

Europeiska unionens officiella tidning

L 224



Svensk utgåva

Lagstiftning

sextiosjätte årgången

12 september 2023

Innehållsförteckning

II *Icke-lagstiftningsakter*

FÖRORDNINGAR

- ★ **Kommissionens förordning (EU) 2023/1753 av den 11 september 2023 om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för pyriproxifen i eller på vissa produkter ⁽¹⁾ 1**
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/1754 av den 11 september 2023 om rättelse av den tyska språkversionen av förordning (EU) nr 965/2012 om tekniska krav och administrativa förfaranden i samband med flygdrift enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 216/2008 ⁽¹⁾ 16**
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/1755 av den 11 september 2023 om förnyelse av godkännandet av restprodukter från destillering av fett som ett verksamt ämne med låg risk i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011H ⁽¹⁾ 18**
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/1756 av den 11 september 2023 om förnyelse av godkännandet av det verksamma ämnet med låg risk *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ⁽¹⁾ 23**
- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/1757 av den 11 september 2023 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller förlängning av godkännandeperioden för de verksamma ämnena bensulfuron, klormekvat, klorotoluron, klomazon, daminozid, deltametrin, eugenol, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fostiazat, geraniol, MCPA, MCPB, propakizafop, prosulfokarb, kizalofop-P-etyl, kizalofop-P-tefuryl, natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat, natrium-p-nitrofenolat, sulfurylfluorid, tebufenpyrad, tymol och tritosulfuron ⁽¹⁾ 28**

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES.

SV

De rättsakter vilkas titlar är tryckta med fin stil är sådana rättsakter som har avseende på den löpande handläggningen av jordbrukspolitiska frågor. De har normalt begränsad giltighetstid.

Beträffande alla övriga rättsakter gäller att titlarna är tryckta med fet stil och föregås av en asterisk.

- ★ **Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/1758 av den 11 september 2023 om beviljande av ett unionsgodkännande för biocidproduktfamiljen SALVECO SALVESAFE PRODUCTS i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 ⁽¹⁾ 34**

BESLUT

- ★ **Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2023/1759 av den 11 september 2023 om de harmoniserade standarder för diskmaskiner för hushållsbruk som utarbetats till stöd för förordning (EU) 2019/2022 och delegerad förordning (EU) 2019/2017 100**
- ★ **Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2023/1760 av den 11 september 2023 om erkännande av rapporten med information om typiska värden för växthusgasutsläppen från odling av raps i Australien enligt artikel 31.3 och 31.4 i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 ... 105**

⁽¹⁾ Text av betydelse för EES.

II

(Icke-lagstiftningsakter)

FÖRORDNINGAR

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2023/1753

av den 11 september 2023

om ändring av bilagorna II och III till Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 vad gäller gränsvärden för pyriproxifen i eller på vissa produkter

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 396/2005 av den 23 februari 2005 om gränsvärden för bekämpningsmedelsrester i eller på livsmedel och foder av vegetabiliskt och animaliskt ursprung och om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG ⁽¹⁾, särskilt artiklarna 14.1 a och 49.2, och

av följande skäl:

- (1) Gränsvärden har fastställts för pyriproxifen i del A i bilaga III till förordning (EG) nr 396/2005.
- (2) Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*) har lämnat ett motiverat yttrande om översynen av de befintliga gränsvärdena för pyriproxifen ⁽²⁾ i enlighet med artikel 12.1 i förordning (EG) nr 396/2005. Livsmedelsmyndigheten rekommenderade att de befintliga gränsvärdena för pyriproxifen på svin/nötkreatur/get/häst (muskel, fett, lever och njure) samt i mjölk (från nötkreatur/häst) skulle sänkas till bestämningsgränsen i enlighet med principen om att fastställa gränsvärden på nivåer som är så låga som rimligen är möjligt och på grundval av tillräckliga stödjande uppgifter för nuvarande god jordbrukspraxis. Eftersom konsumenterna inte löper någon risk bör gränsvärdet för pyriproxifen på dessa produkter fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på den nivå som livsmedelsmyndigheten angett.
- (3) Livsmedelsmyndigheten konstaterade också att gränsvärdena för pyriproxifen på mandlar, kastanjer, hasselnötter, pekannötter, pistaschmandlar, valnötter, pinjenötter, kärnfrukter, druvor, bordsoliver, kaki/kakiplommon/sharon/persimon, ananas, tomater, paprikor, auberginer/äggplantor, gurkväxter med ätligt skal och vattenmeloner bör sänkas i enlighet med principen om att gränsvärden ska fastställas på nivåer som är så låga som rimligen är möjligt, och på grundval av nuvarande god jordbrukspraxis och Codex-gränsvärden (*CXL-värden*), som har bekräftats vara säkra för konsumenterna ⁽³⁾. Livsmedelsmyndigheten konstaterade också att gränsvärdena för pyriproxifen på aprikoser, persikor, plommon, jordgubbar, mango, papaya, meloner, bomullsfrö och te bör bibehållas på grundval av nuvarande god jordbrukspraxis och CXL-värden, som har bekräftats vara säkra för konsumenterna ⁽³⁾ ⁽⁴⁾. Livsmedelsmyndigheten konstaterade vidare att gränsvärdena för pyriproxifen på citrusfrukter, körsbär och

⁽¹⁾ EUT L 70, 16.3.2005, s. 1.

⁽²⁾ "Reasoned opinion on the review of the existing maximum residue levels for pyriproxifen according to Article 12 of Regulation (EC) No 396/2005", *EFSA Journal*, vol. 20(2022):11, artikelnr 7617.

⁽³⁾ "Scientific support for preparing an EU position in the 51st Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)", *EFSA Journal*, vol. 17(2019):7, artikelnr 5797.

⁽⁴⁾ "Scientific support for preparing an EU position for the 52nd Session of the Codex Committee on Pesticide Residues (CCPR)", *EFSA Journal*, vol. 19(2021):8, artikelnr 6766.

kumquat bör höjas på grundval av nuvarande god jordbrukspraxis och CXL-värden, som har bekräftats vara säkra för konsumenterna. Eftersom livsmedelsmyndigheten i ett tidigare motiverat yttrande ⁽⁷⁾ bekräftade att gränsvärdet för pyriproxifen på bananer är säkert för konsumenterna kan det gränsvärdet bibehållas. Eftersom vissa uppgifter saknades krävdes en närmare utredning av riskhanterare. Även om gränsvärdena för mandlar, kastanjer, hasselnötter, pekannötter, pistaschmandlar, valnötter, pinjenötter, kärnfrukter, druvor, bordsoliver, kaki/kakiplommon/sharon/persimon, ananas, tomater, paprikor, auberginer/äggplantor, gurkväxter med ätligt skal, vattenmeloner, aprikoser, persikor, plommon, jordgubbar, mango, papaya, meloner, bomullsfrö, te, citrusfrukter, körsbär, kumquat och bananer betraktas som säkra, kommer de därför att ses över. I översynen kommer man att beakta de uppgifter som är tillgängliga senast två år efter det att den här förordningen har offentliggjorts. Eftersom konsumenterna inte löper någon risk bör gränsvärdena för pyriproxifen när det gäller dessa produkter fastställas i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005 på de nivåer som livsmedelsmyndigheten angett.

- (4) Eftersom livsmedelsmyndigheten konstaterade att det inte fanns några resthaltsförsök för att fastställa gränsvärden för pyriproxifen på macadamianötter, avokado, granatäpplen, kirimoja/cherimoya, potatis, sötpotatis och jansbönrot, övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor, lökgrönsaker, okra/gombo, pumpor, kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av brassica), sallat och sallatväxter, spenat och liknande blad, vattenkrasse, endivesallat, örter och ätliga blommor, färska baljväxter, stjälkgrönsaker, torkade bönor och sojabönor, krävdes en ytterligare utredning av riskhanterare. I avsaknad av sådana försök som är nödvändiga för att fastställa ett gränsvärde anser kommissionen att gränsvärdena när det gäller dessa produkter bör fastställas till de produktspecifika bestämningsgränserna i bilaga II till förordning (EG) nr 396/2005.
- (5) Kommissionen har rådfrågat Europeiska unionens referenslaboratorier för bekämpningsmedelsrester om behovet av att anpassa vissa bestämningsgränser. För pyriproxifen föreslog dessa laboratorier produktspecifika bestämningsgränser som är analytiskt genomförbara.
- (6) Unionens handelspartner har inom ramen för Världshandelsorganisationen (WTO) tillfrågats om de nya gränsvärdena, och deras synpunkter har beaktats.
- (7) Förordning (EG) nr 396/2005 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (8) För att möjliggöra normal saluföring, bearbetning och konsumtion av produkter bör denna förordning inte tillämpas på produkter som har framställts i unionen eller importerats till unionen innan de nya gränsvärdena blev tillämpliga och för vilka en hög konsumentskyddsnivå upprätthålls. Det är fallet för alla produkter.
- (9) Innan de nya gränsvärdena blir tillämpliga bör medlemsstater, tredjeländer och livsmedelsföretagare ges en rimlig tidsperiod för att anpassa sig till de nya krav som följer av ändringen av gränsvärdena.
- (10) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagorna II och III till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Förordning (EG) nr 396/2005 i dess lydelse före ändringarna enligt den här förordningen ska fortsätta att gälla för produkter som framställts i unionen eller importerats till unionen före den 2 april 2024.

(7) "Reasoned Opinion on the modification of the existing maximum residue level for pyriproxifen in bananas", *EFSA Journal*, vol. 14(2016):2, artikelnr 4387.

Artikel 3

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 2 april 2024.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 11 september 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA

Bilagorna II och III till förordning (EG) nr 396/2005 ska ändras på följande sätt:

- I bilaga II ska följande kolumn för pyriproxifen läggas till:

"BILAGA II

Bekämpningsmedelsrester och gränsvärden (mg/kg)

Kod	Grupper och exempel på enskilda produkter som omfattas av gränsvärdena ^(*)	Pyriproxifen (F)
010000	FRUKTER, FÄRSKA ELLER FRYSTA; TRÄDNÖTTER	
011000	Citrusfrukter	0,7
0110010	Grapefrukter	(+)
0110020	Apelsiner	(+)
0110030	Citroner	(+)
0110040	Limefrukter	(+)
0110050	Mandariner	(+)
0110990	Övriga (2)	
012000	Trädnötter	0,01 (*)
0120010	Mandlar	(+)
0120020	Paranötter	(+)
0120030	Cashewnötter	(+)
0120040	Kastanjer	(+)
0120050	Kokosnötter	(+)
0120060	Hasselnötter	(+)
0120070	Macadamianötter	
0120080	Pekannötter	(+)
0120090	Pinjenötter	(+)
0120100	Pistaschmandlar	(+)
0120110	Valnötter	(+)
0120990	Övriga (2)	
013000	Kärnfrukter	
0130010	Äpplen	0,05(+)
0130020	Päron	0,01 (*) (+)
0130030	Kvitten	0,01 (*) (+)
0130040	Mispel	0,01 (*) (+)
0130050	Japansk mispel	0,01 (*) (+)
0130990	Övriga (2)	0,01 (*)

0140000	Stenfrukter	
0140010	Aprikoser	0,4(+)
0140020	Körsbär (söta)	1,5(+)
0140030	Persikor	0,5(+)
0140040	Plommon	0,3(+)
0140990	Övriga (2)	0,01 (*)
0150000	Bär och små frukter	
0151000	a) Druvor	0,01 (*)
0151010	Bordsdruvor	(+)
0151020	Druvor för vinframställning	(+)
0152000	b) Jordgubbar	0,05(+)
0153000	c) Rubusfrukter	0,01 (*)
0153010	Björnbär	
0153020	Blåhallon	
0153030	Hallon (gula och röda)	
0153990	Övriga (2)	
0154000	d) Andra små frukter och bär	0,01 (*)
0154010	Amerikanska blåbär	
0154020	Amerikanska tranbär	
0154030	Vinbär (röda, svarta och vita)	
0154040	Krusbär (gröna, röda och gula)	
0154050	Nypon	
0154060	Mullbär (svarta och vita)	
0154070	Azarollhagtorn	
0154080	Fläderbär	
0154990	Övriga (?)	
0160000	Diverse frukter med	
0161000	a) ätligt skal	
0161010	Dadlar	0,01 (*)
0161020	Fikon	0,01 (*)
0161030	Bordsoliver	0,01 (*) (+)
0161040	Kumquat	0,5(+)
0161050	Carambola/stjärnfrukter	0,01 (*)
0161060	Kaki/kakiplommon/sharon/persimon	0,01 (*) (+)
0161070	Jambolanäpplen	0,01 (*)
0161990	Övriga (?)	0,01 (*)

0162000	b) oätligt skal, små	0,01 (*)
0162010	Kiwifrukt (gröna, gula och röda)	
0162020	Litchi/litchiplommon	
0162030	Passionsfrukt/maracuja	
0162040	Kaktusfikon	
0162050	Stjärnäpplen	
0162060	Amerikansk persimon	
0162990	Övriga (2)	
0163000	c) oätligt skal, stora	
0163010	Avokado	0,01 (*)
0163020	Bananer	0,7(+)
0163030	Mango	0,02 (*) (+)
0163040	Papaya	0,3(+)
0163050	Granatäpplen	0,01 (*)
0163060	Kirimoja/cherimoya	0,01 (*)
0163070	Guava	0,01 (*)
0163080	Ananas	0,01 (*) (+)
0163090	Brödfrukt	0,01 (*)
0163100	Durian/durio	0,01 (*)
0163110	Taggannonna/graviola/guanabana	0,01 (*)
0163990	Övriga (2)	0,01 (*)
0200000	GRÖNSAKER, FÄRSKA ELLER FRYSTA	
0210000	Rot- och knölgrönsaker	0,01 (*)
0211000	a) Potatis	
0212000	b) Tropiska rot- och knölgrönsaker	
0212010	Maniok/kassava	
0212020	Sötpotatis	
0212030	Jamsbönrot	
0212040	Arrowrot	
0212990	Övriga (2)	
0213000	c) Övriga rot- och knölgrönsaker utom sockerbetor	
0213010	Rödbetor	
0213020	Morötter	
0213030	Rotselleri	
0213040	Pepparrot	
0213050	Jordärtskockor	
0213060	Palsternackor	

