

BG

BG

BG



КОМИСИЯ НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

Брюксел, 30.11.2009
COM(2009)645 окончателен

Предложение за

РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА

за изменение на Регламент (ЕО) № 1255/96 относно временно суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени индустриални, селскостопански и рибни продукти

ОБЯСНИТЕЛЕН МЕМОРАНДУМ

1. КОНТЕКСТ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО

1.1. Основания и цели на предложението

Комисията, подпомагана от Групата по икономически и тарифни въпроси, разглежда всички искания за временно суспендиране на автономните мита от Общата митническа тарифа, представени ѝ от държавите-членки. Приложеното предложение се отнася за определени индустриални, земеделски и рибни продукти. Исканията за суспендиране по отношение на гореспоменатите продукти бяха разгледани в светлината на критериите, установени в съобщението на Комисията относно автономните мерки за суспендиране на митата и относно тарифни квоти (виж ОВ С 128, 25.4.1998 г., стр. 2). След това преразглеждане Комисията смята за основателно суспендирането или намаляването на митата за продуктите, изброени в приложението към приложеното предложение за регламент. Бяха оттеглени продукти, чието суспендиране вече не представлява икономически интерес за Общността. В приложението към настоящия регламент се изброяват продуктите, за които се предлага суспендиране, или за които трябва да се промени формулировката. Срокът на валидност на мярката е ограничен, за да бъде извършен икономически анализ на индивидуалното суспендиране през този период. Суспендиране, чието анулиране или продължаване се счита за необходимо от Комисията и Групата по икономически и тарифни въпроси, се удължава или прекратява след тази дата.

1.2. Общ контекст

В интерес на Общността е да се суспендират частично или изцяло автономните мита по Общата митническа тарифа за редица нови продукти, които не са изброени в приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96 на Съвета за временно суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени индустриални, земеделски и рибни продукти.

1.3. Действащи разпоредби в областта на предложението

ОВ L 158, 29.6.1996 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 564/2009 (ОВ L 168, 30.6.2009 г., стр. 4).

1.4. Съгласуваност с другите политики и цели на Съюза

Предложението е в съответствие с политиките в областта на селското стопанство, търговията, предприемачеството, развитието и външните отношения. По-специално, настоящото предложение не е за сметка на страните, ползващи се с преференциални търговски споразумения с ЕС (напр. Общата система за преференции — ОСП, режима на Споразумението за партньорство със страните от Африка, Карибите и Тихоокеанския басейн — АКТБ, споразуменията с държавите кандидатки и потенциалните държави кандидатки от Западните Балкани).

2. КОНСУЛТАЦИЯ СЪС ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ СТРАНИ И ОЦЕНКА НА ВЪЗДЕЙСТВИЕТО

2.1. Консултация със заинтересованите страни

Методи на консултация, основни целеви сектори и общ профил на участниците в консултацията

Проведена бе консултация с Групата по икономически и тарифни въпроси, която представлява предприятията на всяка държава-членка.

Обобщение на отговорите и на начина, по който те са взети предвид

Всички изброени суспендираня съответстват на споразумението или компромиса, постигнати по време на дискусиите в групата.

2.2. Събиране и използване на експертни становища

Научна или експертна област

Експерти, представляващи държавите-членки в Групата по икономически и тарифни въпроси.

Използвана методология

Открита консултация.

Основни организации/експерти, с които са проведени консултации

Експерти, определени от всяка една от държавите-членки.

Обобщение на получените и използваните становища

Не беше споменато съществуването на потенциално сериозни рискове с необратими последици.

Използвани методи за предоставяне на резултатите от консултациите с експертите на широката общественост

Публикуване на предложението.

2.3. Оценка на въздействието

Настоящото предложение освобождава промишлеността на Общността от плащане на мита на стойност 13,1 млн. EUR годишно и повишава нейната конкурентоспособност в сравнение с индустрията на трети страни, доставящи готови изделия на пазара на Общността. Предложението е в съответствие с принципите, определени в съобщението на Комисията относно суспендирането на автономни мита и автономните тарифни квоти. Предложеното изменение е инструмент за поддържане и развитие на заетостта в Европейския съюз. Предложението е включено в Работната и законодателна програма на Комисията за 2010 година.

3. ПРАВНИ ЕЛЕМЕНТИ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО

3.1. Резюме на предлаганото действие

Предложение за Регламент на Съвета за изменение на Регламент (ЕО) № 1255/96 за временно суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени индустриални, селскостопански и рибни продукти.

3.2. Правно основание

Член 26 от Договора за ЕО.

3.3. Принцип на субсидиарност

Принципът на субсидиарност не се прилага, тъй като предложението попада в изключителната компетентност на Общността.

