			
12.111	20	629-45-8	Дибутил дисулфид			211-091-3	12.111			
12.112	20	5943-31-7	Дибутил трисулфид				12.112			
12.113	20	352-93-2	Диетил сулфид	3825	11450	206-526-9	12.113	Етил тиостан; Етан, 1,1- тиобис; Етил сулфид; 1,1- Тиобисетан; 3-Тиопентан; Диетилтиоетер;		
12.114	20	3600-24-6	Диетил трисулфид		11451	222-754-1	12.114			
12.115	20	420-12-2	Диетилен сулфид			206-993-9	12.115			
12.116	20	5756-24-1	Диметил тетрасулфид		11459	227-278-8	12.116			
12.117	20	872-10-6	Дипентил сулфид			212-820-8	12.117			
12.118	20	1618-26-4	2,4-Дитиопентан	3878		216-577-9	12.118	Формалдехид диметил меркаптал; бис[метилмеркап- то]метан; Формалдехид диметил дитиоацетал;		
12.120	20	68398-18-5	2,8-Епитио-р-ментан			269-970-2	12.120			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.121	20	23747-43-5	Етил 2-(метилдитио)про- пионат	3834	11471	245-862-0	12.121	Етил алфа-(метилдитио)про- пионат;		
12.122	20	4455-13-4	Етил 2-(метилтио)ацетат	3835		224-700-2	12.122	Етил (метилтио)ацетат; Етил 2-метилтиоацетат;		
12.124	20	638-46-0	Етил бутил сулфид				12.124			
12.125	20	2432-42-0	Етил пропантиоат			219-405-0	12.125	S-етил пропантиоат		
12.126	20	30453-31-7	Етил пропил дисулфид		11478		12.126	Етил дитиопропан		
12.127	20	4110-50-3	Етил пропил сулфид		11479	223-890-4	12.127			
12.128	20	7341-17-5	2-Етилхексан-1-тиол	3833		230-854-1	12.128			
12.129	20	18721-61-4	3-(Етилтио)пропан-1-ол			242-534-9	12.129	3-(етилтио)пропанол		
12.130	20	1639-09-4	Хептан-1-тиол		11485	216-678-8	12.130	Хептил меркаптан		
—										
—										
12.132	20	111-31-9	Хексан-1-тиол	3842	11487	203-857-0	12.132	Хексил меркаптан		
—										
—										
12.134	20	34365-79-2	S-Изопропил 3- метилбут-2-ентиоат			251-966-7	12.134	S-Изопропил тиосенциоат; S- Изопропил 3-метилтиоронат		
12.135	20	26473-47-2	3-Меркапто-2-метилпро- пионова киселина			247-726-6	12.135	3-Меркаптоизобутирова киселина;		
12.136	20	2464-23-5	3-Меркапто-2-оксопро- пионова киселина				12.136			

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.137	20	34300-94-2	3-Меркапто-3-метилбутан-1-ол	3854			12.137	1-Бутанол, 3-меркапто-3-метил-, 3-Метил-3-меркаптобутил алкохол; 3-Меркапто-3-метилбутил алкохол;		
12.138	20	50746-10-6	3-Меркапто-3-метилбутилформинат	3855			12.138	3-Метил-3-тиобутилформинат; 1-Бутанол, 3-меркапто-3-метил,форминат естер; 3-Метил-3-меркаптобутилформинат;		
12.139	20	7217-59-6	2-Меркаптоаннол		11880	230-605-7	12.139	Тиогуакол; 2-Метокси-тиофенол; 2-Метоксибензентиол;	2-Метоксибензен-1-тиол	
—										
12.141	20	23832-18-0	2-Меркаптопинан	3503	2332	245-900-6	12.141	пинан-2-тиол;	2,6,6 Триметил-бицикло[3.1.1]хептан-2-тиол	5
12.142	20	72361-41-2	3-Меркаптопинан	3503	2332	276-598-4	12.142		2,6,6 Триметил-бицикло[3.1.1]хептан-3-тиол	5
12.143	20	24653-75-6	1-Меркаптопропан-2-он	3856			12.143	Меркаптоацетон		
—										
12.145	20	94087-83-9	4-Метокси-2-метилбутан-2-тиол	3785		301-977-9	12.145			
12.146	20	16630-66-3	Метил (метилтио)ацетат		11525	240-683-4	12.146			
12.148	20	61122-71-2	S-Метил 4-метилпен-тантиоат	3867			12.148			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоE	Eіnees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.149	20	1534-08-3	S-Метил ацетгиоат	3876		216-252-1	12.149			
12.150	20	5925-68-8	S-Метил бензогиоат	3857	11505	227-656-2	12.150	Метан тиобензоат; S-Метил тиобензоат; Метанетгиол, бензоат		
12.151	20	60779-24-0	Метил бутил дисулфид				12.151			
12.152	20	628-29-5	Метил бутил сулфид			211-034-2	12.152			
12.153	20	20333-39-5	Метил етил дисулфид		11470		12.153			
12.154	20	624-89-5	Метил етил сулфид	3860	11474	210-868-4	12.154	(Метилгио)етан; Сулфид, етил метил; 1-(Метилгио)етан; 2-Тиобутан; Етил метил тиоетер;		
12.155	20	31499-71-5	Метил етил трисулфид	3861			12.155	2,3,4-Тригиохексан; Етил метил трисулфид		
12.156	20	20756-86-9	S-Метил хексангиоат	3862	11515		12.156			
12.157	20	23747-45-7	S-Метил изопентангиоат	3864	11506	245-863-6	12.157	Метан тиоизопентаноат;	S-метил 3-метилбутангиоат	
12.158	20	5897-45-0	Метил изопренил сулфид				12.158		2-Метил-1-метилгио-1,3-бутадиен	
12.159	20	2949-92-0	Метил метангио-сулфонат		11520	220-970-0	12.159			
12.161	20	14173-25-2	Метил фенил дисулфид	3872	11532	238-020-9	12.161	Фенил метил дисулфид		
12.162	20	100-68-5	Метил фенил сулфид	3873	11533	202-878-2	12.162	Тиоанизол; Бензен; (метилгио)-; Сулфид, метил фенил; 1-Фенил-1-гиоетан; Метил фенил тиоетер;		

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.163	20	10152-77-9	Метил проп-1-енил сулфид		11538		12.163			
12.164	20	33368-80-8	Метил проп-1-енил трисулфид		11539		12.164			
12.165	20	5925-75-7	S-Метил пропантхоат				12.165			
12.166	20	3877-15-4	Метил пропил сулфид		11541	223-403-5	12.166			
12.167	20	87148-08-1	Метил пропил тетра-сулфид			289-302-3	12.167			
12.168	20	67952-60-7	2-Метил-2-(метилдитио)-пропанал	3866		267-914-1	12.168	2-Метил-2-(метилдитио)пропоналдеhid; 2-(Метилдитио)изобутиралдеhid;		
12.169	20	19872-52-7	2-Метил-4-оксо-пентан-2-тиол		11500	243-386-8	12.169	4-Меркапто-4-метилпентан-2-он		
12.170	20	5287-45-6	3-Метилбут-2-ен-1-тиол	3896	11511		12.170			
12.171	20	541-31-1	3-Метилбутан-1-тиол	3858		208-774-3	12.171	Изоамил меркаптан;		
12.172	20	1679-09-0	2-Метилбутан-2-тиол			216-843-4	12.172			
12.173	20	513-44-0	2-Метилпропан-1-тиол		11536	208-162-6	12.173	Изобутил меркаптан		
12.174	20	75-66-1	2-Метилпропан-2-тиол		11537	200-890-2	12.174	терг-Бутилмеркаптан		
12.175	20	67-68-5	Метилсулфинилметан	3875		200-664-3	12.175	Диметил-сулфоксид-(NN); Метил сулфоксид; Диметил сулфоксид; DMSO;		
12.176	20	583-92-6	4-(Метилтио)-2-оксобутрова киселина	3881			12.176			
12.177	20	32637-94-8	8-(Метилтио)-p-ментан-3-он				12.177			

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eipecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.178	20	16630-65-2	3-(Метилтио)бутирова киселина			240-682-9	12.178			
12.179	20	5271-38-5	2-(Метилтио)етан-1-ол		11545	226-090-3	12.179	2-(метилтио)етанол; 2-хидрок- суетил метил сулфид		
12.180	20	31331-53-0	1-(Метилтио)етан-1-тиол				12.180			
12.181	20	66735-69-1	1-(Метилтио)пентан-3-он				12.181			
12.182	20	58809-73-7	2-(Метилтио)пропионова киселина			261-450-3	12.182			
12.183	20	646-01-5	3-(Метилтио)пропионова киселина			211-460-9	12.183			
—										
12.186	30	4104-45-4	3-(Метилтио)про- пиламин			223-875-2	12.186			
12.187	20	74758-93-3	Метилтиометил бутираг	3879		277-989-2	12.187			
12.188	20	74758-91-1	Метилтиометил хексаноат	3880		277-988-7	12.188			
12.189	20	77974-85-7	S-(Метилтиометил) 2- метилпропанетиоат				12.189			
—										
12.191	20	110-66-7	Пентан-1-тиол			203-789-1	12.191	1-Пентантиол		

▼ M2▼ M3▼ M2▼ M3▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.192	20	2084-19-7	Пентан-2-тиол	3792		218-224-4	12.192	вторичен-Амилмеркаптан; 1-Метилбутантиол; 2-Меркаптопентан		
12.193	30	2257-09-2	Фенетил изотиоцианат		11495	218-855-5	12.193			
12.194	20	4410-99-5	2-Фенилетан-1-тиол	3894	11561	224-563-9	12.194			
12.195	20	33049-93-3	S-Пренил тиоацетат	3895			12.195	Етангионова киселина, S-(3-метил-2-бутен-1-ил) естер; Тиацетна киселина, S-(3-метил-2-бут-2-ен-1-ил) естер;	3-Метилбут-2-енил ацетотиоат	
12.196	20	53626-94-1	S-Пренил тиозобутират				12.196		S-(3-метилбут-2-енил) метилпропантиоат	
12.197	20	75-33-2	Пропан-2-тиол	3897	11565	200-861-4	12.197	Изопропил меркаптан		
12.198	20		2,3,5-Тригиахексан				12.198			
12.199	20	507-09-5	Етангионова киселина			208-063-8	12.199	Тиацетна киселина		
12.200	20	14252-42-7	1,1-бие(Етилтио)-етан				12.200	Ацеталдехид меркаптал	дистил	
12.201	20	►M3 94293-57-9 ◄	8-Ацетилтио-р-ментанон-3	3809		304-949-4	12.201			
12.203	20	74586-09-7	Метилтио 2-(ацетилокси)пропионат	3788		277-931-6	12.203			
12.205	20	4124-63-4	Меркаптоацеталдехид			223-929-5	12.205	2-Меркаптоетанал		
12.211	20		Бут-1-енил сулфид метил	3820			12.211			