0213070	Rotpersilja/persiljerot	
0213080	Rädisor	
0213090	Haverrot	
0213100	Kålrötter	
0213110	Rovor/majrovor	
0213990	Övriga (2)	
0220000	Lökgrönsaker	0,01 (*)
0220010	Vitlök	
0220020	Kepalök	
0220030	Schalottenlök	
0220040	Knippelök/salladslök och piplök	
0220990	Övriga (2)	
0230000	Fruktgrönsaker	
0231000	a) Potatisväxter/Solanaceae och malvaväxter	
0231010	Tomater	0,7(+)
0231020	Paprikor	0,6(+)
0231030	Auberginer/äggplantor	0,6(+)
0231040	Okra/gombo	0,01 (*)
0231990	Övriga (?)	0,01 (*)
0232000	b) Gurkväxter – ätligt skal	0,04
0232010	Slanggurkor	(+)
0232020	Druvgurkor	(+)
0232030	Zucchini/squash	(+)
0232990	Övriga (2)	
0233000	c) Gurkväxter – oätligt skal	
0233010	Meloner	0,07(+)
0233020	Pumpor	0,01 (*)
0233030	Vattenmeloner	0,02(+)
0233990	Övriga (2)	0,01 (*)
0234000	d) Sockermajs	0,01 (*)
0239000	e) Övriga fruktgrönsaker	0,01 (*)
0240000	Kålgrönsaker (utom rötter och späda bladgrödor av Brassica)	0,01 (*)
0241000	a) Blommande kål	
0241010	Broccoli	
0241020	Blomkål	
0241990	Övriga (2)	

0242000	b) Huvudbildande kål	
0242010	Brysselkål	
0242020	Huvudkål	
0242990	Övriga (2)	
0243000	c) Bladbildande kål	
0243010	Salladskål/kinakål	
0243020	Grönkål	
0243990	Övriga (2)	
0244000	d) Kålrabbi	
0250000	Bladgrönsaker, örter och ätliga blommor	
0251000	a) Sallat och sallatväxter	0,01 (*)
0251010	Vårklynne/vintersallat/vårsallat/mâche(sallat)/fältsallat	
0251020	Sallat	
0251030	Escarole/escarolesallat	
0251040	Smörgåskrasse och andra groddar och skott	
0251050	Vinterkrasse/vårgyllen	
0251060	Rucola/rucolasallat/senapskål	
0251070	Sareptasenap/salladssenap	
0251080	Späda bladgrödor/"baby leaf" (inklusive <i>Brassica</i> -arter)	
0251990	Övriga (2)	
0252000	b) Spenat och liknande blad	0,01 (*)
0252010	Spenat	
0252020	Portlaker	
0252030	Mangold/betblad	
0252990	Övriga (2)	
0253000	c) Blad från vinranka och liknande arter	0,01 (*)
0254000	d) Vattenkrasse	0,01 (*)
0255000	e) Endivesallat	0,01 (*)
0256000	f) Örter och ätliga blommor	0,02 (*)
0256010	Körvel	
0256020	Gräslök	
0256030	Bladselleri/snittselleri	
0256040	Persilja	
0256050	Salvia	
0256060	Rosmarin	
0256070	Timjan	
0256080	Basilika och ätliga blommor	

0256090	Lagerblad	
0256100	Dragon	
0256990	Övriga (2)	
0260000	Baljväxter, färska	0,01 (*)
0260010	Bönor (med balja)	
0260020	Bönor (utan balja)	
0260030	Ärter (med balja)	
0260040	Ärter (utan balja)	
0260050	Linser	
0260990	Övriga (2)	
0270000	Stjälkgrönsaker	0,01 (*)
0270010	Sparris	
0270020	Kardoner	
0270030	Stjälkselleri/blekselleri	
0270040	Fänkål	
0270050	Kronärtskockor	
0270060	Purjolök	
0270070	Rabarber	
0270080	Bambuskott	
0270090	Palmhjärtan	
0270990	Övriga (2)	
0280000	Svampar, mossor och lavar	0,01 (*)
0280010	Odlade svampar	
0280020	Vilda svampar	
0280990	Mossor och lavar	
0290000	Alger och prokaryota organismer	0,01 (*)
0300000	BALJVÄXTER, TORKADE	0,01 (*)
0300010	Bönor	
0300020	Linser	
0300030	Ärter	
0300040	Lupiner	
0300990	Övriga (2)	
0400000	OLJEVÄXTFRÖER OCH OLJEVÄXTFRUKTER	
0401000	Oljeväxtfröer	
0401010	Linfrö	0,01 (*)
0401020	Jordnötter	0,01 (*)
0401030	Vallmofrö	0,01 (*)

0401040	Sesamfrö	0,01 (*)
0401050	Solrosfrö	0,01 (*)
0401060	Rapsfrö	0,01 (*)
0401070	Sojaböner	0,01 (*)
0401080	Senapsfrö	0,01 (*)
0401090	Bomullsfrö	0,05(+)
0401100	Pumpafrö	0,01 (*)
0401110	Safflorfrö	0,01 (*)
0401120	Gurkörtfrö	0,01 (*)
0401130	Oljedådrafrö	0,01 (*)
0401140	Hampfrö	0,01 (*)
0401150	Ricinfrö	0,01 (*)
0401990	Övriga (2)	0,01 (*)
0402000	Oljeväxtfrukter	0,01 (*)
0402010	Oliver för oljeproduktion	(+)
0402020	Oljepalmkärnor	
0402030	Oljepalmfrukter	
0402040	Kapok	
0402990	Övriga (2)	
0500000	SPANNMÅL	0,01 (*)
0500010	Korn	
0500020	Bovete och andra pseudocerealier	
0500030	Majs	
0500040	Hirs/vanlig hirs	
0500050	Havre	
0500060	Ris	
0500070	Råg	
0500080	Durra/sorgum	
0500090	Vete	
0500990	Övriga (2)	
0600000	TE, KAFFE, ÖRTTEER, KAKAO OCH JOHANNESBRÖD	
0610000	Te	15(+)
0620000	Kaffeböner	0,05 (*)
0630000	Örtteer från	0,05 (*)

0631000	a) blommor	
0631010	Kamomill	
0631020	Rosellhibiskus	
0631030	Ros	
0631040	Jasmin	
0631050	Lind	
0631990	Övriga (2)	
0632000	b) blad och örter	
0632010	Jordgubbe	
0632020	Rooibos	
0632030	Mate/maté	
0632990	Övriga (2)	
0633000	c) rötter	
0633010	Vänderot/läkevänderot	
0633020	Ginseng	
0633990	Övriga (2)	
0639000	d) andra delar av växten	
0640000	Kakaoböner	0,05 (*)
0650000	Johannesbröd	0,05 (*)
0700000	HUMLE	0,05 (*)
0800000	KRYDDOR	
0810000	Frökryddor	0,05 (*)
0810010	Anis/anisfrö	
0810020	Svartkummin	
0810030	Selleri	
0810040	Koriander	
0810050	Spiskummin	
0810060	Dill	
0810070	Fänkål	
0810080	Bockhornsklöver	
0810090	Muskot	
0810990	Övriga (2)	
0820000	Fruktkryddor	0,05 (*)
0820010	Kryddpeppar	
0820020	Sichuanpeppar	
0820030	Kummin	

0820040	Kardemumma	
0820050	Enbär	
0820060	Pepparkorn (gröna, svarta och vita)	
0820070	Vanilj	
0820080	Tamarind	
0820990	Övriga (2)	
0830000	Barkkryddor	0,05 (*)
0830010	Kanel	
0830990	Övriga (2)	
0840000	Rot- och jordstamskryddor	
0840010	Lakritsrot	0,05 (*)
0840020	Ingefära (10)	
0840030	Gurkmeja	0,05 (*)
0840040	Pepparrot (11)	
0840990	Övriga (2)	0,05 (*)
0850000	Kryddor bestående av knoppar	0,05 (*)
0850010	Kryddnejlika	
0850020	Kapris	
0850990	Övriga (2)	
0860000	Kryddor bestående av pistiller	0,05 (*)
0860010	Saffran	
0860990	Övriga (2)	
0870000	Kryddor bestående av frömantlar	0,05 (*)
0870010	Muskotblomma	
0870990	Övriga (2)	
0900000	SOCKERVÄXTER	0,01 (*)
0900010	Socketbetsrötter	
0900020	Socketrör	
0900030	Rotcikoria	
0900990	Övriga (2)	
1000000	ANIMALISKA PRODUKTER – LANDLEVANDE DJUR	
1010000	Produkter från	0,01 (*)
1011000	a) svin	
1011010	Muskel	
1011020	Fett	
1011030	Lever	

1011040	Njure	
1011050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1011990	Övriga (2)	
1012000	b) nötkreatur	
1012010	Muskel	
1012020	Fett	
1012030	Lever	
1012040	Njure	
1012050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1012990	Övriga (2)	
1013000	c) får	
1013010	Muskel	
1013020	Fett	
1013030	Lever	
1013040	Njure	
1013050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1013990	Övriga (2)	
1014000	d) get	
1014010	Muskel	
1014020	Fett	
1014030	Lever	
1014040	Njure	
1014050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1014990	Övriga (?)	
1015000	e) hästdjur	
1015010	Muskel	
1015020	Fett	
1015030	Lever	
1015040	Njure	
1015050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1015990	Övriga (?)	
1016000	f) fjäderfä	
1016010	Muskel	
1016020	Fett	
1016030	Lever	
1016040	Njure	
1016050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1016990	Övriga (?)	

1017000	g) andra hägnade landlevande djur	
1017010	Muskel	
1017020	Fett	
1017030	Lever	
1017040	Njure	
1017050	Ätbara slaktbiprodukter (utom lever och njure)	
1017990	Övriga ^(?)	
1020000	Mjök	0,01 (*)
1020010	Nötkreatur	
1020020	Får	
1020030	Get	
1020040	Häst	
1020990	Övriga ^(?)	
1030000	Fågelägg	0,01 (*)
1030010	Tamhöna	
1030020	Anka	
1030030	Gås	
1030040	Vaktel	
1030990	Övriga ^(?)	
1040000	Honung och andra biodlingsprodukter (7)	0,05 (*)
1050000	Amfibier och reptiler	0,01 (*)
1060000	Landlevande ryggradslösa djur	0,01 (*)
1070000	Vilda landlevande ryggradsdjur	0,01 (*)
1100000	PRODUKTER AV ANIMALISKT URSPRUNG - FISK, FISKERIPRODUKTER OCH ANDRA LIVSMEDEL FRÅN HAV OCH INSJÖAR (8)	
1200000	PRODUKTER ELLER DELAR AV PRODUKTER SOM ANVÄNDS ENBART TILL FODERPRODUKTION (8)	
1300000	BEARBETADE LIVSMEDELSPRODUKTER (9)	

(*) Lägsta analytiska bestämningsgräns.

(?) Se bilaga I för en fullständig förteckning över produkter av vegetabiliskt och animaliskt ursprung för vilka gränsvärden gäller.

Pyriproxifen (F)

(F) Fettlöslig

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att det saknas vissa uppgifter om analysmetoder. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 12 september 2025, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0110010 Grapefrukter

0110020 Apelsiner

0110030 Citroner

0110040 Limefrukter

0110050 Mandariner

0120010 Mandlar
0120020 Paranötter
0120030 Cashewnötter
0120040 Kastanjer
0120050 Kokosnötter
0120060 Hasselnötter
0120080 Pekannötter
0120090 Pinjenötter
0120100 Pistaschmandlar
0120110 Valnötter
0130020 Päron
0130030 Kvitten
0130040 Mispel
0130050 Japansk mispel
0140010 Aprikoser
0140030 Persikor
0151010 Bordsdruvor
0151020 Druvor för vinframställning
0152000 b) Jordgubbar
0161030 Bordsoliver
0161040 Kumquat
0161060 Kaki/kakiplommon/sharon/persimon
0163030 Mango
0163040 Papaya
0163080 Ananas
0231010 Tomater
0231020 Paprikor
0231030 Auberginer/äggplantor
0232010 Slanggurkor
0232020 Druvgurkor
0232030 Zucchini/squash
0233010 Meloner
0401090 Bomullsfrö
0402010 Oliver för oljeproduktion
0610000 Te

Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet har konstaterat att det saknas vissa uppgifter om resthaltsförsök och analysmetoder. När gränsvärdet ses över kommer kommissionen att beakta de uppgifter som avses i första meningen, om de lämnas in senast den 12 september 2025, eller, om uppgifterna inte lämnas in senast detta datum, avsaknaden av uppgifter.