3.4. Принцип на пропорционалност

Предложението е в съответствие с принципа на пропорционалност поради следните причини.

Този пакет от мерки съответства на установените принципи за опростяване на процедурите за стопанските субекти с предмет на дейност в областта на външната търговия и на Съобщението на Комисията за автономните тарифни суспендираня и квоти (С 128, 25.4.1998 г., стр. 2).

3.5. Избор на инструменти

Предложени инструменти: регламент

Други инструменти не биха били подходящи поради следните причини:

По силата на член 26 от Договора за ЕО мерките за суспендиране на автономни мита и автономните тарифни квоти се приемат от Съвета с квалифицирано мнозинство въз основа на предложение на Комисията.

4. ОТРАЖЕНИЕ ВЪРХУ БЮДЖЕТА

Несъбрани мита на обща стойност 13 100 000 EUR годишно.

5. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ

5.1. Опростяване

С предложението се осигурява опростяване на законодателството.

В приложението към предложения регламент ще бъде публикуван обобщен списък на всички суспендираня на мита, поради което вече няма да е

необходимо да се прави справка с повече от един регламент за намиране на определена мярка.

Предложение за

РЕГЛАМЕНТ НА СЪВЕТА

за изменение на Регламент (ЕО) № 1255/96 относно временно суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени индустриални, селскостопански и рибни продукти

СЪВЕТЪТ НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност, и по-специално член 26 от него,

като взе предвид предложението на Комисията,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕО) № 1255/96 на Съвета¹ автономните мита по Общата митническа тарифа се суспендират частично или изцяло за редица продукти за определени периоди от време. В интерес на Общността е да включи 87 нови продукта в списъка на суспендираните продукти, посочен в приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96.
- (2) От списъка в приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96 следва да бъдат оттеглени ограничен брой продукти, тъй като за Общността вече не представлява интерес да поддържа суспендирането на автономните мита по Общата митническа тарифа за тези продукти.
- (3) Необходимо е да бъдат направени промени в описанията на някои от продуктите, изброени в приложението, за да се отчетат икономическите тенденции на пазара и техническото развитие на продукта. Следва да бъдат адаптирани и кодовете по КН и ТАРИК за други 110 продукта, в резултат на промените в Комбинираната номенклатура, считано от 1 януари 2010 г. Въпросните продукти следва да бъдат считани за оттеглени от списъка и да бъдат включени в него като нови продукти.
- (4) За улесняване на разбирането, предвид големия брой изменения, които влизат в сила от 1 януари 2010 г., приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96 следва да бъде заменено с изцяло нова версия, в сила от същата дата. С оглед постигане на яснота новите и изменени записи следва да бъдат означени със звездичка в първата колона от приложението.
- (5) Опитът показва необходимостта да се предвиди дата, на която изтича срокът на действие на суспендиранията, изброени в Регламент (ЕО) № 1255/96, за да се

¹ ОВ L 158, 29.6.1996 г., стр. 1.

гарантира, че са отчетени техническите и икономическите промени. Това не следва да изключва предварителното прекратяване на някои мерки или тяхното продължаване след периода на суспендиране, ако са посочени икономически причини, в съответствие с принципите, определени в съобщението на Комисията от 1998 г. относно суспендирането на автономни мита и автономните тарифни квоти².

- (6) Регламент (ЕО) № 1255/96 следва да бъде съответно изменен.
- (7) Тъй като суспендирането, предвидено в настоящия регламент, следва да се прилага считано от 1 януари 2010 г., настоящият регламент следва да се прилага от същата дата и да влезе в сила незабавно,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96 се заменя с текста в приложението към настоящия регламент.

Член 2

Временните суспендираня на автономните мита по Общата митническа тарифа за продуктите, посочени в приложението към Регламент (ЕО) № 1255/96, изменен с настоящия регламент, се прилагат от 1 януари 2010 г. Те изтичат на датите, посочени в това приложение.

Член 3

Настоящият регламент влиза в сила в деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Той се прилага от 1 януари 2010 г.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на [...] година.