▼M2

▼M3

▼M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Фенпа	СоЕ	Eiпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.212	20		Етил-5-(метилгио)- валерат				12.212			
12.214	20	127931-21-9	Изобутил-3-(метилгио)- бутират				12.214		2-Метилпропил тио)бутаноат	3-(метил- тио)бутаноат
12.217	20		3-Меркаптохексан-1-ол	3850			12.217	3-Тиохексанол; 3-Тиохексан-1- ол		
12.218	20		Метил-3-метил-1- бутенил дисулфид	3865			12.218			
12.221	20		S-Пренил тиоизопен- таноат				12.221		3-Метилбут-2-енил бутантиоат	3-метил- 3-метил- бутантиоат
12.227	20		Метилгио-2-(пропиони- локси)пропионат	3790			12.227			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eреес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.234	20	136954-20-6	3-Меркаптохексил ацетат	3851			12.234			
12.235	20	136954-21-7	3-Меркаптохексил бутират	3852			12.235			
12.236	20	51755-85-2	3-(Метилтио)хексил ацетат	3789			12.236			
12.237	20	16630-55-0	3-(Метилтио)пропил ацетат	3883		240-679-2	12.237	3-Ацетоксипропил метил сулфид; 1-Пропагол, 3- (метилтио)-, азетат; Метилонил ацетат;		6
12.238	20	227456-27-1	3-меркапто-2-метил- пентан-1-ол	3996						6
12.239	20	227456-28-2	3-меркапто-2-метил- пентанол	3994						6
12.240	20	6540-86-9	2,4,6-тригидропентан							6
12.241	20	258823-39-1	2-меркапто-2-метил- пентан-1-ол	3995						6
12.242	20	29414-47-9	метилтиометил меркаптан							
12.243	20	6725-64-0	димеркаптометан							6
12.244	20	14109-72-9	1-метилтио-2-пропанон	3882						6
12.245	20	7529-06-8	1,3-димеркапто-2- тиапропан							6
12.246	20		1-(метилтио) хексан-3-он							6

▼ M3

▼ M2

▼ M3

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eipecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.247	20	61837-77-2	1-(метилтио) октан-3-он							6
12.248	20	5862-47-5	2-(метилтио) етилов ацетат							6
12.249	20	227456-27-1	3-меркапто-2-метил-пентанол (смес от стерео-изомери)	3996						6
12.250	20	51755-72-7	3-меркаптогексанол							6
12.251	20	136954-22-8	3-меркаптогексил хексаноат	3853						6
12.252	20	31539-84-1	4-меркапто-4-метил-2-пентанол							6
12.253	20	72437-68-4	амилов и метилов дисулфид							6
12.254	20	63986-03-8	бутилов и етилов дисулфид							6
12.255	20	156472-94-5	етилов 3-меркапто-бутират	3977						6
12.256	20	31499-70-4	етилов и пропилов трисулфид							6
12.257	20	104228-51-5	етилов 4-(ацетилтио) бутират	3974						6
12.259	20	29725-66-4	1-меркапто-р-ментан-3-он							6
12.260	20	4131-76-4	метил-2-метил-3-меркаптопропионат				223-949-4			

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
12.261	20	6725-64-0	метандигтиол							
12.262	20	29414-4-7-9	(метилтио)метантиол							
12.263	20		3-меркапто-3-метил- бутанал							
12.264	20	92585-08-5	4,2-тиолентанон							
13.001	14	620-02-0	5-Метилфурурал	2702	119	210-622-6	13.001	5-Метил-2-фуралдехид	5 Метил-2-фуралдехид	
13.002	14	611-13-2	Метил 2-фууроат	2703	358	210-254-6	13.002	Метил фууроат; Метил пиромукат; Фуран-алфа- карбоксилова киселина, метил естер; Метил пиромукат,		
13.003	14	615-10-1	Пропил 2-фууроат	2946	359	210-407-7	13.003	Пропил фуран-2-карбоксилат, n-Пропил пиромукат		
13.004	03	4208-49-5	Алил 2-фууроат	2030	360	224-128-3	13.004	Алил фуран-2-карбоксилат; Алил пиромукат; 2-Пропенил фуран-2-карбоксилат; 2- Пропенил 2-фууроат;		
13.005	14	39251-86-0	Хексил 2-фууроат	2571	361	254-377-3	13.005			
13.006	14	7149-32-8	Фенетил 2-фууроат	2865	362		13.006	2-Фенетил 2-фууроат		
13.007	13	3208-40-0	2-(3-Фенилпропил)тетра- хидрофуран	2898	489	221-715-6	13.007	2-Хидроцинамил тетрахи- дрофуран; алфа-(3-фенил- пропил)-тетрахидрофуран;		
13.009	11	119-84-6	3,4-Дихидрокумарин	2381	535	204-354-9	13.009	Дихидрокумарин; 1,2-Бензоди- хидропирон; Хидрокумарин; 2-Хроманон; 2-Оксохроман; o-Хидроксизихидроцинамов кисел лактон;		

▼ M4

▼ M2

FL №.	Химич-сеска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.010	13	3658-77-3	4-Хидрокси-2,5-диметил-тилфуран-3(2H)-он	3174	536	222-908-8	13.010	Фуранеол; 2,5-Диметил-4-хидрокси-2,3-дихидрофуран-3-он;		
13.011	14	623-20-1	Етил фурфуракрилат		545	210-778-5	13.011		Етил 3-(2-фурил)проп-2-еноат	
13.012	11	92-48-8	6-Метилкумарин	2699	579	202-158-8	13.012	5-Метил-2-хидроксибензил-пропенов кисел лактон; 6-Метил-2H-1-бензопиран-2-он; 6-Метилбензопиран;	6-Метил-1,2-бензопиран	
13.015	14	28588-73-0	бис-(2,5-Диметил-3-фурил) дисулфид	3476	722	249-093-1	13.015	3,3(1)-Дитиобис(2,5-диметилфуран)		
13.016	14	28588-75-2	бис-(2-Метил-3-фурил) дисулфид	3259	723	249-095-2	13.016	2-Метил-3-фурил дисулфид; 3,3'-Дитио-2,2'-диметилфуран		
13.017	14	28588-76-3	бис-(2-Метил-3-фурил) тетрасулфид	3260	724		13.017	2-Метил-3-фурил тетрасулфид; 3,3'-Тетратиобис 2-метилфуран);		
13.018	14	98-01-1	Фурфурал	2489	2014	202-627-7	13.018	Фурфуралдехид; 2-Фуранкарбоксалдехид; Фурал; 2-Формилфуран; 2-Фуралдехид; Пиромуков алдехид; 2-Фурилкарбоксалдехид;		2,3
13.019	14	98-00-0	Фурфурилов алкохол	2491	2023	202-626-1	13.019	2-Фуранкарбинол; Фуфуралкохол; алфа-Фурилкарбинол; 2-Хидроксииметилфуран		
13.020	13	97-99-4	Тетрагидрофурфурилов алкохол	3056	2029	202-625-6	13.020	Тетрахидро-2-фуранкарбинол; Тетрахидро-2-фуранметанол; Тетрахидро-2-фурилметанол;		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпеес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.021	14	7779-66-0	Изопентил 4-(2-фуран)- бутират	2070	2080		13.021	Изопентил фурил-2-бутират; Изоамил фурфурилпропионат; 3-Метилбутил 2-фуран- бутират; алфа-Изоамил фурфу- рилпропионат;	3-Метилбутил 4-(2-фуран)бу- таноат	
13.022	14	10031-90-0	Етил 3(2-фурил)про- пионат	2435	2091	233-097-5	13.022	Етил 2-фуранпропионат; Етил фурфуриацетат; Етил 2- фурилпропионат;		
13.023	14	7779-67-1	Изопентил 3-(2-фуран)- пропионат	2071	2092	231-932-8	13.023	Изоамил фурилпропионат; Изоамил фурфуриацетат; Изоамил фурфурхидракрилат; алфа-Изоамил фурфури- ацетат;	3-Метилбутил 3-(2-фуран)- пропаноат	
13.024	14	105-01-1	Изобутил 3-(2-фурил)- пропионат	2198	2093	203-261-0	13.024	Изобутил 2-фуранпропионат; Изобутил фурфуриацетат; Изобутил 2-фуранпропионат	2-Метилпропил 3-(2-фурил)- пропаноат	
13.025	14	1334-82-3	Пентил 2-фууроат	2072	2109	215-616-7	13.025	Амил 2-фууроат; Амил фуран- 2-карбоксилат; пентил фуран- 2-карбоксилат;		
13.026	14	98-02-2	2-Фуурамметанетиол	2493	2202	202-628-2	13.026	Фурурил меркаптан; 2- Фурилметан тиол; алфа- Фурурил меркаптан		
13.027	12	65504-96-3	2-Пентил-5 или 6-кето- 1,4-диоксан	2076	2205		13.027	5-Пентил-1,4-диоксан-2-он		
13.028	12	65504-45-2	2-Бутил-5 или 6-кето- 1,4-диоксан	2204	2206		13.028	5-Бутил-1,4-диоксан-2-он		
13.029	14	625-86-5	2,5-Диметилфуран		2208	210-914-3	13.029			
13.030	14	534-22-5	2-Метилфуран		2209	208-594-5	13.030			
13.031	14	4265-16-1	2-Бензофуранкарбок- салдехид	3128	2247	224-248-6	13.031	2-Формилбензофуран		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіrees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.032	14	1883-78-9	Фурфурил изопропил сулфид	3161	2248		13.032	Изопропил фурфурил сулфид		
13.033	14	13678-68-7	S-Фурфуrol ацетоглоат	3162	2250	237-173-9	13.033	Фурфурил тшоацетат;		
13.034	14	623-30-3	3-(2-Фурил)акри- лалдехид	2494	2252	210-785-3	13.034	Фурил акролен; 2-Фурана- кролен; Фурилакролен;	3-(2-Фурил)проп-2-енал	
13.035	14	494-90-6	Ментофуран	3235	2265	207-795-5	13.035	3,9-Епокси-р-мента-3,8-диен	4,5,6,7-Тетрахидро-3,6-диме- тилбензофуран	2,3
13.036	14	623-18-7	Метил фурфуракрилат		2267		13.036		Метил 3-(2-фурил)проп-2- еноат	
13.037	16	16409-43-1	2-(2-Метилпроп-1-енил)- 4-метилтетрахидрофуран	3236	2269	240-457-5	13.037	Розов оксид; Тетрахидро-4- метил-2(2-метилпропен-1- ил)пиран; Розов оксид лево;		
13.038	14	50626-02-3	2-Фенил-3-карбегок- сифуран	3468	2309	256-663-3	13.038	Фенил оксаромат; Етил 2- Фенил-3-фуроат	Етил 2-фенил-3-фуроат	
13.039	30	22694-96-8	2,4,5-Триметил-делта-3- оксазолин	3525	2319		13.039	2,4,5-Триметил-2,5-дихи- дрооксазол; 3-Оксазолин, 2,4,5-триметил;		
13.040	14	65505-16-0	2,5-Диметил-3-тиофу- роилфуран	3481	2323	265-796-6	13.040	S-(2,5-Диметил-3-фурил) тио- 2-фуроат		
13.041	14	55764-28-8	2,5-Диметил-3-(изопен- тилтио)фуран	3482	2324	259-802-6	13.041	S-(2,5-Диметил-3-фурил) тио- зовалерат	2,5-Диметил-3-(3-метилбу- тилтио)фуран	5
13.042	13	3188-00-9	4,5-Дихидро-2- метилфуран-3(2H)-он	3373	2338	221-685-4	13.042	Тетрахидро-2-метил-3- оксофуран; 2-Метилтетрахи- дрофуран-3-он; Дихидро-2- метил-3-фуранон; Дихидро- фуранон-3(2H)-, 2-метил;		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.043	14	770-27-4	Фурфурилен-2-бутанал	2492	11885	212-221-1	13.043	Фурфурилен-2-бутиралдехи; 3-Етил-3(2-фурил)-2-пропенал; 2-Етил-3(2-фурил)акролен; 3 (2-фурил)-2-етилакролен;		
13.044	14	623-15-4	4-(2-Фурил)бут-3-ен-2-он	2495	11838	210-774-3	13.044	Фурфурилин Фурфурал ацетон;		
13.045	14	6975-60-6	1-(2-Фурил)-пропан-2-он	2496	11837	230-234-0	13.045	Фурфурил метил кетон; 2- Ацетонилфуран; Фурил ацетон; Метил фурурил кетон;		
13.046	14	874-66-8	3-(2-Фурил)-2-метилпроп-2-енал	2704	11878	212-866-9	13.046	2-Фурфуриленпропио- налдехид; 2-Метил-3-фурила- кролен; алфа-Метил-бета- фурилакролен; Фуруфу- рилен-2-пропанал;		
13.047	14	623-22-3	Пропил 3-(2-фурил)а-крилат	2945	11842	210-780-6	13.047	Пропил фуранакрилат; Пропил фурилакрилат;	Пропил 3(2-фурил)проп-2-	
13.048	13	2217-33-6	Тетрахидрофурил бутират	3057	11841	211-297-3	13.048	Тетрахидро-2-фурилметил n- Буаноат; Тетрахидро- фурурил n-Бутират;		
13.049	13	637-65-0	Тетрахидрофурил пропионат	3058	11843	218-710-6	13.049	2-Тетрахидрофурилметил пропионат;		
13.050	14	4437-20-1	Дифурурил дисулфид	3146	11480	224-649-6	13.050	Бис-(2-фурурил)дисулфид; 2- Фурурил дисулфид;		
13.051	14	59020-90-5	2-Фурурил тиоформат	3158	11770	261-563-8	13.051	2-Фурилметанетиолформат; Фурурилтиоформат;		
13.052	14	13679-46-4	Фурурил метил етер	3159	10944	237-176-5	13.052	Метил фурурил етер		
13.053	14	1438-91-1	Метил фурурил сулфид	3160	11482	215-874-0	13.053			