0130010 Äpplen
0140020 Körsbär (söta)
0140040 Plommon
0163020 Bananer
0233030 Vattenmeloner”

2. I del A i bilaga III ska kolumnen för pyriproxifen utgå.

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2023/1754**av den 11 september 2023****om rättelse av den tyska språkversionen av förordning (EU) nr 965/2012 om tekniska krav och administrativa förfaranden i samband med flygdrift enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 216/2008****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2018/1139 av den 4 juli 2018 om fastställande av gemensamma bestämmelser på det civila luftfartsområdet och inrättande av Europeiska unionens byrå för luftfartssäkerhet, och om ändring av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 2111/2005, (EG) nr 1008/2008, (EU) nr 996/2010, (EU) nr 376/2014 och direktiv 2014/30/EU och 2014/53/EU, samt om upphävande av Europaparlamentets och rådets förordningar (EG) nr 552/2004 och (EG) nr 216/2008 och rådets förordning (EEG) nr 3922/91 ⁽¹⁾, särskilt artikel 31.1, och

av följande skäl:

- (1) Den tyska språkversionen av kommissionens förordning (EU) nr 965/2012 ⁽²⁾ innehåller i Del-ORO, kapitel FC, avsnitt 1, punkt ORO.FC.100 c i bilaga III ett fel som påverkar bestämmelsens innehåll när det gäller nödvändiga certifikat och behörigheter.
- (2) Den tyska språkversionen av förordning (EU) nr 965/2012 bör därför rättas i enlighet med detta. Övriga språkversioner berörs inte.
- (3) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från den kommitté som inrättats genom artikel 65.1 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 216/2008 ⁽³⁾, som avgavs före antagandet av förordning (EU) nr 965/2012.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

*Artikel 1**(Berör inte den svenska versionen.)**Artikel 2*Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

⁽¹⁾ EUT L 212, 22.8.2018, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens förordning (EU) nr 965/2012 av den 5 oktober 2012 om tekniska krav och administrativa förfaranden i samband med flygdrift enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 216/2008 (EUT L 296, 25.10.2012, s. 1).

⁽³⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 216/2008 av den 20 februari 2008 om fastställande av gemensamma bestämmelser på det civila luftfartsområdet och inrättande av en europeisk byrå för luftfartssäkerhet, och om upphävande av rådets direktiv 91/670/EEG, förordning (EG) nr 1592/2002 och direktiv 2004/36/EG (EUT L 79, 19.3.2008, s. 1).

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 11 september 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2023/1755**av den 11 september 2023****om förnyelse av godkännandet av restprodukter från destillering av fett som ett verksamt ämne med låg risk i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011H****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG ⁽¹⁾, särskilt artikel 20.1 jämförd med artikel 22.1, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens direktiv 2008/127/EG ⁽²⁾ togs restprodukter från destillering av fett upp som verksamt ämne i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG ⁽³⁾.
- (2) Verksamma ämnen som i enlighet med artikel 78.3 i förordning (EG) nr 1107/2009 har tagits upp i bilaga I till direktiv 91/414/EEG anses vara godkända enligt den förordningen, och de förtecknas i del A i bilagan till kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ⁽⁴⁾.
- (3) Godkännandet av det verksamma ämnet restprodukter från destillering av fett enligt del A i bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 löper ut den 15 december 2024.
- (4) En ansökan om förnyelse av godkännandet av det verksamma ämnet restprodukter från destillering av fett lämnades in till Tjeckien, den rapporterande medlemsstaten, och Frankrike, den medrapporterande medlemsstaten, i enlighet med artikel 1 i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 844/2012 ⁽⁵⁾ inom den tidsfrist som föreskrivs i den artikeln.
- (5) Sökanden lämnade in den kompletterande dokumentation som krävs till den rapporterande medlemsstaten, den medrapporterande medlemsstaten, kommissionen och Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*) i enlighet med artikel 6 i genomförandeförordning (EU) nr 844/2012. Den rapporterande medlemsstaten konstaterade att ansökan var godtagbar.
- (6) Den rapporterande medlemsstaten utarbetade ett utkast till bedömningsrapport om förnyelse i samråd med den medrapporterande medlemsstaten och överlämnade det till livsmedelsmyndigheten och kommissionen den 25 februari 2021. I utkastet till bedömningsrapport om förnyelse föreslog den rapporterande medlemsstaten att godkännandet av restprodukter från destillering av fett skulle förnyas.
- (7) Livsmedelsmyndigheten gjorde den kompletterande sammanfattningen tillgänglig för allmänheten. Livsmedelsmyndigheten sände även utkastet till bedömningsrapport om förnyelse till sökanden och till medlemsstaterna för synpunkter, och inledde ett offentligt samråd om det. Livsmedelsmyndigheten vidarebefordrade de mottagna synpunkterna till kommissionen.

⁽¹⁾ EUT L 309, 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens direktiv 2008/127/EG av den 18 december 2008 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att ta upp flera verksamma ämnen (EUT L 344, 20.12.2008, s. 89).

⁽³⁾ Rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EGTL 230, 19.8.1991, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 av den 25 maj 2011 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller förteckningen över godkända verksamma ämnen (EUT L 153, 11.6.2011, s. 1).

⁽⁵⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 844/2012 av den 18 september 2012 om fastställande av de bestämmelser som behövs för att genomföra förnyelseförfarandet för verksamma ämnen enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EUT L 252, 19.9.2012, s. 26).

- (8) Den 5 januari 2023 meddelade livsmedelsmyndigheten kommissionen sin slutsats ⁽⁶⁾, enligt vilken restprodukter från destillering av fett kan förväntas uppfylla kriterierna för godkännande i artikel 4 i förordning (EG) nr 1107/2009.
- (9) Kommissionen lade fram en förnyelserapport och ett utkast till förordning avseende restprodukter från destillering av fett för ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder den 22 mars 2023 respektive den 25 maj 2023.
- (10) Kommissionen uppmanade sökanden att lämna synpunkter på livsmedelsmyndighetens slutsats och, i enlighet med artikel 14.1 tredje stycket i genomförandeförordning (EU) nr 844/2012, på förnyelserapporten. Sökanden lämnade synpunkter som har granskats omsorgsfullt och beaktats.
- (11) Det har konstaterats att kriterierna för godkännande i artikel 4 i förordning (EG) nr 1107/2009 är uppfyllda med avseende på ett eller flera representativa användningsområden för minst ett växtskyddsmedel som innehåller det verksamma ämnet restprodukter från destillering av fett.
- (12) Kommissionen anser vidare att restprodukter från destillering av fett är ett verksamt ämne med låg risk enligt artikel 22 i förordning (EG) nr 1107/2009. Restprodukter från destillering av fett är inte ett ämne med farliga egenskaper och uppfyller villkoren i punkt 5 i bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009.
- (13) Godkännandet av restprodukter från destillering av fett som ett verksamt ämne med låg risk bör därför förnyas.
- (14) I enlighet med artikel 14.1 i förordning (EG) nr 1107/2009 jämförd med artikel 6 i samma förordning och mot bakgrund av aktuella vetenskapliga och tekniska rön och resultatet av riskbedömningen är det emellertid nödvändigt att fastställa en lägsta renhetsgrad för restprodukter från destillering av fett och en maximimängd av föroreningen nickel i restprodukter från destillering av fett för att säkerställa säkerheten hos det verksamma ämne när det används i växtskyddsmedel.
- (15) Genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (16) Genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/1446 ⁽⁷⁾ förlängdes godkännandeperioden för restprodukter från destillering av fett till den 15 december 2024 så att förnyelseförfarandet hinner slutföras innan godkännandeperioden för det verksamma ämnet löper ut. Eftersom ett beslut om förnyelse har fattats innan den förlängda godkännandeperioden löper ut bör den här förordningen emellertid tillämpas tidigare än det datumet.
- (17) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Förnyelse av godkännandet av det verksamma ämnet

Godkännandet av det verksamma ämnet restprodukter från destillering av fett enligt specifikationen i bilaga I förnyas under förutsättning att de villkor som anges i den bilagan uppfylls.

⁽⁶⁾ "Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance fat distillation residues", *EFSA Journal* (doi:10.2903/j.efsa.2023,7811).

⁽⁷⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/1446 av den 12 juli 2023 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller förlängning av godkännandeperioderna för de verksamma ämnena 2,5-diklorbensoesyrametylester, ättiksyra, aluminiumammoniumsulfat, aluminiumfosfid, aluminiumsilikat, kalciumkarbid, cymoxanil, dodemorf, eten (etylen), extrakt av tetråd, restprodukter från destillering av fett, fettsyror C7–C20, flonikamid (IKI-220), gibberellinsyra, gibberelliner, halosulfuronmetyl, hydrolyserade proteiner, järnsulfat, magnesiumfosfid, maltodextrin, metamidon, växtolja/nejlikolja, växtolja/rap- och rybsfröolja, växtolja/grönmyntaolja, pyretriner, sulcotrion, tebukonazol och urea (EUT L 178, 13.7.2023, s. 1).

*Artikel 2***Ändringar av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011**

Bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ska ändras i enlighet med bilaga II.

*Artikel 3***Ikraftträdande och tillämpningsdatum**

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 november 2023.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 11 september 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA I

Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
Restprodukter från destillering av fett CAS-nr ej tilldelat CIPAC-nr 915	Ej tillgängligt	<p>≥ 400 g/kg spjälkade fettsyror (fria/esterbundna)</p> <p>Palmitinsyra minst 19 % av spjälkade fettsyror</p> <p>Stearinsyra minst 18 % av spjälkade fettsyror</p> <p>Oljesyra minst 37 % av spjälkade fettsyror</p> <p>Syratal minst 70 mg KOH/g</p> <p>Följande förorening är av toxikologisk betydelse och får inte överstiga följande halter i den tekniska produkten:</p> <p>Nickel högst 0,1 g/kg</p>	1 november 2023	31 oktober 2038	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelserapporten om restprodukter från destillering av fett, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

⁽¹⁾ Ytterligare uppgifter om det verksamma ämnets identitet och specifikation finns i förnyelserapporten.

BILAGA II

Bilagan till kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ska ändras på följande sätt:

(1) I del A ska post 229 om restprodukter från destillering av fett utgå.

(2) I del D ska följande post läggas till:

Nummer	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
"44	Restprodukter från destillering av fett CAS-nr ej tilldelat CIPAC-nr 915	Ej tillgängligt	<p>≥ 400 g/kg spjälkade fettsyror (fria/esterbundna)</p> <p>Palmitinsyra minst 19 % av spjälkade fettsyror</p> <p>Stearinsyra minst 18 % av spjälkade fettsyror</p> <p>Oljesyra minst 37 % av spjälkade fettsyror</p> <p>Syratal minst 70 mg KOH/g</p> <p>Följande förorening är av toxikologisk betydelse och får inte överstiga följande halter i den tekniska produkten:</p> <p>Nickel högst 0,1 g/kg</p>	1 november 2023	31 oktober 2038	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i förnyelserapporten om restprodukter från destillering av fett, särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder."</p>

⁽¹⁾ Ytterligare uppgifter om det verksamma ämnets identitet och specifikation finns i förnyelserapporten.

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2023/1756**av den 11 september 2023****om förnyelse av godkännandet av det verksamma ämnet med låg risk *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 och om ändring av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG ⁽¹⁾, särskilt artikel 20.1 jämförd med artikel 22.1, och

av följande skäl:

- (1) Genom kommissionens direktiv 2008/113/EG ⁽²⁾ togs *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) upp som verksamt ämne i bilaga I till rådets direktiv 91/414/EEG ⁽³⁾.
- (2) Verksamma ämnen som har tagits upp i bilaga I till direktiv 91/414/EEG anses vara godkända enligt förordning (EG) nr 1107/2009 och de förtecknas i del A i bilagan till kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ⁽⁴⁾.
- (3) Godkännandet av det verksamma ämnet *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) enligt del A i bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 löper ut den 15 augusti 2024.
- (4) En ansökan om förnyelse av godkännandet av det verksamma ämnet *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) lämnades in till Tyskland, den rapporterande medlemsstaten, och Nederländerna, den medrapporterande medlemsstaten, i enlighet med artikel 1 i kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 844/2012 ⁽⁵⁾ inom den tidsfrist som föreskrivs i den artikeln.
- (5) Sökanden lämnade in den kompletterande dokumentation som krävdes till den rapporterande medlemsstaten, den medrapporterande medlemsstaten, kommissionen och Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*) i enlighet med artikel 6 i genomförandeförordning (EU) nr 844/2012. Den rapporterande medlemsstaten konstaterade att ansökan var godtagbar.
- (6) Den rapporterande medlemsstaten utarbetade ett utkast till bedömningsrapport om förnyelse i samråd med den medrapporterande medlemsstaten och överlämnade det till livsmedelsmyndigheten och kommissionen den 16 oktober 2020. I utkastet till bedömningsrapport om förnyelse föreslog den rapporterande medlemsstaten att godkännandet av *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) skulle förnyas.
- (7) Livsmedelsmyndigheten gjorde den kompletterande sammanfattningen tillgänglig för allmänheten. Livsmedelsmyndigheten sände även utkastet till bedömningsrapport om förnyelse till sökanden och till medlemsstaterna för synpunkter, och inledde ett offentligt samråd om det. Livsmedelsmyndigheten vidarebefordrade de mottagna synpunkterna till kommissionen.

⁽¹⁾ EUT L 309, 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Kommissionens direktiv 2008/113/EG av den 8 december 2008 om ändring av rådets direktiv 91/414/EEG för att ta upp flera mikroorganismer som verksamma ämnen (EUT L 330, 9.12.2008, s. 6).

⁽³⁾ Rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EGT L 230, 19.8.1991, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 av den 25 maj 2011 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller förteckningen över godkända verksamma ämnen (EUT L 153, 11.6.2011, s. 1).

⁽⁵⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 844/2012 av den 18 september 2012 om fastställande av de bestämmelser som behövs för att genomföra förnyelseförfarandet för verksamma ämnen enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EUT L 252, 19.9.2012, s. 26).