За Съвета
Laszlo KOVACS
Член на Комисията

² ОВ С 128, 25.4.1998 г., стр. 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ

„ПРИЛОЖЕНИЕ

Код по КН	ТАРИК	Описание	Ставка на автономното мито	Период на валидност
ex 0302 69 99	30	Червен луциан (<i>Lutjanus purpureus</i>), пресен, охладен, за преработка(1)(2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 0302 70 00	95	Яйца от риба, пресни, охладени или замразени	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0303 80 90	81			
ex 0305 20 00	11	Яйца от риба, осолени или в саламура	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0305 20 00	30			
ex 0710 21 00	10	Грах с шушулките от вида <i>Pisum sativum</i> от разновидността <i>Hortense</i> <i>axiphium</i> , замразен, с обща дебелина, непревишаваща 6 mm, предназначен да бъде използван заедно с шушулките при производството на готови храни(1)(2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0710 80 95	50	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), замразени, непригодени за продажба на дребно	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0711 59 00	11	Гъби, различни от гъбите от видовете <i>Agaricus</i> , <i>Calocybe</i> , <i>Clitocybe</i> , <i>Lepista</i> , <i>Leucoagaricus</i> , <i>Leucoraxillus</i> , <i>Lyophyllum</i> и <i>Tricholoma</i> , временно консервирани в саламура, сулфурирана вода или в други консервиращи разтвори, негодни за директна консумация в това състояние, за консервната промишленост(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 0712 32 00	10	Гъби, освен гъбите от вида <i>Agaricus</i> , изсушени, цели, на резенки или на еднакви парчета, предназначени да претърпят обработка, различна от тази да бъдат просто пригодени за продажба на дребно(1)(2)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0712 33 00	10			
ex 0712 39 00	31			
ex 0804 10 00	10	Фурми, пресни или изсушени, непригодени за продажба на дребно	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0810 40 50	10	Плодове от висока боровинка (<i>Vaccinium macrocarpon</i>), пресни	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 50		Боровинки от вида <i>Vaccinium myrtillus</i> , неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	1.1.2010-31.12.2013
0811 90 70				
ex 0811 90 95	69			

ex 0811 90 95	20	Boysenberries (кръстоска между различни видове къпини и малини), замразени, без добавка на захар, непригодени за продажба на дребно	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	30	Ананаси (Ananas comosus), на парчета, замразени	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 0811 90 95	40	Плодове от шипка, неварени или варени във вода или на пара, замразени, без добавка на захар или други подсладители	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 19	10	Палмово масло, кокосово масло (от копра), масло от палмови ядки (палмистово масло), за производство на:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1511 90 91	10	— промишлени монокарбоксилни мастни киселини от подпозиция 3823 19 10,		
ex 1513 11 10	10	— метил естери на мастни киселини от позиция 2915 или 2916,		
ex 1513 19 30	10	— мастни алкохоли от подпозиции 2905 17, 2905 19 и 3823 70, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти,		
ex 1513 21 10	10	— мастни алкохоли от подпозиция 2905 16, чисти или смесени, използвани за производството на козметични препарати, миещи средства или фармацевтични продукти,		
ex 1513 29 30	10	— стеаринова киселина от подпозиция 3823 11 00 или		
		— продукти от позиция 3401		
		(1)		
ex 1515 90 99	92	Растителни масла, рафинирани, с тегловно съдържание на арахидинова киселина 35 % или повече, но непревишаващо 50 % или на докозахексаенова киселина 35 % или повече, но непревишаващо 50 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1517 90 99	10	Рафинирано растително масло, съдържащо тегловно 35 % или повече, но не повече от 50 % арахидинова киселина или 35 % или повече, но не повече от 50 % докозахексаенова киселина и стандартизирано със слънчогледово масло в високо съдържание на олеинова киселина (HOSO - High oleic sunflower oil)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 1518 00 99	10	Масло от жожоба, хидрогенирано и текстурирано	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 11 00	20	Тихоокеанска съомга (Onchorhynchus spp.), за преработка до пастети или пасти за намазване(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1604 30 90	10	Яйца от риба, измити, изчистени от прилепналите по тях части от вътрешните органи, осолени или в саламура, за преработка(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1605 10 00	11	Раци от видовете "King" (Paralithodes camchaticus), "Hanasaki" (Paralithodes brevipes), "Kegani" (Erimacrus isenbecki), "Queen" и	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 1605 10 00	19	"Snow" (Chionoecetes-Arten), "Red" (Geryon quinquedens), "Rough stone" (Neolithodes asperrimus), Lithodes santolla, "Mud" (Scylla serrata), "Blue" (Portunus-Arten), само сварени във вода, без черупки, дори замразени, в директни опаковки с нетно тегло 2 kg или повече		
ex 1902 30 10	10	Прозрачна юфка, нарязана на парчета, получена от зърна от вида (Vigna radiata (L.) Wilczek), непригодена за продажба на дребно	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 1903 00 00	20			
ex 2005 91 00	10	Бамбукови филизи (бамбукови връхчета), пригодени или консервирани, в директни опаковки с нетно съдържание, превишаващо 5 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2008 60 19	30	Череша с добавен алкохол, дори и с тегловно съдържание на захар от 9 %, с диаметър, ненадвишаващ 19,9 mm, с костилки, за производство на шоколадови изделия(1)	10 %(3)	1.1.2010-31.12.2012
ex 2008 60 39	30			
*ex 2009 49 30	91	Сок от ананас, който не е във вид на прах: — със стойност Брикс, превишаваща 20, но непревишаваща 67, — стойност над 30 EUR на 100 kg нетно тегло, — съдържащ прибавена захар	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2009 80 79	82	Концентриран сок от червена боровинка със стойност 40 или повече по скалата на Брикс, но ненадвишаваща 66	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2009 80 79	87	Замразен концентриран сок от бойзенова ягода със стойност Брикс 61 или повече, но непревишаваща 65	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2009 80 99	93	Необработена замразена кокосова вода, непригодена за продажба на дребно	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2106 10 20	10	Протеинови изолати от соя, съдържащи тегловно 6,6 % или повече, но не повече от 8,6 % калциев фосфат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2710 11 25	10	Смеси от изомерите 2,4,4-триметилпент-1-ен и 2,4,4-триметилпент-2-ен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2804 50 90	10	Телур с чистота 99,99 тегловни процента или повече, но не повече от 99,999 тегловни процента	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2805 30 10	10	Сплав от церий и други редкоземни метали, съдържаща тегловно 47 % или повече церий	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2805 30 90	10	Лантан с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 19 80	10	Сулфамидна киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	10	Силициев диоксид, под формата на прах, предназначен за производството на високо ефективни течни хроматографски колони (HPLC) и на патрони за пробоподготовка(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2811 22 00	20	Микросфери от аморфен силиций с размер на частицата от 5 µm (± 1 µm), за производството на козметични продукти(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2811 22 00	30	Топчета от порест бял силициев диоксид с размер на частицата над 1 µm, за производството на козметични продукти(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2812 90 00	10	Азотен трифлуорид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2812 90 00	20	Силициев тетрафлуорид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2818 20 00	10	Активиран диалуминиев триоксид със специфична повърхност не по-малка от 350 m ² /g	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2818 30 00	10	Алуминиев хидроксид оксид, под формата на псевдо-бьомит	4 %	1.1.2010-31.12.2013
2819 10 00		Хромов триоксид	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2823 00 00	10	Титанов диоксид, с чистота 99,9 % тегловно или повече, със среден размер на гранулите 1,2 µm или повече, но непревишаващ 1,8 µm, предназначен за производството на стоки от позиция No 8532 или 8533(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2825 50 00	10	Меден (I или II) оксид, съдържащ тегловно 78 % или повече мед и не повече от 0,03 % хлорид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	10	Меден монохлорид с чистота 96 % тегловно или повече, но непревишаваща 99 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 39 85	20	Антимонов пентахлорид с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2827 39 85	30	Манганов дихлорид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2827 49 90	10	Хидратиран циркониев дихлорид оксид	0 %	1.1.2010-