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.054	14	1192-62-7	2-Ацетилфуран	3163	11653	214-757-1	13.054	2-Фурил метил кетон; Метил 2-Фурил кетон		
13.055	14	28588-74-1	2-Метилфуран-3-тиол	3188	11678	249-094-7	13.055	2-Метил-3-фурилмеркаптан		
13.056	14	13678-67-6	Дифурфурил сулфид	3238	11438	237-172-3	13.056	2,2'-(Тиометилен)-дифуран; 2-Фурурил моносулфид; Дифурфурил моносулфид;		
13.057	14	13678-60-9	Фурурил изовалерат	3283	10642	237-171-8	13.057		Фурурил 3-метилбутаноат	
13.058	14	31704-80-0	3-(5-Метил-2-фурил) бутанал	3307	10355	250-771-4	13.058	2 Фуранпропанал, бета,5-диметил-, 3-(5-Метил-2-фурил)бутиралдехид;		
13.059	14	3777-69-3	2-Пентилфуран	3317	10966	223-234-7	13.059	2-Амилфуран		
13.060	13	65505-25-1	Тетрахидрофурил цинамат	3320	11821	265-799-2	13.060	Цинамова киселина, тетрахи-дрофурурил естер; Тетрахидро-2-фурилметил 3-фенилпропеноат; Тетрахидро-2-фурилметил цинамат;	Тетрахидрофурурил 3-фенилпроп-2-еноат	
13.061	14	4437-22-3	Дифурфурил етер	3337	10930		13.061	Фурурил етер		
13.062	14	623-19-8	Фурурил пропаноат	3346	10646	210-776-4	13.062	Фурурил пропаноат		
13.063	14	59020-85-8	S-Фурурил пропантеноат	3347	11484	261-562-2	13.063	Фурурил тиопропаноат		
13.064	14	57500-00-2	Метил фурурил дисулфид	3362	11513	260-773-7	13.064	Фурурил метил дисулфид; Метил 2-фурилметил дисулфид		
13.065	14	13678-59-6	2-Метил-5-(метил-тио)фуран	3366	11550	237-170-2	13.065	Метил 5-метил-2-фурил сулфид; (5-Метилфурил-2)тиометан;		
13.066	14	10599-70-9	3-Ацетил-2,5-диметилфуран	3391	10921	234-216-3	13.066	2,5-Диметил-3-ацетилфуран		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eіnees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.067	14	39252-03-4	Фурфурил октаноат	3396	10645	254-381-5	13.067	алфа-Фурфурил каприлат		
13.068	14	36701-01-6	Фурфурил валерат	3397	10647	253-160-0	13.068	Фурфурил пентаноат; алфа-Фурфурил пентаноат; алфа-Фурфурил валерат;		
13.069	14	3777-71-7	2-Хептилфуран	3401	10952	223-236-8	13.069			
13.070	14	14360-50-0	2-Хексаноилфуран	3418	11180	238-333-0	13.070	2-Фурил пентил кетон;		
13.071	14	55764-23-3	2,5-Диметилфуран-3-тиол	3451	11457	259-800-5	13.071	2,5-Диметил-3-меркаптофуран; 2,5-Диметил-3-фурилмер-каптан;		
13.072	16	3738-00-9	1,5,5,9-Тетраметил-13-оксадрицикло [8,3,0,0,(4,9)] тридекан	3471	10514	223-118-6	13.072	Тетраметил-перхидронафтофуран;		
13.073	14	39251-88-2	Октил 2-фууроат	3518	10864	254-378-9	13.073	Октил 2-фуранкарбоксилан		
13.074	14	3782-00-1	2,3-Диметилбензофуран	3535	11913	223-245-7	13.074			
13.075	14	61295-51-0	2,6-Диметил-3-((2-метил-3-фурил)тио)хептан-4-он	3538	11915	262-692-2	13.075	1,3-Дивизопропилацетонил-2-метил-3-фурил сулфид; 3((2-метил-3-фурил)тио)-2,6-диметил-4-хептанон		
13.076	06	65620-50-0	6-Хидроксидихидро-теаспиран	3549	11917		13.076	6-Хидрокси-2,6,10,10-тетраметил-1-оксаспиро(4,5)декан;	2,6,10,10-тетраметил-1-оксаспиро(4,5)декан-6-ол	
13.077	14	61295-41-8	3-((2-Метил-3-фурил)-тио)хептан-4-он	3570	11922	262-690-1	13.077	1,3-Диетилацетонил 2-метил-3-фурил сулфид		
13.078	14	61295-50-9	4-((2-Метил-3-фурил)-тио)хептан-5-он	3571	11923	262-691-7	13.078	1,3-Дипропилацетонил метил-3-фурил сулфид		
13.079	14	65505-17-1	Метил 2-метил-3-фурил дисулфид	3573	11924	265-797-1	13.079			

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпеес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.082	14	61197-09-9	Пропил 2-метил-3-фурил дисулфид	3607		262-650-3	13.082	2-Метил-3-фурил дисулфид		
13.083	14	1193-79-9	2-Ацетил-5-метилфуран	3609	11038	214-779-1	13.083	Метил 5-метил-2-фурил кетон; Етанон, 1-(5-метил-2- фуранил); 1-(5-метил-2-фури- л)етанон;		
13.084	13	27538-09-6	2-Етил-4-хидрокси-5- метил-3(2Н)-фуранон	3623		248-513-0	13.084	5-Етил-4-хидрокси-2-метил-3 (2Н)-фуранон;		5
13.085	13	19322-27-1	4-Хидрокси-5- метилфуран-3(2Н)-он	3635	11785	242-961-0	13.085	2,3-Дихидро-4-хидрокси-5- метилфуран-3-он; 5-Метил-4- хидрокси-3(2Н)-фуранон;		
13.086	14	26486-14-6	4,5-Дихидро-2-метил-3- тиоацетоксифуран	3636		247-731-3	13.086	2-Метил-4,5-дихидро-3- фурантиол ацетат; 4,5- Дихидро-2-метил-3-фурантиол ацетат		
13.087	30	57893-27-3	6-Алетоксидхидро- теаспирин	3651		261-005-3	13.087	2,6,10,10-Тетраметил-1-окса- пиро(4,5)дец-6-ил ацетат;	2,6,10,10-Тетраметил-1- оксапиро[4,5]декан-6-ил ацетат;	
13.088	16	1786-08-9	3,6-Дихидро-4-метил-2- (2-метилпроп-1-ен-1-ил)- 2Н-пирин;	3661		217-241-4	13.088	3,6- Дихидро-4-метил-2-(2- метил-1-пропенил)-2Н-пирин;		
13.089	13	4077-47-8	2,5-Диметил-4-меток- сифуран-3(2Н(-он	3664		223-797-9	13.089	Мезифуран; 4-Метокси-2,5- диметил-3-фуранон;		
13.090	13	7416-35-5	2,2-Диметил-5-(1- метилпроп-1-енил)тетра- хидрофуран	3665	10937	231-028-3	13.090	Тетрахидрофуран, 2,2- диметил-5-(1-метил-1- пропенил)-;		
13.091	30	53833-30-0	4,5-Диметил-2- етилксозол	3672		258-815-4	13.091			
13.092	14	3208-16-0	2-Етилфуран	3673	11706	221-714-0	13.092	2-Етилоксол		

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.093	14	94278-27-0	Етил 3-(2-фурфурилгио)-пропионат	3674		304-716-7	13.093	Етил бета-фурфурил алфа-тиопронионат; Етил бета-фурфурил-алфа-тиопронионат;		
13.094	16	7392-19-0	2,6,6-Триметил-2-винилтетрагидропиран	3735	10976	230-983-3	13.094	Боа д'роз оксид (окис „лора от рози“)		
13.095	13	41239-48-9	2,5-Диетилтетрагидрофуран	3743	11882	255-274-6	13.095	Тетрагидрофуран, 2,5-диетил-; Фуран, 2,5-диетилтетрагидро-;		
13.096	13	5989-33-3	5(2-Хидроксизо-пропил)-2-метил-2-винилтетрагидрофуран	3746	2214	227-814-0	13.096	Линалоолов окис В (цис, с 5 пръстена)		5
13.097	13	13679-86-2	Анхидролиналоол оксид (5)	3759	11944	237-184-9	13.097	Анхидро линалоолов окис; Дехидрокси линалоолов окис;	2-(1-Метилен-етил)-5-метил-5-винилтетрагидрофуран	
13.098	16	36431-72-8	Теаспиран	3774	10515	253-031-9	13.098	1-Окссапиро-2,6,10,10-тетра-метил[4,5]дец-6-ен;	2,6,10,10-Тетраметил-1-окссапиро- [4,5]дец-6-ен	
13.099	13	4166-20-5	4-Ацетоксн-2,5-диметилфуран-3(2Н)-он	3797			13.099			
13.100	30	13678-73-4	2-Ацетил-1-фурфурилпириол		11941		13.100			
13.101	14	22940-86-9	2-Ацетил-3,5-диметилфуран				13.101			
13.102	14	583-33-5	Бутил 2-фураат				13.102			
13.103	14	4466-24-4	2-Бутилфуран		10927	224-732-7	13.103			
13.104	13	1004-29-1	2-Бутилтетрагидрофуран			213-718-6	13.104			
13.105	14	100113-53-9	2-Бугтирилфуран		11045		13.105	2-Фурил пропил кетон		
13.106	14	83469-85-6	2-Децилфуран				13.106			
13.107	14	64280-32-6	2,4-Дифурфурилфуран				13.107			