- (8) Den 4 oktober 2022 meddelade livsmedelsmyndigheten kommissionen sin slutsats ⁽⁶⁾ som visar att *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) kan förväntas uppfylla kriterierna för godkännande i artikel 4 i förordning (EG) nr 1107/2009.
- (9) Kommissionen lade fram en rapport om förnyelse och ett utkast till denna förordning avseende *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) för ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder den 22 mars 2023 respektive den 24 maj 2023.
- (10) Kommissionen uppmanade sökanden att lämna synpunkter på livsmedelsmyndighetens slutsats och, i enlighet med artikel 14.1 tredje stycket i genomförandeförordning (EU) nr 844/2012, på förnyelserapporten. Sökanden lämnade synpunkter som har granskats omsorgsfullt och beaktats.
- (11) Det har konstaterats att kriterierna för godkännande i artikel 4 i förordning (EG) nr 1107/2009 är uppfyllda med avseende på ett eller flera representativa användningsområden för minst ett växtskyddsmedel som innehåller det verksamma ämnet *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV).
- (12) Kommissionen anser vidare att *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) är ett verksamt ämne med låg risk enligt artikel 22 i förordning (EG) nr 1107/2009. *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) uppfyller villkoren i punkt 5 i bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009 eftersom den hör till familjen *Baculoviridae* och inte har uppvisat några negativa effekter på insekter som inte är målarter.
- (13) Godkännandet av *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) som ett ämne med låg risk bör därför förnyas.
- (14) I enlighet med artikel 14.1 i förordning (EG) nr 1107/2009 jämförd med artikel 6 i samma förordning och mot bakgrund av aktuella vetenskapliga och tekniska rön och resultatet av riskbedömningen är det emellertid nödvändigt att föreskriva vissa villkor och begränsningar så att gränserna för relevant mikrobiell kontaminering inte överskrids och för att säkerställa skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att mikroorganismer betraktas som potentiellt sensibiliserande.
- (15) Genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (16) Genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/689 ⁽⁷⁾ förlängdes godkännandeperioden för *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) till den 15 augusti 2024 så att förnyelseförfarandet hinner slutföras innan godkännandeperioden för det verksamma ämnet löper ut. Eftersom ett beslut om förnyelse har fattats innan den förlängda godkännandeperioden löper ut bör den här förordningen emellertid tillämpas tidigare än det datumet.
- (17) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

⁽⁶⁾ "Peer review of the pesticide risk assessment of the active substance *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV)", *EFSA Journal*, vol. 20(2022):11, artikelnr 7630. Tillgänglig på www.efsa.europa.eu.

⁽⁷⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2023/689 av den 20 mars 2023 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller förlängning av godkännandeperioderna för de verksamma ämnena *Bacillus subtilis* (Cohn 1872) stam QST 713, *Bacillus thuringiensis* subsp. *aizawai* stammarna ABTS-1857 och GC-91, *Bacillus thuringiensis* subsp. *israeliensis* (serotyp H-14) stam AM65-52, *Bacillus thuringiensis* subsp. *kurstaki* stammarna ABTS 351, PB 54, SA 11, SA 12 och EG 2348, *Beauveria bassiana* stammarna ATCC 74040 och GHA, klodinafop, *Cydia pomonella* Granulovirus (CpGV), cyprodinil, diklorprop-P, fenpyroximat, fosetyl, malation, mepanipyrim, metkonazol, metrafenon, pirimikarb, pyridaben, pyrimetamil, rimsulfuron, spinosad, *Trichoderma asperellum* (tidigare *T. harzianum*) stammarna ICC012, T25 och TV1, *Trichoderma atroviride* (tidigare *T. harzianum*) stam T11, *Trichoderma gamsii* (tidigare *T. viride*) stam ICC080, *Trichoderma harzianum* stammarna T-22 och ITEM 908, triklopyr, trinexapak, tritikonazol och ziram (EUT L 91, 29.3.2023, s. 1).

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Förnyelse av godkännandet av det verksamma ämnet

Godkännandet av det verksamma ämnet *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) enligt specifikationen i bilaga I förnyas under förutsättning att de villkor som anges i den bilagan uppfylls.

Artikel 2

Ändringar av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011

Bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ska ändras i enlighet med bilaga II till den här förordningen.

Artikel 3

Ikraftträdande och tillämpningsdatum

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas från och med den 1 november 2023.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 11 september 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

—

BILAGA I

Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
<i>Cydia pomonella</i> granulovirus (CpGV)	Ej tillämpligt	<i>Bacillus cereus</i> : 1×10^7 CFU/g i beredningarna	1 november 2023	31 oktober 2038	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Cydia pomonella</i> granulovirus (CpGV), särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analys av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen så att gränserna för mikrobiell kontaminering i enlighet med arbetsdokumentet SANCO/12116/2012 ⁽²⁾ inte överskrids. — Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att mikroorganismer betraktas som potentiellt sensibiliserande, och medlemsstaterna ska säkerställa att krav på lämplig personlig skyddsutrustning ingår i villkoren för användning. <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

⁽¹⁾ Ytterligare uppgifter om det verksamma ämnets identitet och specifikation finns i granskningsrapporten PLAN/2023/240.

⁽²⁾ https://ec.europa.eu/food/system/files/2016-10/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf.

BILAGA II

Bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ska ändras på följande sätt:

(1) I del A ska post 198 om *Cydia pomonella* granulovirus (CpGV) utgå.

(2) I del D ska följande post läggas till:

Nr	Trivialnamn, identifikationsnummer	Namn enligt IUPAC	Renhetsgrad ⁽¹⁾	Datum för godkännande	Godkännande till och med	Särskilda bestämmelser
"45	<i>Cydia pomonella</i> granulovirus (CpGV)	Ej tillämpligt	<i>Bacillus cereus</i> : < 1 × 10 ⁷ CFU/g i beredningarna	1 november 2023	31 oktober 2038	<p>Vid tillämpningen av de enhetliga principer som avses i artikel 29.6 i förordning (EG) nr 1107/2009 ska hänsyn tas till slutsatserna i granskningsrapporten om <i>Cydia pomonella</i> granulovirus (CpGV), särskilt tilläggen I och II.</p> <p>Vid den samlade bedömningen ska medlemsstaterna vara särskilt uppmärksamma på följande:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Producenten ska säkerställa strikt bevaring av miljöförhållanden och analys av kvalitetskontrollen under tillverkningsprocessen så att gränserna för mikrobiell kontaminering i enlighet med arbetsdokumentet SANCO/12116/2012 ⁽²⁾ inte överskrids. — Skyddet av de personer som hanterar växtskyddsmedlet, med tanke på att mikroorganismer betraktas som potentiellt sensibiliserande, och medlemsstaterna ska säkerställa att krav på lämplig personlig skyddsutrustning ingår i villkoren för användning. <p>Villkoren för användning ska vid behov omfatta riskreducerande åtgärder.</p>

⁽¹⁾ Ytterligare uppgifter om det verksamma ämnets identitet och specifikation finns i granskningsrapporten PLAN/2023/240.

⁽²⁾ https://ec.europa.eu/food/system/files/2016-10/pesticides_ppp_app-proc_guide_phys-chem-ana_microbial-contaminant-limits.pdf.

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2023/1757**av den 11 september 2023**

om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller förlängning av godkännandeperioden för de verksamma ämnena bensulfuron, klormekvat, klorotoluron, klomazon, daminozid, deltametrin, eugenol, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fostiazat, geraniol, MCPA, MCPB, propakizafop, prosulfokarb, kizalofop-P-etyl, kizalofop-P-tefuryl, natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat, natrium-p-nitrofenolat, sulfurylfluorid, tebufenpyrad, tymol och tritosulfuron

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 av den 21 oktober 2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden och om upphävande av rådets direktiv 79/117/EEG och 91/414/EEG⁽¹⁾, särskilt artikel 17 första stycket, och

av följande skäl:

- (1) Verksamma ämnen som i enlighet med artikel 78.3 i rådets förordning (EG) nr 1107/2009 har tagits upp i bilaga I till direktiv 91/414/EEG⁽²⁾ anses vara godkända enligt den förordningen, och de förtecknas i del A i bilagan till kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011⁽³⁾. Verksamma ämnen som godkänts enligt förordning (EG) nr 1107/2009 förtecknas i del B i bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011, och verksamma ämnen som godkänts som kandidatämnen för substitution enligt förordning (EG) nr 1107/2009 förtecknas i del E i den bilagan.
- (2) De verksamma ämnena bensulfuron, klormekvat, klorotoluron, klomazon, daminozid, deltametrin, fludioxonil, flufenacet, fostiazat, MCPA, MCPB, propakizafop, prosulfokarb, kizalofop-P-etyl, kizalofop-P-tefuryl, natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat, natrium-p-nitrofenolat, sulfurylfluorid, tebufenpyrad och tritosulfuron förtecknas i del A i bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011. De verksamma ämnena eugenol, geraniol och tymol förtecknas i del B och det verksamma ämnet flumetralin i del E i den bilagan.
- (3) Genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/1480⁽⁴⁾ förlängdes godkännandeperioden för de verksamma ämnena bensulfuron, klorotoluron, klomazon, daminozid, deltametrin, fludioxonil, flufenacet, fostiazat, MCPA, MCPB, prosulfokarb, natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat, natrium-p-nitrofenolat och tebufenpyrad till och med den 31 oktober 2023, för de verksamma ämnena klormekvat, propakizafop, kizalofop-P-etyl, kizalofop-P-tefuryl och tritosulfuron till och med den 30 november 2023 och för det verksamma ämnet flumetralin till och med den 11 december 2023.

⁽¹⁾ EUT L 309, 24.11.2009, s. 1.

⁽²⁾ Rådets direktiv 91/414/EEG av den 15 juli 1991 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EGT L 230, 19.8.1991, s. 1).

⁽³⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 av den 25 maj 2011 om tillämpning av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 vad gäller förteckningen över godkända verksamma ämnen (EUT L 153, 11.6.2011, s. 1).

⁽⁴⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2022/1480 av den 7 september 2022 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller förlängning av godkännandeperioderna för de verksamma ämnena 2-fenylfenol (inkl. dess salter, t.ex. natriumsalt), 8-hydroxikinolin, amidosulfuron, bensulfuron, bifenox, klormekvat, klorotoluron, klofentezin, klomazon, daminozid, deltametrin, dikamba, difenokonazol, diflufenikan, dimetaklor, esfenvalerat, etofenprox, fenoxaprop-P, fenpropidin, fenpyrazamin, fludioxonil, flufenacet, flumetralin, fostiazat, lenacil, MCPA, MCPB, nikosulfuron, paraffinoljor, paraffinolja, penkonazol, pikloram, prohexadion, propakizafop, prosulfokarb, kizalofop-P-etyl, kizalofop-P-tefuryl, natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat, natrium-p-nitrofenolat, svavel, tebufenpyrad, tetrakonazol, triallat, triflusulfuron och tritosulfuron (EUT L 233, 8.9.2022, s. 43).

- (4) Genom kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/184 ⁽⁵⁾ förlängdes godkännandeperioden för det verksamma ämnet sulfurylfluorid till och med den 31 oktober 2023.
- (5) Godkännandet av det verksamma ämnet eugenol upphör att gälla den 30 november 2023 i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 546/2013 ⁽⁶⁾.
- (6) Godkännandet av det verksamma ämnet geraniol upphör att gälla den 30 november 2023 i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 570/2013 ⁽⁷⁾.
- (7) Godkännandet av det verksamma ämnet tymol upphör att gälla den 30 november 2023 i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 568/2013 ⁽⁸⁾.
- (8) Ansökningar om och kompletterande dokumentation med avseende på förnyat godkännande av dessa verksamma ämnen lämnades in i enlighet med kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 844/2012 ⁽⁹⁾. Respektive rapporterade medlemsstat förklarade att samtliga ansökningar kunde godtas.
- (9) När de gäller de verksamma ämnena klormekvat, eugenol, flumetralin, fostiazat, geraniol, propakizafop, prosulfokarb, kizalofop-P-etyl, kizalofop-P-tefuryl, natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat, natrium-p-nitrofenolat, sulfurylfluorid, tebufenpyrad och tymol, har de respektive rapporterade medlemsstaternas riskbedömningar enligt artikel 11 i genomförandeförordning (EU) nr 844/2012 ännu inte slutförts.
- (10) När det gäller de verksamma ämnena bensulfuron, klorotoluron, deltametrin, MCPA och MCPB Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet (*livsmedelsmyndigheten*) ytterligare tid för att anta en slutsats och i förekommande fall anordna ett samråd med experter. Dessutom behöver kommissionen ytterligare tid för att anta det efterföljande riskhanteringsbeslutet.
- (11) När det gäller de verksamma ämnena klomazon, daminozid, fludioxonil, flufenacet och tritosulfuron begärde livsmedelsmyndigheten i enlighet med artikel 13.3a första stycket i genomförandeförordning (EU) nr 844/2012 ytterligare information för bedömningen av de kriterier för godkännande som anges i punkterna 3.6.5 och 3.8.2 i bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009, och den informationen lämnades in av sökandena inom den tidsfrist som livsmedelsmyndigheten angett. Livsmedelsmyndigheten behöver dock ytterligare tid för att utvärdera den mottagna informationen och anta en slutsats om huruvida de verksamma ämnena kan förväntas uppfylla kriterierna för godkännande och för att kommissionen ska kunna anta det efterföljande riskhanteringsbeslutet.

⁽⁵⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) 2018/184 av den 7 februari 2018 om ändring av genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 vad gäller förlängning av godkännandeperioderna för de verksamma ämnena FEN 560 (även kallat bockhornsklöver eller bockhornsklöverfrö i pulverform) och sulfurylfluorid (EUT L 34, 8.2.2018, s. 10).