				31.12.2013
ex 2830 10 00	10	Динатриев тетрасулфид, съдържащ тегловно 38 % или по-малко натрий, изчислено върху сухо вещество	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2833 29 80	10	Манганов сулфат монохидрат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2835 10 00	10	Натриев хипофосфит монохидрат	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2836 91 00	20	Литиев карбонат, съдържащ един или повече от следните примеси със съответните концентрации: — 2 mg/kg или повече арсен, — 200 mg/kg или повече калций, — 200 mg/kg или повече хлориди, — 20 mg/kg или повече желязо, — 150 mg/kg или повече магнезий, — 20 mg/kg или повече тежки метали, — 300 mg/kg или повече калий, — 300 mg/kg или повече натрий, — 200 mg/kg или повече сулфати, определени в съответствие с методите от Европейската Фармакопея	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2836 99 17	10	Основен циркониев (IV) карбонат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 19 00	20	Меден цианид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2837 20 00	10	Тетранатриев хексацианоферат (II)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2839 19 00	10	Динатриев дисиликат	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2839 90 90	10	Оловен силикат хидрат, съдържащ олово (84,5 +/- 1,5) % тегловно, изчислено като оловен монооксид, под формата на прах	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2839 90 90	20	Калциев силикат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2841 30 00		Натриев дихромат	0 %	1.1.2010-