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.108	14	26486-13-5	4,5-Дихидро-3-меркапто-2-метилфуран				13.108	2-Метил-4,5-дихидрофуран-3-тиол		
13.109	11	17092-92-1	Дихидроактинидиолд		10931		13.109		2,2,6-Триметил-7-окса-блицикло[4.3.0]нон-9-ен	
13.110	30	62147-49-3	2,5-Дихидрокси-2,5-ди(хидроксиетил)-1,4-диоксан				13.110			
13.112	30	53833-32-2	4,5-Диметил-2-пропилоказол		11379	258-817-5	13.112			
13.113	14	61197-06-6	2,5-Диметил-3-(метилдитио)фуран				13.113			
13.114	14	63359-63-7	2,5-Диметил-3-(метилтио)фуран				13.114			
13.115	30	77311-02-5	2,4-Диметил-3-оксазолин				13.115			
13.116	14	55764-22-2	2,5-Диметил-3-глюоацетоксифуран			259-799-1	13.116	S-(2,5-диметил-3-фурил-3-фурил) етандиоат		
13.117	13	65330-49-6	2,5-Диметил-4-етоксифуран-3(2H)-он;			265-701-8	13.117	4-етокси-2,5-диметилфуран-3(2H)-он		
13.118	30	30408-61-8	2,5-Диметил-4-етилоказол			250-181-7	13.118	4-етил-2,5-диметилоказол		
13.119	13	14400-67-0	2,5-Диметилфуран-3(2H)-он		11066	238-365-5	13.119			
13.120	16	1003-38-9	2,5-Диметилтетрагидрофуран			213-707-6	13.120	тетрахидро-2,5-диметилфуран		
13.121	11	87-05-8	7-Етоксид-4-метилкумарин		11870	201-721-5	13.121			
13.122	14	614-99-3	Етил 2-фууроат		10588	210-404-0	13.122			

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.123	14	6270-56-0	Етил фурфурил етер		10940	228-454-7	13.123	2-(Етоксиметил)фуран		
13.124	14	2024-70-6	Етил фурфурил сулфид				13.124			
13.125	14	1703-52-2	2-Етил-5-метилфуран		10942	216-937-5	13.125			
13.126	14	13529-27-6	Фурфурал диетил ацетал			236-872-6	13.126	2-фуралдехид диетил ацетал		2,3
13.127	14	13678-61-0	Фурфурил 2-метил-бутират		10643		13.127			
13.128	14	623-17-6	Фурфурил ацетат	2490	2065	210-775-9	13.128			
13.129	14	59020-84-7	Фурфурил бут-2-еноат				13.129			
13.130	14	623-21-2	Фурфурил бутират		638	210-779-0	13.130			
13.131	14	39481-28-2	Фурфурил хептаноат				13.131			
13.132	14	39252-02-3	Фурфурил хексаноат				13.132			
13.133	14	6270-55-9	Фурфурил изобутират		10641	228-453-1	13.133		Фурфурил 2-метилпропаноат	
13.134	30	1438-94-4	1-Фурфурилпирол	3284	2317	215-876-1	13.134	1-фурфурил-1Н-пирол		
13.135	14	58066-86-7	1-(2-Фурфурилтио)-пропанон				13.135			
13.136	14	88-14-2	2-Фуроена киселина		10098	201-803-0	13.136		2-Фуранкарбоксилова киселина	
13.137	14	65545-81-5	3-(2-Фурил)-2-фенилпроп-2-енал	3586	11928		13.137			
13.138	14	699-17-2	1-(2-Фурил)бутан-3-он		11084	211-831-5	13.138	4-(2-Фурил) бутан-2-он;		
13.139	14	67-47-0	5-Хидроксиметилфурфу-ралдехид		11112	200-654-9	13.139	5-(Хидроксиметил)-2-фуралдехид		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.140	30	1365-19-1	Линалолов окис (с 5 пръстена)	3746	11876	215-723-9	13.140		5-(1-хидрокси-1-изопропил)-2-метил-2-винил-дрофуран	5
13.141	14	108499-33-8	Метил (2-фурфурил-тио)ацетат				13.141			
13.142	14	13679-61-3	S-Метил 2-фурангиокар-боксилат	3311	11547	237-177-0	13.142	Фурилтиометан; Метил тио-2-фураат		
13.143	14	94278-26-9	Метил 3-(фурфурилтио)-пропионат			304-715-1	13.143			
13.144	14	78818-78-7	Метил 5-метилфурфурил дисулфид				13.144			
13.145	14	13679-60-2	Метил 5-метилфурфурил сулфид		11522		13.145			
13.146	14	66169-00-4	Метил фурфурил трисулфид				13.146			
13.147	13	92343-93-6	2-(3-Метил-1,3-буга-диенил)-4-метилтетрахи-дрофуран				13.147			
13.148	14	15186-51-3	3-Метил-2(3-метилбут-2-енил)фуран;				13.148			
13.149	14	59303-05-8	5-Метил-2-фуранмета-нетол				13.149			
13.150	14	5555-90-8	3-(5-Метил-2-фурил)проп-2-енал				13.150			
13.151	14	65530-53-2	2-Метил-3,5 и 6-(фурфу-рилтио)пиразин	3189	2287		13.151	Метил(фурфурилтио)пиразин (смес от изомери)		
13.152	14	63012-97-5	2-Метил-3-(метил-тио)фуран	3949			13.152	Диметилтиофуран		

FL №.	Химич-сеска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.153	14	55764-25-5	2-Метил-3-фурил-тиоацетат			259-801-0	13.153	S-(2-метил-3-фурил) етангноат		
13.154	30	95-21-6	2-Метил-4,5-бензо-оксазол			202-399-9	13.154	2-метилбензоказол		
13.155	14	10599-69-6	2-Метил-5-пропионилфуран		11158	234-215-8	13.155	1-(5-метил-2-фурил)пропан-1-он		
13.156	13	41763-99-9	2-Метилфуран-3(2H)-он				13.156			
13.157	13	3511-32-8	5-Метилфуран-3(2H)-он				13.157			
13.158	13	96-47-9	2-Метилтетрахидрофуран		10964	202-507-4	13.158	тетрахидро-2-метилфуран		
13.159	13	34003-72-0	5-Метилтетрахидрофуран-3-он				13.159			
13.160	13	57124-87-5	2-Метилтетрахидрофуран-3-тиол	3787		260-572-4	13.160			
13.161	11	4430-31-3	Октагидрокумарин	3791		224-623-4	13.161	Бициклонолактон; Цикло-хексил лактон; Октагидро-2H-1-бензопиран-2-он;	Октагидро-1(2H)-бензопиран-2-он	
13.162	14	4179-38-8	2-Октилфуран		10965	224-049-4	13.162			
13.163	14	3194-17-0	2-Пентанонилфуран				13.163			
13.164	14	4229-91-8	2-Пропилфуран		10971	224-182-8	13.164			
13.165	16	5552-30-7	6,7,8,8a-Тетрахидро-2,5,5,8o-тетраметил-5H-1-бензопиран	3822		226-916-2	13.165			
13.166	13	637-64-9	Тетрахидрофурурил ацетат	3055	2069	211-296-8	13.166			

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.167	13	5421-00-1	Тетрахидрофурил фенил-ацетат			226-534-6	13.167			5
13.169	30	20662-84-4	Триметилкоксалол		11424	243-952-4	13.169	2,4,5-триметилкоксалол		
13.170	16	3033-23-6	2S-цис-Тетрахидро-4-метил-2-(2-метил-1-пропенил)-2Н-пиран			221-217-9	13.170			
13.175	13		4-Ацетил-2,5-диметилфуран-3(2H)-он				13.175			
13.176	14		Фураненил бутират				13.176		2,5-Диметилфуран-3(2H)-он-4-ил бутаноат	
13.178	14		3-(Фуруридитио)-2-метилфуран				13.178			
13.181	14		2-Метил 3-фурил 3-оксобутил дисулфид				13.181	2-Метил 3-фурилбутан-3-он-1-ил дисулфид		
13.182	14		2-Метил-3-тиоацетокситетрахидрофуран				13.182			
13.185	14		2-Фурурил 3-оксо-2-бутил дисулфид				13.185			
13.187	14	23747-34-4	2-Пропионил-3-метилфуран		10970		13.187			
13.188	14	59303-07-0	2-Метил-3-фурурилтио-пиразин				13.188			
13.189	16	56469-39-7	Линалолов оксиден(5) ацетат				13.189		2-(5-метил-5-винилпентрагидро-2-фурил) пропан-2-ил ацетат	
13.190	14	61296-44-1	3-((2-Метил фурил)тио)-2-бутанон				13.190			

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eреес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
13.191	14	376595-42-5	О-етил и S-(2-фурил-метил) тхокарбонат							6
13.192	14	109537-55-5	фурурилов 2-метил-3-фурилдисулфид							6
13.193	14	26486-21-5	2,5-диметилтетрагидро-3-фурантиол	3971						6
13.194	14	252736-39-3	2,5-диметилтетрагидро-3-фурилов тхоацетат	3972						6
13.195	30	26131-91-9	2-изобутил-4,5-диметил-локсазол							6
13.196	14	180031-78-1	4-(фурурилно) пентан-2-он	3840						6
13.197	14	252736-36-0	фурилов и пропилов дисулфид	3979						6
14.001	28	119-65-3	Изохинолин	2978	487	204-341-8	14.001	2-Азаафтаген; 2-Бензазин; 3,4-Бензопирин; БензоЦирин;		
14.002	30	491-35-0	4-Метилхинолин		488	207-734-2	14.002	Лепидин		
14.003	30	94-62-2	Пиперин	2909	492	202-348-0	14.003	1-Пипероилпиперидин; Пипероилпиперидин;	1-(5-(3,4Метиленидиоксифенил)-1-оксо-2,4-пентаденил)пиперидин	
14.004	28	83-34-1	3-Метилиндол	3019	493	201-471-7	14.004	Скатол; 3-Метил-4,5-бензопирол; Бета-Метилиндол;		
14.005	24	15707-24-1	2,3-Диметилпиперазин	3136	534	239-800-1	14.005			
14.006	24	15707-23-0	2-Етил-3-метилпиперазин	3155	548	239-799-8	14.006			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
14.007	28	120-72-9	Индол	2593	560	204-420-7	14.007	Бензопирол; 1-бензозол; 1-Бензозол; 1-БензоПирол; 2,3-Бензопирол;		
14.008	28	110-86-1	Пиридин	2966	604	203-809-9	14.008	Азин; Азабензен;		
14.010	30	110-89-4	Пиперидин	2908	675	203-813-0	14.010	Хексахидропиридин; Хексазана; Пентамети- ленмин;		
14.011	30	130-89-2	Хинин хидрохлорид	2976	715	205-001-1	14.011	Хинин хлорид; Хинин моно- хлорид;		2,3
14.014	30	36267-71-7	5,7-Дихидро-2-метилпиено(3,4-f)пиримидин	3338	720	252-940-8	14.014			
14.015	24	34413-35-9	5,6,7,8-Тетрахидрохи- ноксалин	3321	721	252-002-8	14.015	Циклохексапиразин; Тетрахи- дроксиноксалин;		
14.016	24	27043-05-6	2,5-Диметил-3-етил- пиразин	3149	727	248-182-2	14.016			5
14.017	24	13360-64-0	2-Етил-5-метилпиразин	3154	728	236-416-6	14.017	2-Метил-5-етил пиразин; 2- Метил-5-етилпиразин		
14.018	24	1124-11-4	2,3,5,6-Тетраметил- пиразин	3237	734	214-391-2	14.018			
14.019	24	14667-55-1	2,3,5-Триметилпиразин	3244	735	2387120	14.019			
14.020	24	123-32-0	2,5-Диметилпиразин	3272	2210	204-618-3	14.020	2,5-Диметил-1,4-дiazин; Гликолин; Кетин; 2,5- Диметил-1,4-дiazин; 2,5-Диме- тилпарадiazин; 2,5-Диметил- пiazин		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
14.021	24	108-50-9	2,6-Диметилпиразин	3273	2211	203-589-4	14.021	2,6-Диметил-1,4-дiazин; 2,6-Диметил-1,4-дiazин; 2,6-Диметил-типарадiazин; 2,6-Диметил-пиазин;		
14.022	24	13925-00-3	Етилпиразин	3281	2213	237-691-5	14.022	2-Етил пиразин; 2-етил-1,4-дiazин; 2-етил-1,4-дiazин;		
14.023	28	96-54-8	1-Метилпирол		2217	202-513-7	14.023	N-Метилпирол		
14.024	24	13925-07-0	2-Етил-3,5-диметил-пиразин	3150	2245	237-694-1	14.024	2,6-Диметил-3-етилпиразин		
14.025	24	63450-30-6	2,5 или 6-Метокси-3-метилпиразин	3183	2266	264-168-9	14.025	Метилметоксипиразин		
14.026	24	13925-05-8	2-Изопропил-5-метил-пиразин	3554	2268		14.026	5-Изопропил-2-метилпиразин; 2-Метил-5-изопропилпиразин		
14.027	24	109-08-0	2-Метилпиразин	3309	2270	203-645-8	14.027	2-Метил-1,4-дiazин		
14.028	24	13708-12-8	5-Метилхиноксалин	3203	2271	237-246-5	14.028			
14.029	30	65504-93-0	1-Фенил-(3 или 5)-пропилпиразол	3727	2277		14.029	1-Фенил-3 или 5-пропил-1,2-дiazол;		
14.030	28	2044-73-7	2-Пиридин метанетиол	3232	2279	218-061-9	14.030	2-Меркаптометилпиридин; 2-Пиридилметангиол; 2-Пиридилметил меркаптан		
14.031	24	35250-53-4	Пиразинетанетиол	3230	2285		14.031	2-Пиразинилетанетиол; Пиразинил етанетиол		
14.032	24	22047-25-2	Ацетилпиразин	3126	2286	244-753-5	14.032	2-Ацетилпиразин; Метил пиразинил кетон		
14.034	24	21948-70-9	Пиразинил метил сулфид	3231	2288	244-675-1	14.034	2-Метилпиопазин; Пиразинметил метил сулфид;	(Метилтио)пиразин	