⁽⁶⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 546/2013 av den 14 juni 2013 om godkännande av det verksamma ämnet eugenol i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, och om ändring av bilagan till kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 (EUT L 163, 15.6.2013, s. 17).

⁽⁷⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 570/2013 av den 17 juni 2013 om godkännande av det verksamma ämnet geraniol i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, och om ändring av bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 (EUT L 168, 20.6.2013, s. 18).

⁽⁸⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 568/2013 av den 18 juni 2013 om godkännande av det verksamma ämnet tymol i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden, och om ändring av bilagan till kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 (EUT L 167, 19.6.2013, s. 33).

⁽⁹⁾ Kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 844/2012 av den 18 september 2012 om fastställande av de bestämmelser som behövs för att genomföra förnyelseförfarandet för verksamma ämnen enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden (EUT L 252, 19.9.2012, s. 26), som fortsätter att tillämpas på förfarandet för förnyelse av godkännandet av de verksamma ämnena i enlighet med artikel 17 i kommissionens genomförandeförordning (EU) 2020/1740 av den 20 november 2020 om fastställande av de bestämmelser som behövs för att genomföra förnyelseförfarandet för verksamma ämnen enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 och om upphävande av kommissionens genomförandeförordning (EU) nr 844/2012 (EUT L 392, 23.11.2020, s. 20).

- (12) Eftersom det troligen inte kan fattas något beslut om förnyelse av godkännandet för dessa verksamma ämnen innan deras respektive godkännandeperioder löper ut den 31 oktober 2023, den 30 november 2023 och den 11 december 2023, och eftersom förnyelseförfarandena har försenats av orsaker som respektive sökande inte råder över, bör godkännandeperioderna för de verksamma ämnena förlängas så att både de bedömningar som krävs och de lagstadgade beslutsförfarandena för respektive ansökan om förnyat godkännande kan slutföras.
- (13) Eftersom de rapporterade medlemsstaterna ännu inte slutfört riskbedömningen, och mot bakgrund av den tid som återstår för att slutföra respektive förnyelseförfarande, bör förlängning av godkännandet för de verksamma ämnena klormekvat, fostiazat, propakizafop, prosulfokarb, kizalofop-P-etyl, kizalofop-P-tefuryl, natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat, natrium-p-nitrofenolat, sulfurylfluorid och tebufenpyrad fastställas till 39 månader respektive till 29 månader för de verksamma ämnena eugenol, flumetralin, geraniol och tymol.
- (14) Eftersom livsmedelsmyndigheten behöver ytterligare tid för att komma fram till en slutsats om riskbedömningen för de verksamma ämnena bensulfuron, klorotoluron, deltametrin, MCPA och MCPB, vilket vid behov kräver samråd med experter, bör förlängningen för dessa verksamma ämnen förlängas till 33,5 månad.
- (15) Eftersom livsmedelsmyndigheten begärde ytterligare information för bedömningen av de kriterier för godkännande som anges i punkterna 3.6.5 och 3.8.2 i bilaga II till förordning (EG) nr 1107/2009 avseende det verksamma ämnet daminozid bör förlängningen av godkännandet av detta ämne fastställas till 22,5 månader, och eftersom det krävs ytterligare tid för utvärderingen av de verksamma ämnena klomazon, fludioxonil, flufenacet och tritosulfuron bör förlängningen av godkännandet av dessa ämnen fastställas till 19,5 månader.
- (16) Genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (17) Om kommissionen antar en förordning om att inte förnya ett godkännande av ett verksamt ämne som anges i bilagan till den här förordningen, kommer kommissionen fastställa det datum då godkännandeperioden löper ut till samma datum som det datum som gällde före den här förordningen eller till det datum då förordningen om att inte förnya godkännandet av det verksamma ämnet träder i kraft, beroende på vilken tidpunkt som infaller senast. När det gäller de fall där kommissionen ska anta en förordning om att förnya ett godkännande av ett verksamt ämne som anges i bilagan till den här förordningen, kommer kommissionen att, med hänsyn till omständigheterna, fastställa tidigast möjliga tillämpningsdatum.
- (18) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för växter, djur, livsmedel och foder.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 11 september 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA

Bilagan till genomförandeförordning (EU) nr 540/2011 ska ändras på följande sätt:

1. Del A ska ändras på följande sätt:

- (1) På rad 40 för ämnet deltametrin ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "15 augusti 2026".
- (2) På rad 65 för ämnet flufenacet ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "15 juni 2025".
- (3) På rad 69 för ämnet fostiazat ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "31 januari 2027".
- (4) På rad 102 för ämnet klorotoluron ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "15 augusti 2026".
- (5) På rad 104 för ämnet daminozid ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "15 september 2025".
- (6) På rad 107 för ämnet MCPA ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "15 augusti 2026".
- (7) På rad 108 för ämnet MCPB ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "15 augusti 2026".
- (8) På rad 160 för ämnet prosulfokarb ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "31 januari 2027".
- (9) På rad 161 för ämnet fludioxonil ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "15 juni 2025".
- (10) På rad 162 för ämnet klomazon ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "15 juni 2025".
- (11) På rad 186 för ämnet tritosulfuron ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "15 juli 2025".
- (12) På rad 271 för ämnet bensulfuron ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "15 augusti 2026".
- (13) På rad 272 för ämnet natrium-5-nitroguaiakolat ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "31 januari 2027".
- (14) På rad 273 för ämnet natrium-o-nitrofenolat ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "31 januari 2027".
- (15) På rad 274 för ämnet natrium-p-nitrofenolat ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "31 januari 2027".
- (16) På rad 275 för ämnet tebufenpyrad ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "31 januari 2027".
- (17) På rad 276 för ämnet klormekvat ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "28 februari 2027".
- (18) På rad 278 för ämnet propakizafop ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "28 februari 2027".
- (19) På rad 279 för ämnena kizalofop-P-etyl och kizalofop-P-tefuryl, ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "28 februari 2027".
- (20) På rad 307 för ämnet sulfurylfluorid ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "31 januari 2027".

2. Del B ska ändras på följande sätt:

- (1) På rad 45 för ämnet eugenol ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "30 april 2026".
- (2) På rad 46 för ämnet geraniol ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "30 april 2026".
- (3) På rad 47 för ämnet tymol ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "30 april 2026".

3. Del E ska ändras på följande sätt:

På rad 1 för ämnet flumetralin ska datumet i den sjätte kolumnen (Godkännande till och med) ersättas med "11 maj 2026".

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEFÖRORDNING (EU) 2023/1758**av den 11 september 2023****om beviljande av ett unionsgodkännande för biocidproduktfamiljen SALVECO SALVESAFE PRODUCTS i enlighet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012****(Text av betydelse för EES)**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 528/2012 av den 22 maj 2012 om tillhandahållande på marknaden och användning av biocidprodukter ⁽¹⁾, särskilt artikel 44.5 första stycket, och

av följande skäl:

- (1) Den 26 april 2019 lämnade Salveco S.A.S. i enlighet med artikel 43.1 i förordning (EU) nr 528/2012 in en ansökan till Europeiska kemikaliemyndigheten (*kemikaliemyndigheten*) om unionsgodkännande av biocidproduktfamiljen med namnet SALVECO SALVESAFE PRODUCTS i produkttyperna 2, 3 och 4, såsom de beskrivs i bilaga V till den förordningen, och tillhandahöll en skriftlig bekräftelse på att den behöriga myndigheten i Frankrike hade samtyckt till att utvärdera ansökan. Ansökan registrerades med nummer BC-HC051278-51 i registret över biocidprodukter.
- (2) SALVECO SALVESAFE PRODUCTS innehåller L-(+)-mjölksyra som verksamt ämne, som är upptaget för produkttyperna 2, 3 och 4 i den unionsförteckning över godkända verksamma ämnen som avses i artikel 9.2 i förordning (EU) nr 528/2012.
- (3) Den 7 januari 2022 lämnade den utvärderande behöriga myndigheten, i enlighet med artikel 44.1 i förordning (EU) nr 528/2012, in en bedömningsrapport och slutsatserna av sin utvärdering till kemikaliemyndigheten.
- (4) Den 5 juli 2022 lämnade kemikaliemyndigheten sitt yttrande ⁽²⁾, utkastet till sammanfattning av biocidproduktens egenskaper för SALVECO SALVESAFE PRODUCTS och den slutliga bedömningsrapporten om biocidproduktfamiljen till kommissionen, i enlighet med artikel 44.3 i förordning (EU) nr 528/2012.
- (5) I yttrandet konstateras det att SALVECO SALVESAFE PRODUCTS är en biocidproduktfamilj i den mening som avses i artikel 3.1 s i förordning (EU) nr 528/2012, att den får beviljas ett unionsgodkännande i enlighet med artikel 42.1 i den förordningen och att den, förutsatt att den överensstämmer med utkastet till sammanfattning av biocidproduktens egenskaper, uppfyller villkoren i artikel 19.1 och 19.6 i samma förordning.
- (6) Den 20 juli 2022 översände kemikaliemyndigheten utkastet till sammanfattning av biocidproduktens egenskaper till kommissionen på unionens alla officiella språk, i enlighet med artikel 44.4 i förordning (EU) nr 528/2012.
- (7) Kommissionen instämmer med kemikaliemyndighetens yttrande och anser därför att ett unionsgodkännande bör beviljas för biocidproduktfamiljen SALVECO SALVESAFE PRODUCTS.
- (8) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för biocidprodukter.

⁽¹⁾ EUT L 167, 27.6.2012, s. 1.

⁽²⁾ Kemikaliemyndighetens yttrande av den 15 juni 2022 om unionsgodkännande av SALVECO SALVESAFE PRODUCTS (ECHA/BPC/346/2022) (<https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>).

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Salveco S.A.S. beviljas unionsgodkännande för tillhandahållande på marknaden och användning av biocidproduktfamiljen SALVECO SALVESAFE PRODUCTS med registreringsnummer EU-0028967-0000, i enlighet med sammanfattningen av biocidproduktens egenskaper i bilagan.

Unionsgodkännandet är giltigt från och med den 2 oktober 2023 till och med den 30 september 2033.

Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 11 september 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA

SAMMANFATTNING AV BIOCIDPRODUKTFAMILJENS EGENSKAPER (SPC)

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

Produkttyp 2 – Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel)

Produkttyp 3 – Veterinärhygien (desinfektionsmedel)

Produkttyp 4 – Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder (desinfektionsmedel)

Godkännandenummer: EU-0028967-0000

R4BP-tillgångsnummer: EU-0028967-0000

DEL I

FÖRSTA INFORMATIONSNIVÅN

1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Familjenamn

Namn	SALVECO SALVESAFE PRODUCTS
------	----------------------------

1.2. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 03 - Veterinärhygien PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	--

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	SALVECO S.A.S.
	Adress	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4, F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Godkännandenummer	EU-0028967-0000	
R4BP-tillgångsnummer	EU-0028967-0000	
Datum för godkännande	2 oktober 2023	
Utgångsdatum för godkännande	30 september 2033	

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	SALVECO S.A.S
Tillverkarens adress	Avenue Pierre Mendès-France, F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Avenue Pierre Mendès-France, F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike

Tillverkarens namn	GESTRA S.A.S
Tillverkarens adress	Allée Robert Schumann, F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Allée Robert Schumann, F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	PURAC BIOCHEM BV
Tillverkarens adress	Gran Vial 19-25, 08160 Montmelo Spanien
Tillverkningsställe(n)	Gran Vial 19-25, 08160 Montmelo Spanien

Verksamt ämne	L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	JUNGBUNGZLAUER S.A
Tillverkarens adress	Z.I Portuaire BP 32, 67390 Marckolsheim Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Z.I Portuaire BP 32, 67390 Marckolsheim Frankrike

2. PRODUKTFAMILJENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		0,0	28,8
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		0,0	8,23

2.2. Typ(er) av formuleringar

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat AL - Övriga vätskor
-----------------	--

DEL II

ANDRA INFORMATIONSNIVÅN – META-SPC

META-SPC 1

1. META-SPC 1 ADMINISTRATIV INFORMATION

1.1. Meta-SPC 1 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC1
-----------	-----------

1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

2. META-SPC 1 SAMMANSÄTTNING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5	27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52	8,23

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 1

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 1

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.
---------------	--

Skyddsangivelse	<p>Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Läs noggrant och följ alla instruktioner. Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten). Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.</p>
-----------------	--

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 1

4.1. Bruksanvisning

Tabell 1.

Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus Utomhus Inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden
Appliceringsmetod	<p>Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning</p> <p>Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: -</p> <p>Spädning (%): 0,299 % till 1,496 %</p>

	<p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer:</p> <p>— Bakterier: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>Andra målorganismer:</p> <p>— Höljesvirus och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>– Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.</p> <p>Påfyllningslock: 20 - 100ml högdensitetspolyetylen (HDPE)</p> <p>Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller polyetentereftalat (PET)</p> <p>Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)</p> <p>Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)</p> <p>Intermediär bulkbehållare (IBC): 1 000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)</p>

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

4.2. Bruksanvisning

Tabell 2.

Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri (allmän desinfektion)
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % till 1,496 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag. Påfyllningslock: 20 - 100ml högdensitetspolyetylen (HDPE) Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller polyetentereftalat (PET) Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Intermediär bulkbehållare (IBC): 1 000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ⁽¹⁾ FÖR META-SPC 1

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.
- Följ bruksanvisningen.
- Det ska finnas spädningssanvisningar på varje produktetikett för att säkerställa att produkten är effektiv. Eftersom koncentrationen av L-(+)-mjölksyra i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 15,66% och 31,33 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

Exempel för en produkt innehållande 15,66 % L-(+)-mjölksyra	Spädning av produkten	Kontaktid
Bakterie- och jästdödande aktivitet	0,299 % (20 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)	5 minuter

Innehavaren av produktgodkännandet ska ange den relevanta volymen produkt som ska spädas i vatten för varje enskild produkt

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

⁽¹⁾ Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 1.