				31.12.2013
ex 2841 80 00	10	Диамониев волфрамат (амониев параволфрамат)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2841 90 85	10	Литиево- кобалтов(III)оксид със съдържание на кобалт най- малко 59 %	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2842 10 00	10	Синтетичен бета- зеолит на прах	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2842 10 00	20	Синтетичен хабасит зеолит на прах	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2842 90 10	10	Натриев селенат	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2843 29 00	10	Сребърен оксид, без нитрати и карбонати, с тегловно съдържание на сребро най-малко 99,99 % от металното съдържание, предназначени за производството на сребърно оксидни батерии(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2845 10 00		Тежка вода (деутериев оксид) (Euratom)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2845 90 10		Деутерий и деутериеви съединения; водород и неговите съединения, обогатени с деутерий; смеси и разтвори, съдържащи тези продукти (Euratom)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	10	Хелий-3	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	20	Вода, обогатена до 95 % или повече тегловно с кислород-18	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2845 90 90	30	Въглероден монооксид 13C	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2845 90 90	40	Железен борид, обогатен повече от 95 % тегловно с бор-10	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	10	Редкоземен концентрат, съдържащ тегловно 60 % или повече, но не повече от 95 % редкоземни оксиди и не повече от 1 % циркониев оксид, алуминиев оксид или железен оксид, и със загуба при изгаряне 5 % тегловно или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	48			
ex 2846 10 00	20	Дицериев трикарбонат, дори хидратиран	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2846 10 00	30	Цериев лантанов карбонат, дори хидратиран	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2846 10 00	40	Цериев лантанов неодимов празеодимов карбонат, дори хидратиран	0 %	1.1.2010-31.12.2013
2846 90 00		Неорганични или органични съединения на редкоземните метали, на итрия или на скандия или на техните смеси, с изключение на тези от подпозиция 2846 10 00	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2848 00 00	10	Фосфин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	10	Силан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	20	Арсин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2850 00 20	30	Титанов нитрид с размер на частиците, непревишаващ 250 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2850 00 60	10	Натриев азид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	10	Тетрафлуоретан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	30	Перфлуоретан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	40	1,1-Дифлуоретан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	50	1,1,1,3,3-Пентафлуорпропан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	70	1,1,1,2 Тетрафлуоретан, сертифициран като обезмирисен, съдържащ максимум: — 600 ppm тегловно 1,1,2,2-тетрафлуоретан — 2 ppm тегловно пентафлуоретан — 2 ppm тегловно хлоридифлуоретан — 2 ppm тегловно хлорпентафлуоретан — 2 ppm тегловно дихлордифлуоретан, предназначен за производството на аерозолен газ с фармацевтично качество, за употреба в дозиращи инхалатори за медицински цели(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011

ex 2903 39 90	75	Транс-1,3,3,3-тетрафлуоропроп-1-ен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 39 90	80	Хексафлуоропропен	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 43 00	10	1,1,1-Трихлортрифлуоретан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	10	1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-Додекахлорпентацикло [12.2.1.16,9.02,13.05,10]октадека-7,15-диен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 59 80	30	Октафлуороциклопентен	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2903 69 90	10	Смесени изомери на ди- или тетрахлортицикло[8.2.2.24,7]хексадека-1(12),4,6,10,13,15-хексаен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	20	1,2-Бис(пентабромфенил)етан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	40	2,6-Дихлортолуен, с чистота 99 % тегловно или повече и съдържащ: — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордibenзодиоксини, — 0,001 mg/kg или по-малко тетрахлордibenзофурани, — 0,2 mg/kg или по-малко тетрахлорбифенили	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	50	Флуоробензен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2903 69 90	60	α -Хлор(етил)толуени	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 10 00	40	Натриев толуен-4-сулфонат	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2904 20 00	40	2-Нитропропан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 40	10	Трихлорнитрометан, за производството на стоки от подпозиция 3808 92(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2904 90 95	20	1-Хлор-2,4-динитробензен	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 2904 90 95	30	Тозил хлорид	0 %	1.1.2010- 31.12.2014
ex 2905 19 00	11	Калиев третичен-бутанолат (калиев третичен-бутоксид), дори под формата на разтвор в тетрагидрофуран	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 3824 90 97	56			
ex 2905 19 00	30	2,6-Диметилхептан-4-ол	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
*ex 2905 29 90	10	3,5-Диметилхекс-1-ин-3-ол	0 %	1.1.2010- 31.12.2014
*ex 2905 49 00	10	Етилидинтриметанол	0 %	1.1.2010- 31.12.2014
*ex 2905 59 98	20	2,2,2-Трифлуоретанол	0 %	1.1.2010- 31.12.2014
2906 11 00		Ментол	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2906 19 00	10	Циклохекс-1,4-илендиметанол	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2906 19 00	20	4,4'-Изопропилидендициклохексанол	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
*ex 2906 29 00	10	2,2'-(m-Фенилен)дипропан-2-ол	0 %	1.1.2010- 31.12.2014
ex 2906 29 00	20	1-Хидроксиметил-4-метил-2,3,5,6-тетрафлуорбензен	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2907 19 90	10	2,3,5-Триметилфенол	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2907 19 90	20	Бифенил-4-ол	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2907 21 00	10	Резорцинол	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2907 29 00	20	4,4'-(3,3,5-Триметилциклохексиден)дифенол	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2907 29 00	30	4,4',4"-Етилидинтрифенол	0 %	1.1.2010-