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
14.035	24	67952-65-2	2-Метил-3,5 или 6-метилпириразин	3208	2290	267-918-3	14.035	Метил(метилгио)пириразин (смес от изомери)		
14.037	24	23747-48-0	6,7-Дихидро-5-метил-5Н-циклопентапириразин	3306	2314	245-864-1	14.037			
14.038	28	1122-62-9	2-Ацетилпиридин	3251	2315	214-355-6	14.038	Метил-2-пиридил кетон; 2-Ацетопиридин		
14.039	28	350-03-8	3-Ацетилпиридин	3424	2316	206-496-7	14.039	бета-Ацетилпиридин; Метил 3-пиридил кетон; Метил Бета-Пиридил кетон; Метил пиридил кетон		
14.041	28	109-97-7	Пирол	3386	2318	203-724-7	14.041	Азол; Дивинилеменин; Имидол		
14.042	28	91-62-3	6-Метилхинолин	2744	2339	202-084-6	14.042	р-Метилхинолин; р-Толу-хинолин		
14.043	24	24683-00-9	2-Изобутил-3-метокси-пириразин	3132	11338	246-402-1	14.043	2-Бутил-3-метоксипириразин; 2-Метокси-3-изобутил пириразин;		
14.044	24	13925-06-9	2-Изобутил-3-метил-пириразин	3133		237-693-6	14.044	2-Бутил-3-метилпириразин; 2-метил-3-изобутилпириразин;	2-(2-Метилпропил)-3-метил-пириразин	
14.045	28	39741-41-8	2-Ацетил-1-етилпирирол	3147	11371		14.045	1-Етил-2-ацетилазол		
14.046	28	932-16-1	2-Ацетил-1-метилпирирол	3184	11373	213-247-6	14.046	1-Метилпирирол-2-ил метил кетон; 2-Ацетил-п-метил пирирол; Метил 1-метилпирирол-2-ил кетон		
14.047	28	1072-83-9	2-Ацетилпирирол	3202	11721	214-016-2	14.047	Метил-2-пирирол кетон; 2-Ацетопирирол; 2-Пирирол метил кетон		
14.049	24	32974-92-8	2-Ацетил-3-етилпириразин	3250	11293	251-316-2	14.049	2-Етил-3-пиризинил метил кетон; 2-Ацетил 3-етил-1,4-дiazин		

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
14.050	24	5910-89-4	2,3-Диметилпиразин	3271	11323	227-630-0	14.050	2,3-Диметил-1,4-дiazин		
14.051	24	68739-00-4	2,5 или 6-Метокси-3-етилпиразин	3280	11329	272-125-0	14.051	3-Етил-(5 или 6)-метокси-пиразин, 5 или 6-Метокси-3-етил-пиразин; 2,5 или 6-метокси-3-етилпиразин;		5
14.052	24	38713-41-6	Изопропенилпиразин	3296	11341		14.052	2-Изопропенил-1,4-diazин	(1-Метилен-етил)пиразин	
14.053	24	59021-02-2	Меркаптометилпиразин	3299	11502		14.053	Пиразин метанетиол		
14.054	24	3149-28-8	Метоксипиразин	3302	11347	221-579-8	14.054	2 Метокси-1,4-diazин		
14.055	24	54300-08-2	2-Ацетил-3,5-диметил-пиразин	3327	11294	259-076-0	14.055			
14.056	24	18138-04-0	2,3-Диметил-5-метил-пиразин	3336	11303	242-024-6	14.056			
14.057	24	25773-40-4	2-Изопропил-3-метокси-пиразин	3358	11344	247-256-1	14.057			5
14.058	28	6304-24-1	2-Изобутилпиридин	3370	11395	228-606-2	14.058	2-БутилПиридин;	2-(2-Метилпропил)пиридин	
14.059	28	14159-61-6	3-Изобутилпиридин	3371	11396	2380036	14.059	3-БутилПиридин;	3-(2-Метилпропил)пиридин	
14.060	28	2294-76-0	2-Пентилпиридин	3383	11412	218-937-0	14.060	2-АмилПиридин;		
14.061	28	536-78-7	3-Етилпиридин	3394	11386	208-647-2	14.061	Бета-Етилпиридин; Лутидин	Бета-Лутидин	
14.062	24	24168-70-5	2-(вторичен-Бутил)-3-метоксипиразин	3433	11300	246-050-9	14.062	2-Бут-2-ил-3-метоксипиразин, 2-Метокси-3-(1-метилпропил)-циклоhexанон;	2-(1-Метилпропил)-3-меток-сипиразин	
14.063	28	91-22-5	Хинолин	3470	11364	202-051-6	14.063	1-Бензазин; 2,3-Бензопирин; Бензопирин; Кинолеин; Леуколин; 1-А занефтаген; Леукол	2,3- Бензопиридин	
14.064	28	123-75-1	Пиролдин	3523	10491	204-648-7	14.064	Тетраметиленимин	Тетрагидропирол	

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
14.065	28	108-48-5	2,6-Диметилпиридин	3540	11381	203-587-3	14.065	2,6-Лутидин		
14.066	28	104-90-5	5-Етил-2-метилпиридин	3546	11385	203-250-0	14.066	2-Етил-2-пиколин; 2-Метил-5-этилпиридин;		5
14.067	24	32737-14-7	2-Метил-3,5 или 6-етоксипиразин	3569	11921	2511846	14.067			
14.068	28	1073-26-3	2-Пропионилпириол	3614	11942	214-026-7	14.068	Етил 2-пирилил кетон		
14.069	24	28217-92-7	Циклохексилметилпиразин	3631		248-905-1	14.069	2-Пиразин циклохексил метил; -Пиразинил циклохексил метил;		
14.070	30	67860-38-2	4-Ацетил-2-метилпиридин	3654			14.070	Етанон, 1-(2-метил-4-пиридинил)-;		
14.071	28	93-60-7	Метил никотинат	3709		202-261-8	14.071	3-Карбометококсипиридин	Метил боксилат	
14.072	28	2110-18-1	2-(3-Фенилпропил)-пиридин	3751		218-300-7	14.072			
14.076	24		2-Метокси-(3,5 или 6)-метилпиразин	3183	2266		14.076			
14.077	24		2-Етил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (85 %) и 2-Метил-(3,5 или 6)-метоксипиразин (13 %)	3280	11329		14.077			
14.078	24		2-Изопропил-(5 или 6)-метоксипиразин;	3358	11344		14.078			5
14.079	28	27300-27-2	2-Ацетил-1,4,5,6-тетрагидропиридин				14.079			
14.080	33	99583-29-6	2-Ацетил-1-пирилин				14.080			

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eipecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
14.081	24	54300-10-6	5-Ацетил-2,3-диметил- пиразин				14.081			
14.082	24	23787-80-6	2-Ацетил-3-метил- пиразин		11296	245-889-8	14.082			
14.083	24	43108-58-3	2-Ацетил-5-етилпиразин				14.083			
14.084	24	22047-27-4	2-Ацетил-5-метил- пиразин		11297		14.084			
14.085	28	6982-72-5	2-Ацетил-5-метилпирирол				14.085			
14.086	24	34413-34-8	2-Ацетил-6-етилпиразин		11295		14.086			
14.087	24	22047-26-3	2-Ацетил-6-метил- пиразин		11298		14.087			
14.088	28	576-15-8	1-Ацетилиндол			209-396-1	14.088	N-Ацетилиндол; 1-Ацетил-1Н- индол		
14.089	28	1122-54-9	4-Ацетилпиридин			214-350-9	14.089	метил 4-пиридил кетон		
14.090	28	25224-14-0	3-(вторичен-Бутил)- пиридин				14.090	3-Бут-2-илпиридин	3-(1-Метилпропил)пиридин	
14.091	24	15987-00-5	2-Бутил-3-метилпиразин			240-126-5	14.091			
14.092	28	5058-19-5	2-Бутилпиридин			225-758-1	14.092			
14.093	28	539-32-2	3-Бутилпиридин			208-715-1	14.093			
14.094	28	74808-78-9	4-Бутилхинолин				14.094			
14.095	24	18138-05-1	3,5-Диетил-2-метил- пиразин	3916	11305		14.095	2,6-Диетил-3-метилпиразин		
14.096	24	32736-91-7	2,5-Диетил-3-метил- пиразин	3915	11304		14.096			

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeсs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
14.097	24	13238-84-1	2,5- Диетилпиразин		11306		14.097			
14.098	24	38917-62-3	6,7-Дихидро-2,3- диметил-5Н-циклопента- пиразин	3917	11309		14.098			
14.099	24	41330-21-6	6,7-Дихидро-5,7- диметил-5Н-циклопента- пиразин				14.099			
14.100	24	55031-15-7	3,(5- или 6-)Диметил-2- етилпиразин	3149	727		14.100	2,(5 или 6)-Диметил-3-етил- пиразин; 2-Етил-3,5(6)- диметил пиразин; 3-Етил-2,5 (6)-диметил пиразин;		
14.101	24	40790-20-3	2,5-Диметил-3-изопро- пилпиразин		11318		14.101			
14.102	24	38917-61-2	5,6-Диметилдихидроци- клопентапиразин				14.102			
14.103	28	583-61-9	2,3-Диметилпиридин			209-514-1	14.103			
14.104	28	108-47-4	2,4-Диметилпиридин			203-586-8	14.104			
14.105	28	583-58-4	3,4-Диметилпиридин			209-511-5	14.105			
14.106	28	591-22-0	3,5-Диметилпиридин		11382	209-708-6	14.106			
14.107	28	625-84-3	2,5-Диметилпириол		11383	210-913-8	14.107	2,5-диметил-1Н-пириол		
14.108	24	2379-55-7	2,3-Диметилхиноксалин			219-162-0	14.108			
14.109	24	32737-14-7	2-Етокси-3-метил- пиразин	3569	11325	251-184-6	14.109			5
14.110	28	614-18-6	Етил никотинат			210-370-7	14.110	3-Пиридинкарбоксилна киселина, етилов естер	Етил 3-пиридин карбоксилат	