Endast för yrkesmässiga användare:

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga texter finns i avsnitt 6. – I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.

Endast för icke yrkesmässiga användare:

- En barnsäker förslutning krävs.
- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.
- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

6. ÖVRIG INFORMATION

- P280 (Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd) är ej tillämpligt för icke yrkesmässiga användare.

De fullständiga titlarna på EN-standarderna som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅ: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 1

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_1		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0001 1-1				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_5		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0002 1-1				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		18,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,49

7.3. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_9		Marknadsområde: EU		
	OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0003 1-1				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66

Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

7.4. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_13		Marknadsområde: EU		
	MILTON - Dégraissant désinfectant		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0004 1-1				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52

META-SPC 2

1. META-SPC 2 ADMINISTRATIV INFORMATION

1.1. Meta-SPC 2 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC2
-----------	-----------

1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-2
--------	-----

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

2. META-SPC 2 SAMMANSÄTTNING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 2

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5	27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnatal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52	8,23

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 2

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 2

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Innehåller eukalyptol, karvon och limonen. Kan orsaka allergisk reaktion. Innehåller metylsalicylat och eugenol (doft av renhet). Kan orsaka allergisk reaktion. Innehåller eukalyptol (doft av eukalyptusblad). Kan orsaka allergisk reaktion.
Skyddsangivelse	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. Förvaras oåtkomligt för barn. Läs noggrant och följ alla instruktioner. Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten). Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 2

4.1. Bruksanvisning

Tabell 3.

Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus inom hushåll, institutioner, medicinska och industriella områden.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan.
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % till 1,496 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Andra målorganismer: — Höljesvirus och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Lägst brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag.</p> <p>Påfyllningslock: 20 - 100ml HDPE</p> <p>Flaskor: 0,5 – 5 liter HDPE eller PET</p> <p>Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)</p> <p>Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)</p> <p>IBC: 1 000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)</p>
--	---

4.1.1. *Bruksanvisning specifik för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. *Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.3. *Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.4. *Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.5. *Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden*

Se allmänna anvisningar för användning

4.2. **Bruksanvisning**

Tabell 4.

Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri (allmän desinfektion)</p>

Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % till 1,496 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % till 1,496 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag. Påfyllningslock: 20 - 100ml HDPE Flaskor: 0,5 – 5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) IBC: 1 000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ^(?) FÖR META-SPC 2

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.
- Följ bruksanvisningen.
- Det ska finnas spädningssanvisningar på varje produktetikett för att säkerställa att produkten är effektiv. Eftersom koncentrationen av L-(+)-mjölksyra i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 15,66% och 31,33 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

Exempel för en produkt innehållande 15,66 % L-(+)-mjölksyra	Spädning av produkten	Kontaktid
Bakterie- och jästdödande aktivitet	0,299 % (20 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)	5 minuter

Innehavaren av produktgodkännandet ska ange den relevanta volymen produkt som ska spädas i vatten för varje enskild produkt

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

Endast för yrkesmässiga användare:

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga titlar finns i avsnitt 6. – I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.

Endast för icke yrkesmässiga användare:

- En barnsäker förslutning krävs.
- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

^(?) Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 2.

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

— VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

— VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

— Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.

— Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

— Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.

— Hållbarhet: 2 år.

— Skyddas från frost.

6. ÖVRIG INFORMATION

— P280 (Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd) är ej tillämpligt för icke yrkesmässiga användare.

De fullständiga titlarna på EN-standarderna som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 2

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_2		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0005 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnatal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_3		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0006 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

7.3. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_4	Marknadsområde: EU
	MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Marknadsområde: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Marknadsområde: EU
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain	Marknadsområde: EU
	SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	Marknadsområde: EU
	YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	Marknadsområde: EU
	YOU - Recharge désinfectant WC	Marknadsområde: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	Marknadsområde: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	Marknadsområde: EU
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	Marknadsområde: EU
	YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	Marknadsområde: EU

Godkännandenummer	EU-0028967-0007 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

7.4. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_6	Marknadsområde: EU			
Godkännandenummer	EU-0028967-0008 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		18,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,49

7.5. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_7	Marknadsområde: EU			
Godkännandenummer	EU-0028967-0009 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		18,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,49

7.6. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_8		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0010 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	20,89
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		18,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,49

7.7. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_10		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Menthe		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Menthe		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0011 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

7.8. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_11		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0012 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

7.9. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_12		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces		Marknadsområde: EU		
	SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces		Marknadsområde: EU		
	YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0013 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5

D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11
---	--	--------------------	-------------	--	------

7.10. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_14		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0014 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		8,23

7.11. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_15		Marknadsområde: EU		
	TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0015 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

7.12. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM1_16		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0016 1-2				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnatal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		4,11

META-SPC 3

1. META-SPC 3 ADMINISTRATIV INFORMATION

1.1. Meta-SPC 3 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC3
-----------	-----------

1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-3
--------	-----

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

2. META-SPC 3 SAMMANSÄTTNING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 3

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	7,83	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		6,75	27,0

D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,32	3,52
--	--	--------------------	-------------	--	------	------

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 3

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 3

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelse	Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten). Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 3

4.1. Bruksanvisning

Tabell 5.

Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — inom institutioner och industriella områden.

Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Andra målorganismer: — Höljesvirus: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C – Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Påfyllningslock: 20 – 100ml HDPE Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.1.1. *Bruksanvisning specifik för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. *Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.3. *Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.4. *Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.5. *Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden*

Se allmänna anvisningar för användning

4.2. Bruksanvisning

Tabell 6.

Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — inom institutioner och industriella områden (allmänt).
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Påfyllningslock: 20 – 100ml HDPE Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.4. *Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.5. *Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden*

Se allmänna anvisningar för användning

5. **ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ^(*) FÖR META-SPC 3**

5.1. **Bruksanvisning**

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.
- Det ska finnas spädninganvisningar på varje produktetikett för att säkerställa att produkten är effektiv. Eftersom koncentrationen av L-(+)-mjölksyra i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 7,83% och 31,33 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

Exempel för en produkt innehållande 7,83 % L-(+)-mjölksyra	Spädning av produkten	Kontakttid
Bakterie- och jästdödande aktivitet	0,299 % (40 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)	5 minuter

Innehavaren av produktgodkännandet ska ange den relevanta volymen produkt som ska spädas i vatten för varje enskild produkt

5.2. **Riskbegränsande åtgärder**

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga titlar finns i avsnitt 6.
- I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.
- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

5.3. **En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön**

- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

(*) Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 3.

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

— VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

— VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

— Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.

— Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

— Hållbarhet: 2 år.

— Skyddas från frost.

6. ÖVRIG INFORMATION

De fullständiga titlarna på EN-standarderna som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 3

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_1		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0017 1-3				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	15,66
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		13,5
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnatal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,76

7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_2		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0018 1-3				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52

7.3. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_6		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0019 1-3				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	7,83
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		6,75
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,32

META-SPC 4

1. META-SPC 4 ADMINISTRATIV INFORMATION

1.1. Meta-SPC 4 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC4
-----------	-----------

1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-4
--------	-----

1.3. **Produkttyp(er)**

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

2. **META-SPC 4 SAMMANSÄTTNING**2.1. **Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 4**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	7,83	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		6,75	27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnatal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,32	5,28

2.2. **Typ(er) av formulering av meta-SPC 4**

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

3. **FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 4**

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Innehåller eukalyptol, karvon och limonen (doft av pepparmint). Kan orsaka allergisk reaktion. Innehåller metylsalicylat och eugenol (doft av renhet). Kan orsaka allergisk reaktion.
Skyddsangivelse	Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten). Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 4

4.1. Bruksanvisning

Tabell 7.

Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom institutioner och industriella områden.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Andra målorganismer: — Höljesvirus: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Påfyllningslock: 20 – 100ml HDPE Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

4.2. Bruksanvisning

Tabell 8.

Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom institutioner och industriella områden.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Lägsta brukskoncentrationen av ytaktiva ämnen ska vara 0,29 % för alla framtida produkter som inkluderas i denna meta-SPC.

Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Påfyllningslock: 20 – 100ml HDPE Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER (*) FÖR META-SPC 4

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.
- Det ska finnas spädninganvisningar på varje produktetikett för att säkerställa att produkten är effektiv. Eftersom koncentrationen av L-(+)-mjölksyra i de produkter som omfattas av denna meta-SPC kan variera mellan 7,83% och 31,33 % går det inte att ange alla produktspädningar här.

Exempel för en produkt innehållande 7,83 % L-(+)-mjölksyra	Spädning av produkten	Kontakttid
Bakterie- och jästdödande aktivitet	0,299 % (40 ml produkt, tillsatt vatten upp till 1 liter)	5 minuter

Innehavaren av produktgodkännandet ska ange den relevanta volymen produkt som ska spädas i vatten för varje enskild produkt

(*) Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 4.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga titlar finns i avsnitt 6.
- I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.
- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödatgärder för att skydda miljön

- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

6. ÖVRIG INFORMATION

De fullständiga titlarna på EN-standarderna som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 4

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_3		Marknadsområde: EU		
	ATOOUT-VERT - DD303		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0020 1-4				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,28

7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_4		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0021 1-4				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		27,0
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,28

7.3. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM2_5		Marknadsområde: EU		
	ATOUT-VERT - DDP38		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0022 1-4				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	7,83
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		6,75
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämntal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		1,32

META-SPC 5

1. META-SPC 5 ADMINISTRATIV INFORMATION

1.1. Meta-SPC 5 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC5
-----------	-----------

1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-5
--------	-----

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 03 - Veterinärhygien PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	--

2. META-SPC 5 SAMMANSÄTTNING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 5

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33

Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		28,8	28,8
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52	3,52

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 5

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSSANGIVELSER I META-SPC 5

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelse	Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten). Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 5

4.1. Bruksanvisning

Tabell 9.

Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner, medicinska och industriella områden)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom institutioner, medicinska och industriella områden
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning förutom inom medicinska områden, moppning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,4485 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,4485 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Andra målorganismer: — Höljesvirus: 0,4485 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Den koncentrerade produkten ska spädas till 1,5 % v/v före användning.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

4.2. Bruksanvisning

Tabell 10.

Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom institutioner och industriella (livsmedelsindustri) områden)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom institutioner och industriella (livsmedelsindustri (allmänt, kött- (utom slakterier) och mjölkindustri) områden
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,4485 % till 0,598 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Allmän desinfektion och köttindustri Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,4485 % till 0,598 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Den koncentrerade produkten ska spädas till mellan 1,5 % och 2 % v/v före användning. Mjölkindustri Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,598 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Den koncentrerade produkten ska spädas till 2 % v/v före användning.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

4.3. Bruksanvisning

Tabell 11.

Användning # 3–Desinfektionsmedel som används för att desinficera material och ytor som används för att hålla djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom veterinärområdet)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 30 minuter, 10 °C Den koncentrerade produkten ska spädas till 1 % v/v före användning.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE
--	--

4.3.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

— Rengör noggrant ytorna innan produkten appliceras.

4.3.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.3.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.3.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.3.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ^(¹) FÖR META-SPC 5

5.1. Bruksanvisning

— Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 till 30 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).

— Applicera endast på icke-porösa ytor.

— Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

— Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga titlar finns i avsnitt 6.

— I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.

— Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.

— Undvik kontakt med ögonen.

— Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).

— Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.

— Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödatgärder för att skydda miljön

— VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.

^(¹) Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 5.

- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

6. ÖVRIG INFORMATION

- Produkten är en skumbildande formulering.

De fullständiga titlarna på EN-standarderna som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 5

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM3_1		Marknadsområde: EU		
	CLEAN DESINFECTANT		Marknadsområde: EU		
	GERM D		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0023 1-5				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		28,8
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat) -alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52

META-SPC 6**1. META-SPC 6 ADMINISTRATIV INFORMATION****1.1. Meta-SPC 6 identitetsbeteckning**

Benämning	meta-SPC6
-----------	-----------

1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-6
--------	-----

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
----------------	--

2. META-SPC 6 SAMMANSÄTTNING**2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 6**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		28,8	28,8
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnatal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,28	5,28

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 6

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 6

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador. Innehåller eukalyptol och karvon. Kan orsaka allergisk reaktion.
Skyddsangivelse	Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd. VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

	<p>VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten).</p> <p>Vid hudirritation: Sök läkarhjälp. Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.</p>
--	--

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 6

4.1. Bruksanvisning

Tabell 12.

Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom medicinska områden)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus Utomhus — inom medicinskt område
Appliceringsmetod	<p>Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, moppning</p> <p>Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: -</p> <p>Spädning (%): 0,4485 %</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer:</p> <p>— Bakterier och jäst: 0,4485 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>Andra målorganismer:</p> <p>— Höljesvirus: 0,4485 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>Den koncentrerade produkten ska spädas till 1,5 % v/v före användning.</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE
--	--

4.1.1. *Bruksanvisning specifik för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. *Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.3. *Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.4. *Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.5. *Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden*

Se allmänna anvisningar för användning

5. **ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ⁽⁶⁾ FÖR META-SPC 6**

5.1. **Bruksanvisning**

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.

5.2. **Riskbegränsande åtgärder**

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga titlar finns i avsnitt 6.
- I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.
- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

5.3. **En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödatgärder för att skydda miljön**

- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.

⁽⁶⁾ Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 6.

— VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

— Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

— VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

— VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

— Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.

— Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

— Hållbarhet: 2 år.

— Skyddas från frost.

6. ÖVRIG INFORMATION

De fullständiga titlarna på EN-standarderna som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 6

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM3_2		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0024 1-6				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		28,8
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnatal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		5,28

META-SPC 7**1. META-SPC 7 ADMINISTRATIV INFORMATION****1.1. Meta-SPC 7 identitetsbeteckning**

Benämning	meta-SPC7
-----------	-----------

1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-7
--------	-----

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 03 - Veterinärhygien PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	--

2. META-SPC 7 SAMMANSÄTTNING**2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 7**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		24,93	24,93
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52	3,52

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 7

Formulering(ar)	SL - Lösligt koncentrat
-----------------	-------------------------

3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 7

Faroangivelse	Irriterar huden. Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelse	Tvätta händerna grundligt efter användning. Använd skyddshandskar, skyddskläder och ögonskydd.

	<p>VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.</p> <p>VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare. Särskild behandling (se bifogade instruktioner för första hjälpen på etiketten).</p> <p>Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.</p> <p>Ta av nedstänkta kläder. Och tvätta dem innan de används igen.</p>
--	--

4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 7

4.1. Bruksanvisning

Tabell 13.

Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	<p>Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och industriella områden.</p>
Appliceringsmetod	<p>Metod: Avtorkning, moppning eller borstning, sprayning, blötläggning eller doppning (blötläggning)</p> <p>Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan</p>
Dosering(ar) och frekvens	<p>Dosering: -</p> <p>Spädning (%): 0,299 %</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer:</p> <p>— Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>Andra målorganismer:</p> <p>— Höljesvirus: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C</p> <p>Den koncentrerade produkten ska spädas till 1 % v/v före användning.</p>

Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Mjuk behållare: 1,5, 2,5 liter Lågdensitetspolyeten (LDPE)

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

4.2. Bruksanvisning

Tabell 14.

Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella (livsmedelsindustri) områden)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Endast höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri

Appliceringsmetod	Metod: Avtorkning, moppning eller borstning, sprayning, blötläggning eller doppning (nedsänkning) Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Andra målorganismer: — Höljesvirus: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 minuter, 20 °C Den koncentrerade produkten ska spädas till 1 % v/v före användning enligt anvisningarna på etiketten.
Användarkategori(er)	Industriell Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Mjuk behållare: 1,5, 2,5 liter LDPE

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

4.3. Bruksanvisning

Tabell 15.

Användning # 3–Desinfektionsmedel som används för att desinficera material och ytor som används för att hålla djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom veterinärområdet)

Produkttyp	PT 03 - Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus -
Appliceringsmetod	Metod: Avtorkning, moppning eller borstning, sprayning, blötläggning eller doppning (nedsänkning) Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,748 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: — Bakterier och jäst: 0,748 % w/w L-(+)-mjölksyra, 30 minuter, 10 °C Den koncentrerade produkten ska spädas till 2,5 % v/v före användning enligt anvisningarna på etiketten.
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE Trumma: 10-210 liter HDPE IBC: 1 000 liter HDPE Mjuk behållare: 1,5, 2,5 liter LDPE

4.3.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- Rengör noggrant ytorna innan produkten appliceras.
- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 30 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).

4.3.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.3.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.3.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.3.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ⁽⁷⁾ FÖR META-SPC 7

5.1. Bruksanvisning

- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar som är klassificerade under EN 374 eller motsvarande, skyddsglasögon som uppfyller EN 16321 eller motsvarande och överdragskläder som uppfyller EN 14605 eller motsvarande när du hanterar koncentrerad produkt (i samband med spädningen). EN-standardernas fullständiga titlar finns i avsnitt 6.
- I produktinformationen specificerar innehavaren av produktgodkännandet vilket material som ingår i den personliga skyddsutrustningen.
- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödatgärder för att skydda miljön

- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter.

Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.

Information till sjukvårdspersonal eller läkare:

Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.

- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112 eller ambulans för medicinsk hjälp.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

⁽⁷⁾ Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 7.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

6. ÖVRIG INFORMATION

De fullständiga titlarna på EN-standarderna som nämns i avsnitt 5.2 "Riskbegränsande åtgärder" är:

EN 374 – Skyddshandskar mot farliga kemikalier och mikroorganismer

EN 16321 – Ögon- och ansiktsskydd för yrkesmässig användning

EN 14605 – Skyddskläder för kemikalier i vätskeform - Prestandakrav för kläder med vätsketäta (typ 3) eller spraytäta (typ 4) anslutningar, inklusive produkter som endast skyddar delar av kroppen (typerna PB [3] och PB [4])

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 7

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE 15		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0025 1-7				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		24,93
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52

META-SPC 8

1. META-SPC 8 ADMINISTRATIV INFORMATION

1.1. Meta-SPC 8 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC8
-----------	-----------

1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-8
--------	-----

1.3. **Produkttyp(er)**

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

2. **META-SPC 8 SAMMANSÄTTNING**2.1. **Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 8**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627	1,566

2.2. **Typ(er) av formulering av meta-SPC 8**

Formulering(ar)	AL - Övriga vätskor
-----------------	---------------------

3. **FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 8**

Faroangivelse	
Skyddsangivelse	

4. **TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 8**4.1. **Bruksanvisning**

Tabell 16.

Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och industriella områden.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Bruksfärdiga produkter. Kontaktid: 5 minuter, 20 °C
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag. Sprayflaska (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) IBC: 1 000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

4.2. Bruksanvisning

Tabell 17.

Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och industriella (livsmedelsindustri (allmänt)) områden.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning Detaljerad beskrivning: -
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Bruksfärdiga produkter. Kontakttid: 5 minuter, 20 °C
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag. Sprayflaska (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) IBC: 1 000 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ⁽⁸⁾ FÖR META-SPC 8

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Applicera endast på icke-porösa ytor.
- Informera innehavare av produktgodkännande om behandlingen är ineffektiv.
- Följ bruksanvisningen.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID FÖRTÄRING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.
- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

⁽⁸⁾ Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 8.

6. ÖVRIG INFORMATION

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 8

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_1		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0026 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_2		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0027 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

7.3. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus		Marknadsområde: EU		
	SALVE FAM5_3		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0028 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

7.4. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_4		Marknadsområde: EU		
	YOU - All purpose disinfecting cleaner		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE - Désinfectant		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain		Marknadsområde: EU		
	SANIVERT - Désinfectant		Marknadsområde: EU		
	YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces		Marknadsområde: EU		
	YOU - Désinfectant WC détartrant		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0029 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

7.5. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_5		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0030 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,566

7.6. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_6		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0031 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,566

7.7. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_7		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0032 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,566

7.8. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM5_8		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol		Marknadsområde: EU		
	MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces		Marknadsområde: EU		
	SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces		Marknadsområde: EU		
	YOU - Désinfectant sols & surfaces		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0033 1-8				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	1,566

META-SPC 9

1. META-SPC 9 ADMINISTRATIV INFORMATION

1.1. Meta-SPC 9 identitetsbeteckning

Benämning	meta-SPC9
-----------	-----------

1.2. Tillägg till registreringsnummer

Nummer	1-9
--------	-----

1.3. **Produkttyp(er)**

Produkttyp(er)	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
----------------	---

2. **META-SPC 9 SAMMANSÄTTNING**2.1. **Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 9**

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)	
					Minst	Högst
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627	0,627

2.2. **Typ(er) av formulering av meta-SPC 9**

Formulering(ar)	AL - Övriga vätskor
-----------------	---------------------

3. **FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 9**

Faroangivelse	
Skyddsangivelse	

4. **TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC 9**4.1. **Bruksanvisning**

Tabell 18.

Användning # 1–Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Höljesvirus Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och industriella områden.
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Bruksfärdiga produkter. Kontakttid: 5 minuter, 20 °C
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag. Sprayflaska (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna anvisningar för användning

4.2. Bruksanvisning

Tabell 19.

Användning # 2–Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Jäst Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Utomhus — Inom hushåll, institutioner och industriella (allmänt) områden
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning, spridning, avtorkning, skumning, borstning, doppning, blötläggning, moppning Detaljerad beskrivning: — utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): - Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Bruksfärdiga produkter. Kontakttid: 5 minuter, 20 °C
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare Allmänheten (icke yrkesmässig användning)
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Förpackningsstorleken för icke yrkesmässiga användare är begränsad till 3 liter och förpackningar över 1 liter ska förses med ett handtag. Sprayflaska (SP05): 0,5 liter –0,75 liter HDPE eller PET Flaskor: 0,5–5 liter HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare) Trumma: 10-210 liter HDPE (endast för yrkesmässiga användare)

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.3. *Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön*

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.4. *Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning*

Se allmänna anvisningar för användning

4.2.5. *Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden*

Se allmänna anvisningar för användning

5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER ⁽⁹⁾ FÖR META-SPC 9

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att veta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Följ bruksanvisningen.
- Applicera endast på icke-porösa ytor.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

- Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Om symtom uppstår, skölj med vatten. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med vatten. Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID FÖRTÄRING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Förvaras oåtkomligt för barn, husdjur och andra djur än de avsedda.
- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

6. ÖVRIG INFORMATION

-

⁽⁹⁾ Bruksanvisningar, riskreducerande åtgärder och andra användarriktlinjer i detta avsnitt gäller för alla tillåtna användningar inom meta-SPC 9.

7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 9

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM6_1		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0034 1-9				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

7.2. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM6_2		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe		Marknadsområde: EU		
	SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0035 1-9				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

7.3. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SALVE FAM6_3		Marknadsområde: EU		
Godkännandenummer	EU-0028967-0036 1-9				
Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
L-(+)-mjölksyra		Verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	0,627

BESLUT

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2023/1759

av den 11 september 2023

om de harmoniserade standarder för diskmaskiner för hushållsbruk som utarbetats till stöd för förordning (EU) 2019/2022 och delegerad förordning (EU) 2019/2017

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1025/2012 av den 25 oktober 2012 om europeisk standardisering och om ändring av rådets direktiv 89/686/EEG och 93/15/EEG samt av Europaparlamentets och rådets direktiv 94/9/EG, 94/25/EG, 95/16/EG, 97/23/EG, 98/34/EG, 2004/22/EG, 2007/23/EG, 2009/23/EG och 2009/105/EG samt om upphävande av rådets beslut 87/95/EEG och Europaparlamentets och rådets beslut 1673/2006/EG⁽¹⁾, särskilt artikel 10.6, och

av följande skäl:

- (1) I enlighet med artikel 9.2 i Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG⁽²⁾ ska medlemsstaterna betrakta produkter för vilka harmoniserade standarder har tillämpats och vilkas referensnummer har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning* som överensstämmande med alla de relevanta kraven i den tillämpliga genomförandeåtgärd som dessa standarder rör. I artikel 4 i kommissionens förordning (EU) 2019/2022⁽³⁾ och i bilaga III till den förordningen fastställs relevanta krav på mätning och beräkning i fråga om diskmaskiner för hushållsbruk. Bilaga III till förordning (EU) 2019/2022 ändrades genom kommissionens förordning (EU) 2021/341⁽⁴⁾.
- (2) I enlighet med artikel 13 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369⁽⁵⁾ ska kommissionen, efter att ha antagit en delegerad akt enligt artikel 16 i den förordningen som fastställer specifika märkningskrav, i *Europeiska unionens officiella tidning* offentliggöra hänvisningar till de harmoniserade standarder som uppfyller relevanta krav på mätning och beräkning i den delegerade akten. Om sådana harmoniserade standarder tillämpas vid bedömningen av en produkts överensstämmelse ska modellen presumeras överensstämma med relevanta krav på mätning och beräkning i den delegerade akten. I artikel 3 i kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2017⁽⁶⁾ och i bilaga IV till den förordningen fastställs krav för mätning och beräkning i fråga om diskmaskiner för hushållsbruk. Bilaga IV till förordning (EU) 2019/2017 ändrades genom kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/340⁽⁷⁾.

⁽¹⁾ EUT L 316, 14.11.2012, s. 12.

⁽²⁾ Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG av den 21 oktober 2009 om upprättande av en ram för att fastställa krav på ekodesign för energirelaterade produkter (EUT L 285, 31.10.2009, s. 10).

⁽³⁾ Kommissionens förordning (EU) 2019/2022 av den 1 oktober 2019 om fastställande av krav på ekodesign för diskmaskiner för hushållsbruk i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG, om ändring av kommissionens förordning (EG) nr 1275/2008 och om upphävande av kommissionens förordning (EU) nr 1016/2010 (EUT L 315, 5.12.2019, s. 267).

⁽⁴⁾ Kommissionens förordning (EU) 2021/341 av den 23 februari 2021 om ändring av förordningarna (EU) 2019/424, (EU) 2019/1781, (EU) 2019/2019, (EU) 2019/2020, (EU) 2019/2021, (EU) 2019/2022, (EU) 2019/2023 och (EU) 2019/2024 vad gäller krav på ekodesign för servrar och datalagringsprodukter, elektriska motorer och varvtalsreglerare, kyl-/frysprodukter, ljuskällor och separata drivdon, elektroniska bildskärmar, diskmaskiner för hushållsbruk, tvättmaskiner för hushållsbruk och kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk, samt kyl-/frysprodukter med direktförsäljningsfunktion (EUT L 68, 26.2.2021, s. 108).

⁽⁵⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 av den 4 juli 2017 om fastställande av en ram för energimärkning och om upphävande av direktiv 2010/30/EU (EUT L 198, 28.7.2017, s. 1).

⁽⁶⁾ Kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2017 av den 11 mars 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 vad gäller energimärkning av diskmaskiner för hushållsbruk och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1059/2010 (EUT L 315 5.12.2019, s. 134).