					31.12.2013
ex 2907 29 00	50	6,6',6"-Трициклохексил-4,4',4"-бутан-1,1,3-триилтри(м-крезол)	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2907 29 00	70	2,2',2'',6,6',6'''-Хекса-третичен-бутил- α,α',α'' -(мезитилен-2,4,6-триил)три- p-крезол	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2907 29 00	85	Флороглуцинол, дори хидратиран	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2908 99 90	30	4-Нитрофенол	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2909 19 90	20	Бис(2-хлоретил) етер	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2909 19 90	30	Смес от изомери на нонафлуорбутил метилов етер или нонафлуорбутил этилов етер, с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2909 19 90	50	3-Етоксиперфлуоро-2-метилхексан	0 %	1.1.2010-31.12.2011	
ex 2909 19 90	60	1-Метоксисептафлуоропропан	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2909 30 38	10	Бис(пентабромфенил) етер	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2909 50 00	10	4-(2-Метоксипетил)фенол	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2909 60 00	10	Бис(α,α -диметилбензил) пероксид	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2910 90 00	30	2,3-Епоксипропан-1-ол (глицидол)	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2910 90 00	60	1,2-Епоксидекадан, с чистота 82 % тегловно или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2912 29 00	30	$\alpha,\alpha,3$ -Триметилбензенпропанал	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2912 49 00	10	3-Феноксипензалдеhid	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2912 49 00	20	4-Хидроксипензалдеhid	0 %	1.1.2010-	

				31.12.2011
ex 2914 19 90	20	Хептан-2-он	0 %	1.1.2010- 31.12.2012
ex 2914 19 90	30	3-Метилбутанон	0 %	1.1.2010- 31.12.2012
ex 2914 19 90	40	Пентан-2-он	0 %	1.1.2010- 31.12.2012
2914 21 00		Камфор	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2914 29 00	20	Циклохексадек-8-енон	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2914 39 00	20	Стеароил-бензоил-метан	0 %	1.1.2010- 31.12.2012
ex 2914 39 00	30	Бензофенон	0 %	1.1.2010- 31.12.2012
ex 2914 39 00	40	1,3-Дифенилопропан-1,3-дион	0 %	1.1.2010- 31.12.2012
ex 2914 39 00	50	4-фенилбензофенон	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2914 39 00	60	4-Метилбензофенон	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2914 50 00	30	2'-Гидроксиацетофенон	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2914 50 00	60	2,2-Диметокси-2-фенилацетофенон	0 %	1.1.2010- 31.12.2012
ex 2914 50 00	70	16 α ,17 α -Епокси-3 β -гидроксипрегн-5-ен-20-он	0 %	1.1.2010- 31.12.2012
ex 2914 50 00	80	2',6'-дигидроксиацетофенон	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2914 69 90	10	2-Етилантрахинон	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2914 69 90	20	2-Пентилантрахинон	0 %	1.1.2010-

					31.12.2013
ex 2914 69 90	30	1,4-Дихидроксиантрахинон	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2914 70 00	10	1-Хлор-3,3-диметилбутан-2-он	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2914 70 00	40	Перфлуор(2-метилпентан-3-он)	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2914 70 00	50	3'-Хлорпропиофенон	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2915 29 00	10	Антимонов триацетат	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2915 39 00	40	третичен-Бутилов ацетат	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2915 39 00	50	3-Ацетилфенил ацетат	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2915 90 00	40	Нонанова киселина (пеларгонова киселина)	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2916 12 00	10	2-третичен-Бутил-6-(3-третичен-бутил-2-хидрокси-5-метилбензил) -4-метилфенил акрилат	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2916 12 00	20	2-Етоксietiлов акрилат	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2916 12 00	30	Изобутилов акрилат	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2916 12 00	40	2,4-Ди-третичен-пентил-6-[1-(3,5-ди-третичен-пентил-2-хидроксифенил)етил]фенилакрилат	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
*ex 2916 13 00	10	Хидроксицинков метакрилат на прах	0 %	1.1.2010-31.12.2014	
ex 2916 13 00	20	Цинков диметакрилат, под формата на прах	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2916 14 00	10	2,3-Епоксипропил метакрилат	0 %	1.1.2010-31.12.2013	
ex 2916 19 95	20	Метилов 3,3-диметилпент-4-еноат	0 %	1.1.2010-	