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
14.111	24	13360-65-1	3-Етил-2,5-диметил- пиразин	3149	2246	236-417-1	14.111			5
14.112	24	25680-58-4	2-Етил-3-метокси- пиразин	3280	11329	247-184-0	14.112			5
14.113	24	52517-53-0	5-Етил-6,7-дихидро-5Н- циклопентапиразин;				14.113			
14.114	24	13925-03-6	2-Етил-6-метилпиразин	3919	11331	237-692-0	14.114	2-Метил-6-етилпиразин; Метил-2-етилпиразин	6-	
14.115	28	100-71-0	2-Етилпиридин		11767	202-881-9	14.115			
14.116	28	536-75-4	4-Етилпиридин		11387	208-646-7	14.116			
14.117	28	1129-69-7	2-Хексилпиридин			214-454-4	14.117			
14.118	28	142-08-5	2-Хидроксипиридин			205-520-3	14.118	2-пиридон;		
14.120	28	553-60-6	Изопропил никотинат			209-043-1	14.120		Изопропил 3-пиридинкар- боксилат	
14.121	24	93905-03-4	2-Изопропил-(3,5 или 6)- метоксипиразин	3358	11344	299-837-4	14.121			
14.122	24	67952-59-4	2-Изопропил-3-метил- тиопиразин		11342	267-913-6	14.122		2-(1-метилетил)-3-(метил- тио)пиразин	
14.123	24	29460-90-0	Изопропилпиразин	3940	11343	249-646-7	14.123		(2-Метилпропил)пиразин	
14.124	28	644-98-4	2-Изопропилпиридин		11400	211-426-3	14.124			
14.125	28	696-30-0	4-Изопропилпиридин			211-794-5	14.125			
14.126	24	2847-30-5	2-Метокси-3-метил- пиразин	3183	2266	220-651-6	14.126	2-Метил-3-метоксипиразин		5
14.127	24	25680-57-3	2-Метокси-3-пропил- пиразин				14.127			

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
14.128	24	2882-20-4	2-Метил-3-метилпио- пиразин			220-736-8	14.128	2-метил-3-(метилгио)пиразин		
14.129	24	15986-80-8	2-Метил-3-пропил- пиразин			240-121-8	14.129			
14.131	28	95-20-5	2-Метилпирол			202-398-3	14.131			
14.133	33	109-05-7	2-Метилпиперидин			203-642-1	14.133	алфа-пипекولين		
14.134	28	109-06-8	2-Метилпиридин		11415	203-643-7	14.134	алфа-Пикولين; 2-Пикولين		
14.135	28	108-99-6	3-Метилпиридин		11801	203-636-9	14.135	бета-Пикولين; 3-Пикولين		
14.136	28	108-89-4	4-Метилпиридин		11416	203-626-4	14.136	гама-Пикولين; 4-Пикولين		
14.137	28	120-94-5	1-Метилпиролдин			204-438-5	14.137			
14.138	30	91-63-4	2-Метилхинолин		11358	202-085-1	14.138	Хиналдин		
14.139	24	7251-61-8	2-Метилхиноксалин			230-664-9	14.139			
14.140	28	1802-20-6	3-Пентилпиридин				14.140			
14.141	33	110-85-0	Пиперазин			203-808-3	14.141			
14.142	24	18138-03-9	Пропилпиразин	3961	11362	242-023-0	14.142			
14.143	28	4673-31-8	3-Пропилпиридин		11419	225-122-3	14.143			
14.144	24	290-37-9	Пиразин		11363	206-027-6	14.144			
14.145	28	1003-29-8	Пирол-2-карбалдехид		11393	213-705-5	14.145	2-Формилпирол;		
—										
14.147	24	91-19-0	Хиноксалин		11365	202-047-4	14.147	1,4-Бензодиазин		

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
14.148	24	52517-54-1	5,6,7,8-Тетрахидро-5-метилхиноксалин				14.148			
14.149	28	91-61-2	1,2,3,4-Тетрахидро-6-метилхинолин			202-083-0	14.149			
14.150	28	108-75-8	2,4,6-Триметилпиридин			203-613-3	14.150	2,4,6-колидин		
14.151	24	4177-16-6	Винилпиразин		11370	224-045-2	14.151			
14.152	30	6119-70-6	Хинин сулфат	2977			14.152			2,3,5
14.153	28	1333-53-5	(1-Метилетил)хинолин			215-595-4	14.153			
—										
14.155	30	6119-47-7	Хинин монохидрохлорид дихидрат				14.155			2,3
14.156	33	147030-02-2	(E)-1-(1-оксо-2,2-деценил)-пиперидин				14.156			
14.157	33	78910-33-5	(E,E)-1-(оксо-2,4-декаденил)-пиролдин				14.157			
14.158	24	94089-22-2	2-изо-Пролокси-3-метилпиразин			302-122-2	14.158	2-метил-3-(1-метилетокси)-пиразин		
14.161	24		6,7-Дихидро-2,5-диметил-5Н-циклопентапиразин		11310		14.161			
14.162	28	98-79-3	L-2-пиролidon-5-карбок-силва киселина							6

▼ M3

▼ M2

▼ M3

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
14.163	28	1192-58-1	1-метилпирол-2-карбок- салдехид			214-755-0				6
14.164	28	622-39-9	2-пропилпиридин			210-732-4				6
14.165	28	2168-14-8	N-етил-2-формилпирол							6
14.166	30	32536-43-9	индолилacetна киселина							
15.001	29	7774-74-5	2-Меркаптоиофен	3062	478	231-881-1	15.001	2-Тионил меркаптан; 2-Тиофе- нетиол;		
15.002	29	38205-64-0	2-Метил-5-метокси- тиазол	3192	736		15.002	5-Метокси-2-метилтиазол;		
15.004	29	13679-70-4	5-Метил-2-тиофенкар- балдехид	3209	2203	237-178-6	15.004	2-Формил-5-метилтиофен; 2- Тиофен карбоксалдехид,5- метил; 2-Тиофенкар- балдехид,5-метил-		
15.005	29	65505-18-2	2,4-Диметил-5-винил- тиазол	3145	2237		15.005			
15.006	20	55704-78-4	2,5-Дихидрокси-2,5- диметил-1,4-дитиан	3450	2322	259-770-3	15.006	2,5-Диметил-2,5-дихидрокси- р-дитиан		
15.007	20	38325-25-6	спиро(2,4-Дигиа-1- метил-8-окса-бици- кло[3.3.0]октан-3,3'-(1'- окса-2'-метил)-цикло- пентан) и спиро(Дигиа- 6-метил-7-окса-бици- кло[3.3.0]октан-3,3'-(1'- окса-2-метил)-цикло- пентан)	3270	2325	253-884-7	15.007	Спиро [дигиа-6-метил-7-окса- бицикло [3.3.0] октан-3,3алфа- (1 алфа-окса-2-метил)цикло- пентан] (изомерен компонент);		

▼ M3

▼ M4

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпеес	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
15.008	29	6911-51-9	2-Тиеннил дисулфид	3323	2333		15.008	2,2-Дитиодитиофен; Дитиодитиофен		
15.009	20	828-26-2	Тритиоацетон	3475	2334	212-582-5	15.009	2,2,4,4,6,6-Хексаметил-5-Тритиан	2,2,4,4,6,6-Хексаметил-1,3,5-тритиан	
15.010	29	29926-41-8	2-Ацетил-2-тиазолин	3817	2335		15.010	Ацетил тиазолин-2; 2-Ацетил-4,5-дихидротиазол;		
15.011	29	38205-60-6	5-Ацетил-2,4-диметил-тиазол	3267	2336	253-826-0	15.011	2,4-Диметил-5-ацетилтиазол; 2,4-Диметил-5-тиазол метил кетон;		
15.012	29	1003-04-9	4,5-Дихидротиофен-3 (2Н)-он	3266	2337	213-698-9	15.012	3-Тетрахидротиофенон; 3-Тиофенон; Тетрахидротиофен-3-он; Дихидротиофенон;		
15.013	29	18640-74-9	2-Изобутилтиазол	3134	11618	242-470-1	15.013	Тиазол, 2-изобутил; 2-Бутил-тиазол;	2-(2-Метилпропил)тиазол	
15.014	29	137-00-8	5-(2-Хидроксиетил)-4-метилтиазол	3204	11621	205-272-6	15.014	4-Метил-5-тиазол етанол; Сулфурил; 5-Тиазолетанол, 4-метил-;		
15.015	29	656-53-1	4-Метил-5-(2-ацетоксиетил)тиазол	3205	11620	211-515-7	15.015	4-Метил-5-тиазолетанол ацетат; 5-Тиазолетанол, 4-метил- ацетат;		
15.016	29	95-16-9	Бензотиазол	3256	11594	202-396-2	15.016			
15.017	29	3581-91-7	4,5-Диметилтиазол	3274	11606	222-703-3	15.017			
15.018	29	1759-28-0	4-Метил-5-винилтиазол	3313	11633	217-160-4	15.018	Тиазол, 4-метил-5-винил;		
15.019	29	13623-11-5	2,4,5-Триметилтиазол	3325	11650	237-107-9	15.019			
15.020	29	24295-03-2	2-Ацетилтиазол	3328	11726	246-134-5	15.020	Метил-2-тиазол кетон; Етанон; 1-(2-тиазолил)-; 2-Тиазолил метил кетон;		

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
15.021	29	15679-19-3	2-Етокситиазол	3340	11611	239-760-5	15.021	2-Тиазол етил етер; Етил 2- тиазолил етер;		
15.022	29	18277-27-5	2-(вторичен-Бутил)- тиазол	3372	11598	242-154-3	15.022	2-Бут-2-илтиазол; Тиазол, 2- вторичен-бутил-;	2-(1-Метилпропил)тиазол	
15.023	29	13679-85-1	4,5-Дихидро-2-метил- тиофен-3(2Н)-он	3512	11601	237-183-3	15.023	2-Метилтетратиофен-3-он; 2- Метил-4,5-3-тиофенон; 2- Метилтиофан-3-он; Дихидро- тиофенон-3(2Н), 2-метил-;		
15.024	29	2530-10-1	3-Ацетил-2,5-диметил- тиофен	3527	11603	219-779-5	15.024	2,5-Диметил-3-тиенил метил кетон; Етанон, 1-(2,5-диметил- 3-тиенил)-;		
15.025	20	23654-92-4	3,5-Диметил-1,2,4- триофан	3541	11883	245-808-6	15.025			
15.026	29	15679-13-7	2-Изопропил-4-метил- тиазол	3555		239-758-4	15.026	Тиазол, 2-изопропил-4-метил-;		
15.027	29	43039-98-1	2-Пропионилтиазол	3611			15.027	Тиазол, 2-пропионил-;		
15.028	29	288-47-1	Тиазол	3615	11642	206-021-3	15.028			
15.029	29	65894-82-8	2-(вторичен-Бутил)-4,5- диметил-3-тиазолин	3619		265-968-0	15.029	2,5-Дихидро-4,5-диметил-2- бут-2-илтиазол	2-(1-Метилпропил)-4,5- диметил-3-тиазолин	
15.030	29	76788-46-0	4,5-Диметил-2-етил-3- тиазолин	3620		278-551-3	15.030	2-Етил-4,5-дичетил-3- тиазолин;		
15.032	29	65894-83-9	4,5-Диметил-2-изобутил- 3-тиазолин	3621		265-969-6	15.032	4,5-Диметил-2-(2-метил- пропил)-3-тиазолин; 3- Тиазолин, 4,5-диметил-2-(2- метилпропил)-;		
15.033	29	15679-12-6	2-Етил 4-метилтиазол	3680	11612	239-757-9	15.033			
15.034	20	5616-51-3	2-Метил-1,3-дифиофан	3705		227-038-2	15.034			