⁽⁷⁾ Kommissionens delegerade förordning (EU) 2021/340 av den 17 december 2020 om ändring av delegerade förordningar (EU) 2019/2013, (EU) 2019/2014, (EU) 2019/2015, (EU) 2019/2016, (EU) 2019/2017 och (EU) 2019/2018 vad gäller energimärkningskrav för elektroniska bildskärmar, tvättmaskiner för hushållsbruk och kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk, ljuskällor och separata drivdon, kyl-/frysprodukter, diskmaskiner för hushållsbruk, samt kyl-/frysprodukter med direktförsäljningsfunktion (EUT L 68, 26.2.2021, s. 62).

- (3) Genom genomförandebeslut C(2020) 4329 ⁽⁸⁾ begärde kommissionen att Europeiska standardiseringskommittén (CEN), Europeiska kommittén för elektroteknisk standardisering (Cenelec) och Europeiska institutet för telekommunikationsstandarder (Etsi) skulle se över befintliga harmoniserade standarder för diskmaskiner för hushållsbruk, tvättmaskiner för hushållsbruk och kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk till stöd för förordning (EU) 2019/2022, kommissionens förordning (EU) 2019/2023 ⁽⁹⁾, delegerade förordning (EU) 2019/2017 och kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2014 ⁽¹⁰⁾.
- (4) På grundval av begäran i genomförandebeslut C(2020) 4329 reviderade Cenelec den harmoniserade standarden EN 60436:2020, ändrad genom EN 60436:2020/A11:2020 och rättad genom EN 60436:2020/AC:2020-06, i syfte att ta hänsyn till den tekniska och vetenskapliga utvecklingen, införa redaktionella ändringar och anpassa avrundningen av rapporterade nummer till de ändringar som gjorts genom förordning (EU) 2021/341 och delegerade förordning (EU) 2021/340. Detta resulterade i antagandet av ändringen EN 60436:2020/A12:2022 av den harmoniserade standarden.
- (5) Kommissionen har tillsammans med Cenelec bedömt om ändring EN 60436:2020/A12:2022 av den harmoniserade standarden EN 60436:2020, ändrad genom EN 60436:2020/A11:2020 och rättad genom EN 60436:2020/AC:2020-06, överensstämmer med begäran i genomförandebeslut C(2020) 4329.
- (6) Den harmoniserade standarden EN 60436:2020, ändrad genom EN 60436:2020/A11:2020 och EN 60436:2020/A12:2022 samt rättad genom EN 60436:2020/AC:2020-06, uppfyller de krav som den syftar till att omfatta och som fastställs i förordning (EU) 2019/2022 och delegerad förordning (EU) 2019/2017.
- (7) Det är därför lämpligt att offentliggöra hänvisningen till den harmoniserade standarden EN 60436:2020, ändrad genom EN 60436:2020/A11:2020 och EN 60436:2020/A12:2022 samt rättad genom EN 60436:2020/AC:2020-06 i *Europeiska unionens officiella tidning*.
- (8) Den harmoniserade standarden EN 60436:2020, ändrad genom EN 60436:2020/A11:2020 och EN 60436:2020/A12:2022 samt rättad genom EN 60436:2020/AC:2020-06, ersätter den harmoniserade standarden EN 60436:2020, ändrad genom EN 60436:2020/A11:2020 och rättad genom EN 60436:2020/AC:2020-6. Det är därför nödvändigt att återkalla hänvisningen till den standarden i *Europeiska unionens officiella tidning*.
- (9) Hänvisningarna till harmoniserade standarder som utarbetats till stöd för delegerad förordning (EU) 2019/2017 och förordning (EU) 2019/2022 offentliggörs för närvarande genom kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/913 ⁽¹¹⁾ med begränsningar. Mot bakgrund av ändringen EN 60436:2020/A12:2022 är dessa begränsningar inte längre nödvändiga.
- (10) Eftersom ett antal väsentliga ändringar måste göras i genomförandebeslut (EU) 2021/913, bör det ersättas av tydlighetsskäl.

⁽⁸⁾ Commission Implementing Decision C(2020) 4329 of 1 July 2020 on a standardisation request to the European Committee for Standardisation, the European Committee for Electrotechnical Standardisation and the European Telecommunications Standards Institute as regards ecodesign and energy labelling requirements for household dishwashers, household washing machines and household washer-dryers in support of Commission Regulations (EU) 2019/2022 and (EU) 2019/2023 and Commission Delegated Regulations (EU) 2019/2017 and (EU) 2019/2014 (inte översatt till svenska).

⁽⁹⁾ Kommissionens förordning (EU) 2019/2023 av den 1 oktober 2019 om fastställande av krav på ekodesign för tvättmaskiner för hushållsbruk och kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk i enlighet med Europaparlamentets och rådets direktiv 2009/125/EG, om ändring av kommissionens förordning (EG) nr 1275/2008 och om upphävande av kommissionens förordning (EU) nr 1015/2010 (EUT L 315, 5.12.2019, s. 285).

⁽¹⁰⁾ Kommissionens delegerade förordning (EU) 2019/2014 av den 11 mars 2019 om komplettering av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2017/1369 med avseende på energimärkning av tvättmaskiner för hushållsbruk och kombinerade tvättmaskiner/torktumlare för hushållsbruk och om upphävande av kommissionens delegerade förordning (EU) nr 1061/2010 och kommissionens direktiv 96/60/EG (EUT L 315, 5.12.2019, s. 29).

⁽¹¹⁾ Kommissionens genomförandebeslut (EU) 2021/913 av den 3 juni 2021 om de harmoniserade standarder för diskmaskiner för hushållsbruk som utarbetats till stöd för förordning (EU) 2019/2022 och delegerad förordning (EU) 2019/2017 (EUT L 199, 7.6.2021, s 13).

- (11) Överensstämmelse med en harmoniserad standard ger en presumtion om överensstämmelse med motsvarande krav i unionens harmoniserade lagstiftning från och med dagen för offentliggörande av hänvisningen till en sådan standard i *Europeiska unionens officiella tidning*. Detta beslut bör därför träda i kraft samma dag som det offentliggörs.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Hänvisningen till den harmoniserade standarden för energimärkning av diskmaskiner för hushållsbruk som utarbetats till stöd för delegerad förordning (EU) 2019/2017 och som förtecknas i bilaga I till detta beslut offentliggörs härmed i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Hänvisningen till den harmoniserade standarden för ekodesign av diskmaskiner för hushållsbruk som utarbetats till stöd för förordning (EU) 2019/2022 och som förtecknas i bilaga II till detta beslut offentliggörs härmed i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Artikel 2

Genomförandebeslut (EU) 2021/913 ska upphävas.

Artikel 3

Detta beslut träder i kraft samma dag som det offentliggörs i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 11 september 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA I

Harmoniserad standard som utarbetats till stöd för delegerad förordning (EU) 2019/2017

EN 60436:2020.

Diskmaskiner för hushållsbruk - Funktionsprovning

EN 60436:2020/A11:2020

EN 60436:2020/AC:2020-06

EN 60436:2020/A12:2022

BILAGA II

Harmoniserad standard som utarbetats till stöd för förordning (EU) 2019/2022

EN 60436:2020.

Diskmaskiner för hushållsbruk - Funktionsprovning

EN 60436:2020/A11:2020

EN 60436:2020/AC:2020-06

EN 60436:2020/A12:2022

KOMMISSIONENS GENOMFÖRANDEBESLUT (EU) 2023/1760**av den 11 september 2023****om erkännande av rapporten med information om typiska värden för växthusgasutsläppen från odling av raps i Australien enligt artikel 31.3 och 31.4 i Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DETTA BESLUT

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets direktiv (EU) 2018/2001 av den 11 december 2018 om främjande av användningen av energi från förnybara energikällor ⁽¹⁾, särskilt artikel 31.4, och

av följande skäl:

- (1) I direktiv (EU) 2018/2001 anges att biodrivmedel, flytande bibränslen och biomassabränslen måste leda till betydligt minskade växthusgasutsläpp jämfört med fossila bränslen, så att de kan tillgodoräknas när det gäller uppfyllandet av de mål som fastställs i det direktivet. För detta ändamål fastställs i artikel 29.10 specifika tröskelvärden för utsläppsminskningar för dessa bränslen, och i artikel 31 fastställs hur man beräknar minskningen av växthusgasutsläpp genom deras användning. Vid dessa beräkningar är det möjligt att använda de normalvärden som anges i bilagorna V och VI till direktiv (EU) 2018/2001. I stället för normalvärdena för växthusgasutsläpp från odling av jordbruksråvaror är det möjligt att använda typiska värden under vissa förhållanden. Dessa typiska värden, som representerar genomsnittsvärdet inom ett visst område, kan rapporteras till kommissionen av medlemsstaterna eller tredjeländer. De typiska värdena kan endast användas om kommissionen anser att de är korrekta.
- (2) Den 18 maj 2023 översände Australien slutrapporten till kommissionen med uppgifter för mätning av växthusgasutsläppen i samband med odling av raps som normalt produceras i regioner i Australien motsvarande Nuts 2 ⁽²⁾-regioner i unionen, med en begäran om erkännande av att dessa uppgifter är korrekta i enlighet med artikel 31.4 i direktiv (EU) 2018/2001.
- (3) Kommissionen bedömde rapporten och konstaterade att den innehåller korrekta uppgifter för mätning av växthusgasutsläppen i samband med odling av raps som normalt produceras i regioner i Australien motsvarande Nuts 2-regioner i unionen.
- (4) De åtgärder som föreskrivs i detta beslut är förenliga med yttrandet från kommittén för hållbarhet för biodrivmedel, flytande bibränslen och biomassabränslen.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Den rapport som Australien lämnade in för erkännande till kommissionen den 18 maj 2023 innehåller korrekta uppgifter för mätning av växthusgasutsläppen i samband med odling av raps som normalt produceras i regioner i Argentina motsvarande Nuts 2-regioner i unionen, i enlighet med artikel 31.4 i direktiv (EU) 2018/2001. En sammanfattning av uppgifterna i rapporten återfinns i bilagan.

⁽¹⁾ EUT L 328, 21.12.2018, s. 82.

⁽²⁾ Nuts är ett klassificeringssystem för EU:s statistiska territoriella enheter.

Artikel 2

Beslutet är giltigt i fem år efter dagen för dess ikraftträdande. Om systemet, så som det ingetts för erkännande till kommissionen den 18 maj 2023, innehållsmässigt ändras på ett sätt som kan påverka grunden för detta beslut, ska ändringarna omedelbart anmälas till kommissionen. Kommissionen ska bedöma de anmälda ändringarna för att avgöra om rapporten fortfarande innehåller korrekta uppgifter för vilka den erkänns.

Artikel 3

Kommissionen får upphäva detta beslut om det tydligt har visats att rapporten inte längre innehåller korrekta uppgifter för mätning av växthusgasutsläppen i samband med odling av raps i Australien.

Artikel 4

Detta beslut träder i kraft den tjugonde dagen efter det att det har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Utfärdat i Bryssel den 11 september 2023.

På kommissionens vägnar
Ursula VON DER LEYEN
Ordförande

BILAGA

Växthusgasutsläpp från odling av raps i Australiens delstater (ton koldioxidkvivalenter/ton rapsfrö beräknat på torrs substans)

	N2O i mark		Skörde- rester	Inbäddade			Bräns- le- använ- dning	Försurn- ing via gödsel- medel	Utsäde	Totalt
	Direkt	Indirekt		Gödsel- medel	Bekämp- nings- medel	Kalk				
New South Wales	0,060	0,015	0,056	0,229	0,038	0,002	0,065	0,041	0,002	0,508
Ett enda syfte	0,057	0,011	0,066	0,248	0,047	0,002	0,075	0,044	0,002	0,554
Dubbelt syfte	0,039	0,007	0,026	0,162	0,018	0,001	0,029	0,028	0,002	0,313
Bevattnade	0,261	0,136	0,066	0,327	0,007	0,003	0,096	0,058	0,001	0,954
Victoria	0,023	0,009	0,062	0,221	0,036	0,002	0,050	0,040	0,002	0,444
Ett enda syfte	0,024	0,009	0,065	0,226	0,038	0,002	0,052	0,041	0,002	0,458
Dubbelt syfte	0,017	0,006	0,030	0,161	0,017	0,001	0,024	0,029	0,002	0,288
Queensland	0,061	0,008	0,063	0,239	0,054	0,002	0,167	0,043	0,003	0,641
South Australia	0,016	0,004	0,059	0,214	0,068	0,002	0,062	0,039	0,002	0,466
Ett enda syfte	0,012	0,002	0,061	0,216	0,071	0,002	0,064	0,039	0,002	0,469
Dubbelt syfte	0,009	0,001	0,028	0,155	0,032	0,001	0,029	0,028	0,002	0,285
Bevattnade	0,232	0,125	0,061	0,288	0,007	0,003	0,096	0,052	0,001	0,865
Western Australia	0,014	0,003	0,058	0,225	0,030	0,002	0,069	0,037	0,002	0,441
Ett enda syfte	0,014	0,003	0,059	0,225	0,031	0,002	0,069	0,037	0,002	0,441
Dubbelt syfte	0,010	0,002	0,023	0,159	0,012	0,001	0,027	0,026	0,002	0,263
Tasmania*	0,240	0,127	0,057	0,298	0,013	0,003	0,079	0,054	0,001	0,873

ISSN 1977-0820 (elektronisk utgåva)
ISSN 1725-2628 (pappersutgåva)



Europeiska unionens
publikationsbyrå
L-2985 Luxemburg
LUXEMBURG

SV