				31.12.2013
ex 2916 20 00	50	Етилов 2,2-диметил-3-(2-метилпропенил)циклопропанкарбоксилат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	20	3,5-Дихлорбензоилхлорид	3.6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	40	Винилов 4-третичен-бутилбензоат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	45	2-Хлоробензоена киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2916 39 00	50	3,5-Диметилбензоилхлорид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	55	4-tert-бутилбензоена киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2916 39 00	60	4-Етилбензоилхлорид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	65	2-(4-нитрофенил)маслена киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	70	Ибупрофен (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2916 39 00	80	Етилов 2-(4-нитрофенил)бутират	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 11 00	20	Бис(p-метилбензил) оксалат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	20	Натриев 1,2-бис(циклохексилоксикарбонил)етансулфонат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 19 90	70	Итаконова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	30	1,4,5,6,7,7-Хексахлор-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксиланхидрид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 20 00	40	3-Метил-1,2,3,6-тетрахидрофталов анхидрид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2917 34 90	10	Диалилфталат	0 %	1.1.2010-

				31.12.2013
*ex 2917 39 95	10	Бис(2-етилхексил)-1,4-бензендикарбоксилат	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2918 19 98	20	L-Ябълчена киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	10	Монохидроксинафтоени киселини	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 29 00	30	Октадецил 3-(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил) пропионат	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2918 29 00	50	Хексаметилен бис[3-(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)пропионат]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	30	Метил-2-бензоилбензоат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 30 00	40	Фталалдехидна киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	10	3,4-Епоксидициклохексилметил 3,4-епоксидициклохексанкарбоксилат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	30	Метил 2-(4-хидроксифенокси)пропионат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	40	транс-4-Хидрокси-3-метоксиканелена киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	50	Метил 3,4,5-триметоксибензоат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2918 99 90	60	3,4,5-Триметоксибензоена киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	10	2,2'-Метилбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил) фосфат, монопотриева сол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	30	Алуминиев хидроксидбис[2,2'-метилбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил)фосфат]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2919 90 00	40	Три-п-хексилфосфат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2920 19 00	10	Фенилтротион (ISO)	0 %	1.1.2010-

				31.12.2013
ex 2920 19 00	20	Толклофос-метил (ISO)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2920 90 10	10	Диетилсулфат	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2920 90 10	20	Диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2920 90 10	40	Диметилкарбонат	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2920 90 10	50	Ди-третичен-бутил дикарбонат	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
2920 90 30		Триметилфосфит	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
2920 90 40		Триетилфосфит	0 %	1.1.2010- 31.12.2011
ex 2920 90 85	10	O,O'-Диоктадецил пентаэритритол бис(фосфит)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
*ex 2921 19 99	20	Етил(2-метилалил)амин	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
*ex 2921 19 99	30	Алиламин	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
*ex 2921 19 99	40	Трис(диетиламида)четвъртичен-бутилимида тантал (V)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
*ex 2921 19 99	50	Тетракис(етилметиламино)хафний (IV)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
*ex 2921 19 99	60	Тетракис(етилметиламино)циркониум(IV)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 29 00	10	N,N,N',N'-Тетрабутилхексаметилендиамин	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 29 00	20	Трис[3-(диметиламино)пропил]амин	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 29 00	30	Бис[3-(диметиламино)пропил]метиламин	0 %	1.1.2010-

				31.12.2013
ex 2921 30 99	10	Дициклохексил(метил)амин	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 30 99	20	Циклохекс-1,3-иленбис(метиламин), за производството на продукти за миене на съдове(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 42 00	10	2,6-Дихлор-4-нитроанилин	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 42 00	15	4-Амино-3-нитробензенсулфонова киселина	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 42 00	25	Натриев хидроген 2-аминобензен-1,4-дисулфонат	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 42 00	35	2-Нитроанилин	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 42 00	45	2,4,5-Трихлоранилин	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 42 00	50	3-Аминобензенсулфонова киселина	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 42 00	70	2-Аминобензен-1,4-дисулфонова киселина	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 42 00	80	4-Хлор-2-нитроанилин	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 42 00	85	3,5-Дихлоранилин	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 43 00	10	5-Амино-2-хлортолуен-4-сулфонова киселина	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 43 00	20	4-Амино-6-хлортолуен-3-сулфонова киселина	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 43 00	30	3-Нитро-р-толуидин	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 43 00	40	4-Аминотолуен-3-сулфонова киселина	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2921 44 00	20	Дифениламин	0 %	1.1.2010-