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
15.035	29	693-95-8	4-Метилтиазол	3716	11627	211-764-1	15.035			
15.036	20	43040-01-3	3-Метил-1,2,4-тригидан	3718		256-056-3	15.036			
15.037	29	13679-72-6	2-Ацетил-3-метилтиофен		11590	237-179-1	15.037	1-(3-метил-2-тиенил)етан-1-он?		
15.038	29	7533-07-5	2-Ацетил-4-метилтиазол		11589		15.038			
15.039	29	59303-17-2	2-Ацетил-5-метилтиазол				15.039			
15.040	29	88-15-3	2-Ацетилтиофен		11728	201-804-6	15.040	Метил 2-тиетил кетон		
15.041	29	76572-48-0	2-Бутил-4,5-диметил-тиазол				15.041			
15.042	30	132344-97-9	2-Бутил-4-метил(4Н)пи-ролидино[1,2d]-1,3,5-дигидразин				15.042		4-Бутил-2-метил-1-аза-3,5-дигидропиридо[4,3-0]нонан	
15.043	29	54411-06-2	2-Бутил-5-метилтиофен		11596		15.043			
15.044	29	37645-61-7	2-Бутилтиазол		11597	253-577-8	15.044			
15.045	29	1455-20-5	2-Бутилтиофен			215-935-1	15.045			
15.046	29	34722-01-5	3-Бутилтиофен				15.046			
15.047	20	92900-67-9	3,5-Ди-изобутил-1,2,4-тригиолан				15.047		3,5-Ди(2-метилпропил)-1,2,4-тригиолан	
15.048	20	54934-99-5	3,5-Ди-изопропил-1,2,4-тригиолан				15.048			
15.049	20	54644-28-9	3,5-Диетил-1,2,4-тригиолан				15.049			
15.050	29	41981-71-9	2,5-Диетил-4-метил-тиазол				15.050			

FL №.	Химическа група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
15.051	29	4276-68-0	2,5-Диметил-4-пропил-тиазол				15.051			
15.052	29	15729-76-7	2,5-Диметилтиазол			239-823-7	15.052	Тиазол, 2,5-диметил-		
15.053	29	35686-14-7	3,4-Диметилтиофен				15.053			
15.054	30	54717-17-8	Дихидро-2,4,6-триетил-1,3,5(4H)-дитиазин				15.054			
15.055	30	116505-60-3	2,4-Диметил(4H)пирролидино[1,2e]-1,3,5-дитиазин				15.055		2,4-Диметил-1-аза-3,5-дигиабцикло[4.3.0]нонан	
15.056	20	67411-27-2	3,6-Диметил-1,2,4,5-тетраптан				15.056			
15.057	30	104691-40-9	4,6-Диметил-2-(1-метилетил)дихидро-1,3,5-дитиазин	3782			15.057	2(4)-Изопропил-4(2),6-диметилдихидро-4H-1,3,5-дигиабцикло[4.3.0]нонан		
15.058	29	873-64-3	4,5-Диметил-2-етил-тиазол				15.058			
15.059	29	41981-72-0	4,5-Диметил-2-пропил-тиазол			255-604-9	15.059			
15.060	29	60755-05-7	2,4-Диметил-3-тиазолин			262-405-0	15.060	2,5-дихидро-2,4-диметил-тиазол		
15.061	29	32272-57-4	2,5-Диметил-4-етил-тиазол				15.061			
15.062	29	541-58-2	2,4-Диметилтиазол		11605	208-786-9	15.062			
15.063	29	4175-66-0	2,5-Диметилтиазол				15.063			
15.064	29	638-02-8	2,5-Диметилтиофен		11609	211-313-9	15.064			
15.065	29	632-15-5	3,4-Диметилтиофен		11610		15.065			

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
15.066	20	505-29-3	1,4-Дигтиан	3831		208-007-2	15.066	p-Дигтиан; 1,4-Дигтиоцикло- гексан; тетрагидро- дисульфид;		
15.067	29	32272-48-3	4-Етил-2-метилтиазол				15.067			
15.068	29	19961-52-5	5-Етил-2-метилтиазол				15.068			
15.069	29	52414-91-2	4-Етил-5-метилтиазол			257-904-5	15.069			
15.070	29	40323-88-4	2-Етил-5-метилтиофен				15.070			
15.071	29	15679-09-1	2-Етилтиазол			239-755-8	15.071			
15.072	29	872-55-9	2-Етилтиофен		11614	212-830-2	15.072			
15.073	29	1795-01-3	3-Етилтиофен			217-267-6	15.073			
15.074	29	36880-33-8	5-Етилтиофен-2- карбалдехид			253-252-0	15.074			
15.075	29	65016-61-7	3-Хетилтиофен				15.075			
15.076	29	18794-77-9	2-Хексилтиофен		11616	242-579-4	15.076			
15.077	29	26494-10-0	4-Хидрокси-2,5-диметил- тиофен-3(2H)-он			247-742-3	15.077			
15.078	29	53498-32-1	2-Изобутил-4,5-диметил- тиазол		11617	258-586-0	15.078		4,5-Диметил-2-(2-метилпро- пил)тиазол	
15.079	30	101517-87-7	2-Изобутилдихидро-4,6- диметил-1,3,5-дитиазин;	3781			15.079	2(4)-Изобутил-4(2),6-диметил- дихидро-4H-1,3,5-дитиазин	2-(2-Метилпропил)дихидро- 4,6-диметил-1,3,5-дитиазин	
15.080	29	53498-30-9	2-Изопропил-4,5-димер- тиазол				15.080			
15.081	20	292-46-6	Лентнионин		11619		15.081		1,2,3,5,6-Пентгатиацикло- хептан	

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EInees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
15.082	29	7774-73-4	3-Меркаптотиофен			231-880-6	15.082	Тиофен-3-тиол		
15.083	20	51647-38-2	3-Метил-1,2,4-тригиолан				15.083			
15.084	29	86290-21-3	5-Метил-2-пентилтиазол				15.084			
15.085	29	13679-83-9	4-Метил-2-пропионил- тиазол		11622		15.085			
15.086	29	2346-00-1	2-Метил-2-тиазолин			219-071-6	15.086			
15.087	29	2527-76-6	2-Метил-3-меркапто- тиофен			219-770-6	15.087	2-метилтиофен-3-тиол		
15.088	29	120-75-2	2-Метил-4,5-бензоиазол			204-423-3	15.088	2-метилбензоиазол		
15.089	29	3581-87-1	2-Метилтиазол		11626	222-702-8	15.089			
15.090	29	24050-16-6	2-Метилтиазолидин				15.090			
15.091	29	554-14-3	2-Метилтиофен		11631	209-063-0	15.091			
15.092	29	616-44-4	3-Метилтиофен		11632	210-482-6	15.092			
15.093	29	880-36-4	2-Окситиофен			212-913-3	15.093			
15.094	29	53119-25-8	2-Пентаноилтиофен				15.094			
15.095	29	102871-31-8	3-Пентилтиофен				15.095			
15.096	29	4861-58-9	Вторичен-Пентилтиофен		11634	225-465-9	15.096		1-Метилбутилтиофен	
15.097	29	13679-75-9	2-Пропионилтиофен		11635	237-182-8	15.097	2-Пропаноилтиофен		
15.098	29	17626-75-4	2-Пропилтиазол			241-606-7	15.098			
15.099	29	24050-10-0	2-Пропилтиазолидин				15.099			
15.100	29	1551-27-5	2-Пропилтиофен			216-288-8	15.100			

FL №.	Химич-сека група	CAS	Наименование	Formula	CoE	EINECS	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
15.101	29	1518-75-8	3-Пропилтиофен				15.101			
15.102	20	110-01-0	Тетрагидропиофен			203-728-9	15.102	тиаиклопентан;- тиофан;- тетраметиллен-сулфид-		
15.103	20	291-22-5	1,2,4,5-Тетратиан				15.103			
15.104	29	5333-83-5	1-(2-Тиенил)бутан-1-он			226-246-0	15.104	2-Бутирилпиофен		
15.105	29	94089-02-8	1-(2-Тиенил)етан-1-тиол		11580	302-104-4	15.105	1-(2-Тиенил)етилмеркаптан		
15.106	29	110-02-1	Тиофен		11647	203-729-4	15.106			
15.107	29	98-03-3	Тиофен-2-карбалдехид		11874	202-629-8	15.107	2-Формилпиофен		
15.108	29	6258-63-5	2-Тиофенметантиол			228-394-1	15.108	Тенил меркаптан		
15.109	30	638-17-5	2,4,6-Триметилдихидро-1,3,5(4Н)-дитиазин		11649		15.109	Тиалдин		
15.110	20	2765-04-0	2,4,6-Триметил-1,3,5-трипиан				15.110			
15.111	20	289-16-7	1,2,4-Трипиолан				15.111			
15.113	30	74595-94-1	5,6-Дихидро-2,4,6,трис(2-метил-пропил)4Н-1,3,5-дитиазин				15.113			
15.114	30	101417-25-8	5-Ацетил-2,3-дихидро-1,4-тиазин				15.114			
15.115	29	61323-24-8	2-Изобутил-4-метилтиазол			262-709-3	15.115		2-(2-Метилпропил)-4-метил-тиазол	
15.116	29		2-Ацетил-4-етилтиазол				15.116			
15.117	29		2-Изобутил-4,5-диметилтиазол				15.117		2-(2-Метилпропил)-4,5-диметилтиазол	

▼ M2

FL №.	Химич-ска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
15.118	29		4-Бутилтиазол				15.118			
15.119	29		2-Изобутил-3-тиазолин				15.119		2-(2-Метилпропил)-2,5-дихидротиазол	
15.121	29		4-Меркапто-2-метил-4,5-дихидро-тиофен				15.121			
15.122	30		2,4,6-Триетил-1,3,5-тригиазин				15.122			
15.123	20	53897-58-5	2,4,6-триетил-1,3,5-тригиазин							6
15.124	29	103527-75-9	3-метил-2-бутенил-тиофен					Червен тиофен		
16.001	02	7563-33-9	Амониев изовалерат	2054	464	231-458-1	16.001	Изовалерова кисела, амониева сол; Амониев 3-метилбу-таноат; Бутанова кисела, 3-метил-, амониева сол;	Амониев 3-метилбутаноат	
16.002	30	12135-76-1	Диамониев сулфид	2053	482	2351843	16.002	Амониев моносулфид		1,5
16.006	19	2444-46-4	N-Нонаноил 4-хидрокси-3-метоксибензиламид	2787	590	219-484-1	16.006	Пеларгонил ванилиламид; N-(4-Хидрокси-3-четоксифенил)-нонанамид; n-Нонаноил ванилиламид;		
16.007	30	7783-06-4	Хидрогенсулфид	3779	647	231-977-3	16.007			
16.009	30	7664-41-7	Амоняк		739	231-635-3	16.009			► M3 — — ◀
16.012	30		Глицеризова киселина	2528	2221	215-785-7	16.012	Глицеризин		3,5

▼ M3

▼ M4

▼ M2

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
16.013	19	39711-79-0	N-Етил-2-изопропил-5-метилциклохексан карбоксамид	3455	2298	254-599-0	16.013	N-Етил-р-метан-3-карбоксамид		
16.015	32	77-83-8	Етил метилфенил-глицидат	2444	6002	201-061-8	16.015	Етил алфа,бета-епокси-бета-метилфенилпропионат; Ягдов алдехид; Алдехид С-16;	Етил 2,3-епокси-3-метил-3-фенилбул-аноат	
16.016	30	58-08-2	Кафеин	2224	11741	200-362-1	16.016		1,3,7-триметил-2,6-диоксопурин	2,3
16.017	30	109-95-5	Етил нитрит	2446	11869	203-722-6	16.017	Азотен етер;		► M3 — ◀
16.018	32	121-39-1	Етил 3-фенил-2,3-епокси-сипропионат	2454	11844	204-467-3	16.018	Етил алфа,бета-епокси-алфа-фенилпропионат; Етил 3-фенилглицидат;		
16.027	29	67-03-8	Тиамин хидрохлорид	3322	10493	200-641-8	16.027	Витамин В1;	3-((4-амно-2-метил-5-ширимид-инил)метил)-5-(2-хидроксетил)-4-метил-тиазолиум хлорид	1,3
16.030	20	67715-80-4	2-Метил-4-пропил-1,3-оксатинан	3578	11540		16.030	1,3-Оксатинан, 2-метил-4-пропил,-		
16.032	30	83-67-0	Теобромин	3591		201-494-2	16.032	3,7-Дихидро-3,7-диметил-1h-пурин-2,6-дион; 3,7-Диметилк-сантин; 1h-пурин-2,6-дион, 3,7-дихидро-3,7-диметил;	3,7-Дихидро-3,7-диметил-1h-пурин-2,6-дион	2,3
16.039	30		Калиев 2-(1'-епокси)епокси-сипропаноат	3752			16.039			

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Einecs	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
16.040	32	74367-97-8	Етил 2,3-епокси-3-метил-3-р-толилпропионат	3757	11707	277-844-3	16.040	Етил метил-р-толилглицидат; Етил метил-р-метилфенил-глицидат;	Етил 2,3-епокси-3-(4-метил-фенил)бутаноат	
16.041	22	13794-15-5	Натриев 2-(4-метоксифе- нокси)пропионат	3773			16.041			
16.042	32	18383-49-8	Карвон-5,6-оксид		10501		16.042		5,6-Епокси-р-мент-8-ен-2-он	
16.043	32	1139-30-6	бета-Карифилен епоксид		10500	214-519-7	16.043	бета-Карифилен оксид	4,5-Епокси-4,12,12-триметил-8-метиленбицикло[8.2.0]-додекан	
16.044	32	35178-55-3	Пиперитеноксид		10508		16.044		1,2-Епокси-р-мент-4(8)-ен-3-он	
16.048	30	12125-02-9	Амониев хлорид			235-186-4	16.048			
16.049	19	541-35-5	Бутирамид			208-776-4	16.049	Бутанамид		
16.050	30	5146-66-7	3,7-Диметилокта-2,6- диеннитрил			225-918-0	16.050			
16.051	32	38284-11-6	Епокси оксофорон				16.051	1,3,3-Триметил-7-оксабци- кло[4.1.0]хептан-2,5-дион	2,3-епокси-2,6,6-триметил-1,4-циклохексан-едион	
16.052	19	105-60-2	1,6-Хексалактам			203-313-2	16.052			
16.053	30	51115-67-4	2-Изопропил-N,2,3- триметилбутанамид	3804	10459	256-974-4	16.053	2-Изопропил-N,2,3-триметил- бутирамид; N,2,3-триметил-2- изопропилбутирамид;		

▼ M2

▼ M5

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Formula	CoE	Eines	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
16.054	16	65416-59-3	6-Метилен-2,10,10-триметил-1-оксапиро[4.5]дец-7-ен				16.054	Витиспиран		
16.055	11	564-20-5	Склареолид	3794		209-269-0	16.055	Норамбринолид; Декахидротетраметиладрофуранон	3а,6,6,9-Тетраметиладехахидроадрофуто(2,1b) фуран-1-он	
16.056	34	107-35-7	Таврин	3813		203-483-8	16.056		2-Аминоетансулфонова киселина	1,3
16.057	20	72472-02-7	2,4,4-Триметил-1,3-оксатан				16.057			
16.058	25	10236-47-2	Нарингин	2769	10286	233-566-4	16.058			
16.059	30	12124-99-1	Амониев хидроген-сулфид	2053	482	235-184-3	16.059			1,5
16.060	30	53956-04-0	Глицеризиова киселина, амонирана	2528	2221	258-887-7	16.060			1,3,5
16.061	30	20702-77-6	Неохесперидиндихидро-халкон	3811		243-978-6	16.061			4
16.062	20	59324-17-3	транс-2-Метил-4-пропил-1,3-оксатан			261-700-1	16.062			
16.064	07	52104-11-7	Карноланол-1				16.064			
16.065	23		4-(бета-D-глюкопиранозилокси)-3-метокси-бензалдехид				16.065			
16.066	30	34625-23-5	Етил-D-глюкопиранозид			252-122-0	16.066			
16.067	30	18604-50-7	2-Метокси-4-(2-пропенил)фенил-бета-D-глюкопиранозид				16.067			
16.068	30	100-47-0	Бензонитрил			202-855-7	16.068			4

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
16.069	30	85-32-5	Гуанилова киселина				16.069			
16.070	32		7,15-Епокси-3- кариофилен				16.070			
16.071	32		4,5-Епоксидец-(транс)- енал				16.071			
16.073	01		Натриев диацетат	3900			16.073	Натриев етаноат		
16.075	23		Етил ванилин бета-D- глюкопиранозид	3801			16.075			
—										
16.078	34		хидрохлорид				16.078			
16.079	25		4-(p-хидроксифенил)-2- бутанон-бета-D-глюкопи- ранозид;				16.079			
16.080	30	72401-53-7	Танинова киселина	3042		276-638-0	16.080		D-глюкоза пентакис[3,4- окси-5-[(трихидрокси-3,4,5- бензоил)окси]бензоат]	
16.081	30	126-14-7	Захароза октаацетат	3038	11819	204-772-1	16.081	Октаацетилзахароза; Октаацетил захароза		
16.082	30	21018-84-8	амарогентин				6			
16.084	30	627-67-8	3-метил-1-нитробутан			211-008-0				
16.085	20	27959-66-6	4,4-диметил-1,3-оксатан							

▼ M2▼ M3▼ M2▼ M3▼ M4

FL №.	Химич- сека група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
17.001	34	107-95-9	Бета-аланин	3252		203-536-5	17.001		3-Аминопропанова киселина	1,3
17.002	34	56-41-7	L-Аланин	3818	11729	200-273-8	17.002		2-Аминопропанова киселина	1,3
17.003	34	74-79-3	L-Аргинин	3819	11890	200-811-1	17.003	(S)-2-Амино-5-гуанидинова- лерова киселина; Аргинин; 2- Амино-5-гуанидиновалерова киселина;		1,3
—										
17.005	34	56-84-8	Аспаргинова киселина	3656	10078	200-291-6	17.005		2-Аминобутандионова киселина	1,3
17.006	34	56-89-3	Цистин		11747	200-296-3	17.006			1,3,5
17.007	34	56-85-9	Глутамин	3684		200-292-1	17.007			1,3
17.008	34	71-00-1	l-Хистидин	3694		200-745-3	17.008			1,3
17.009	34	36901-87-8	4-Хидроксипролин				17.009		4-Хидрокси пиролидин-2- карбоксилна киселина	
17.010	34	443-79-8	D,L-Изолевцин	3295	10127	207-139-8	17.010		2-Амино-3-метилпентанова киселина	1,3
—										
17.012	34	61-90-5	l-Левцин	3297	10482	200-522-0	17.012			1,3
17.013	34	70-54-2	DL-Лизин	3847	11947	200-740-6	17.013			1,3,5

▼ M4

▼ M2

▼ M3

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпees	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
17.014	34	59-51-8	D,L-Метгонин	3301	569	200-432-1	17.014	D,L-Метгонин; алфа-Амино- гама-метил тио-п-бутирова киселина; 2-Амино-4-(метил тио)-бутанова киселина;	2-Амино-4-(метилтио)бу- танова киселина	1,3
17.015	34	1115-84-0	S-Метилметгониинсул- фониев хлорид	3445	761	214-231-1	17.015	Витамин U; DL-(3-Амино-3- карбокиспропил)диметилсул- фониев хлорид;		
17.017	34	150-30-1	DL-Фенилаланин	3726	10488	205-756-7	17.017			1,3
17.018	34	63-91-2	L-Фенилаланин	3585	10488	200-568-1	17.018			1,3
17.019	34	147-85-3	l-Пролин	3319	10490	205-702-2	17.019		Пирролидин-2-карбоксилова киселина	1,3
17.020	34	302-84-1	Серин			206-130-6	17.020		2-Амино-3-хидроксипро- панова киселина	1,3
17.021	34	80-68-2	Треонин			201-300-6	17.021		2-Амино-3-хидроксипропанова киселина	1,3
17.022	34	60-18-4	L-Тирозин	3736		200-460-4	17.022			1,3
17.023	34	516-06-3	DL-Валин	3444		208-220-0	17.023		2-Амино-3-метилбутанова киселина	1,3
17.024	34	302-72-7	DL-Аланин	3818	11729	206-126-4	17.024	L-алфа-Аланин; (S)-2-Амино- пропанова киселина; L-алфа- Аминопропионова киселина; DL-Аланин; DL-Аминопро- панова киселина;		1,3,5

▼ M2

▼ M3

▼ M2

FL №.	Химич- еска група	CAS	Наименование	Feпа	СоЕ	Eпeс	FL №.	Синоними	Системно наименование	Комен тари
17.026	34	56-87-1	L-Лизин	3847	11947	200-294-2	17.026	Лизин; сано̀ва епсилон-Диаминокапринова киселина;		1,3
17.027	34	63-68-3	L-Метионин	3301		200-562-9	17.027			1,3,5
17.028	34	72-18-4	L-валин	3444		200-773-6	17.028			1,3,5
17.031	34	657-27-2	L-Лизин хидрат				17.031			1,3,5
17.032	34	52-89-1	L-Цистеин хидрохлорид		11746	200-157-7	17.032			1
17.033	34	52-90-4	L-Цистеин	3263	10464	200-158-2	17.033			1
17.034	34	56-40-6	Глицин	3287	11771	200-272-2	17.034			1

▼ M2▼ M3▼ M2

▼ M2

ЧАСТ Б

**АРОМАТИЧНИ ВЕЩЕСТВА, НОТИФИЦИРАНИ В ПРИЛОЖЕНИЕ
НА ЧЛЕН 3, ПАРАГРАФ 2 ОТ РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 2232/96, ЗА
КОИТО Е ПОИСКАНА ЗАЩИТА НА ПРАВАТА НА
ИНТЕЛЕКТУАЛНА СОБСТВЕНОСТ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ**

▼ M4

Код	Дата на получаване на нотификацията от Комисията	Коментари
CN065	26.1.2001 г.	
CN074	18.4.2003 г.	6
CN075	18.4.2003 г.	6
CN076	18.4.2003 г.	6