				31.12.2013
ex 2921 45 00	10	Натриев хидроген 3-аминонафтаден-1,5-дисулфонат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	20	2-Аминонафтаден-1,5-дисулфонова киселина и нейните натриеви соли	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 45 00	40	1-Нафтиламин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	20	Пендиметалин (ISO)	3.5 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 49 00	40	N-1-Нафтиланилин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 49 00	60	N-Бензил-N-етиланилин	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2921 51 19	20	Толуен диамин (ТДА), с тегловно съдържание 78 % или повече, но не повече от 82 % 4-метил-m-фенилендиамин и 18 % или повече, но не повече от 22 % 2-метил-m-фенилендиамин и с тегловно съдържание на остатъчен катран не повече от 0.23 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	30	2-Метил-p-фенилендиамин сулфат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 51 19	40	p-Фенилендиамин	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2921 51 19	50	Моно- и дихлоропроизводни на p-фенилендиамин и p-диаминотолуен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	10	Смес от изомери на 3,5-диетилтолуендиамин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2921 59 90	30	3,3'-Дихлорбензидин дихидрохлорид	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2921 59 90	40	4,4'-Диаминотилбен-2,2'-дисулфонова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2921 59 90	50	N-Етил-N',N'-диметил-N-фенил-етилен-1,2-диамин	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2922 19 85	30	N,N,N',N'-Тетраметил-2,2'-оксибис(етиламин)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 2922 19 85	50	2-(2-Метоксифенокс)етиламин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	60	N,N,N'-Триметил-N'-(2-хидрокси-етил) 2,2'-оксибис(етиламин)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 19 85	70	D-(-)-трео-2-амино-1-(p-нитрофенил)пропан-1,3-диол	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2922 19 85	80	N-[2-[2-(Диметиламино)етокси]етил]-N-метил-1,3-пропандиамин	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 21 00	10	2-Амино-5-хидроксинафтален-1,7-дисулфонова киселина и нейните соли, с чистота 60 % тегловно или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	30	6-Амино-4-хидроксинафтален-2-сулфонова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	40	7-Амино-4-хидроксинафтален-2-сулфонова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 21 00	50	Натриев хидроген 4-амино-5-хидроксинафтален-2,7-дисулфонат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	10	2-Метил-N-фенил-p-анизидин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	20	3-Аминофенол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	25	5-Амино-o-крезол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	35	Натриева сол на 2-Амино-4,6-динитрофенол, съдържаща най-малко 20 % вода	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 29 00	45	Анизидини	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	46	p-Анизидин-3-сулфонова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	50	6-Метокси-m-толуидин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 29 00	55	3-Амино-4-хидоксибензенсулфонова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2014

*ex 2922 29 00	65	4-Трифлуорметоксианилин	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2922 29 00	70	4-Нитро-о-анизидин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 29 00	80	3-Диетиламинофенол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	10	1-Амино-4-бром-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонова киселина и нейните соли	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 39 00	70	p-[(2-Хлоретил)етиламино]бензалдехид	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2922 43 00	10	Антраилова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	10	Орнитин аспартат (INNМ)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	40	Норвалин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	50	D-(-)-Дихидрофенилглицин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 49 85	60	Етил-4-диметиламинобензоат	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2922 49 85	70	2-етилхексил-4-диметиламинобензоат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2922 50 00	40	4,4-Диметоксибутиламин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2922 50 00	70	2-(1-Хидроксициклохексил)-2-(4-метоксифенил)етиламониев ацетат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	10	Тетраметиламониев хидроксид, под формата на воден разтвор съдържащ:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
		— (25 +/- 0,5) % тегловно тетраметиламониев хидроксид,		
		— 500 mg/kg или по-малко карбонат,		
		— 200 mg/kg или по-малко хлорид и		
		— 5 mg/kg или по-малко калий		

ex 2923 90 00	25	Тетракис(диметилдитетрадециламониев) молибдат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2923 90 00	35	Тетрабутиламониев флуорид, трихидрат	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2923 90 00	45	Тетрабутиламониев хидроксид под формата на воден разтвор, съдържащ 55 тегловни % ($\pm 1,0$ %) тетрабутиламониев хидроксид	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2923 90 00	70	Тетрапропиламониев хидроксид, под формата на воден разтвор съдържащ:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
		— (40 $\pm$ 2) % тегловно тетрапропиламониев хидроксид,		
		— 0,3 % тегловно или по-малко карбонат,		
		— 0,1 % тегловно или по-малко трипропиламин,		
		— 500 mg/kg или по-малко бромид и		
		— 25 mg/kg или по-малко калий и натрий взети заедно		
ex 2923 90 00	80	Диалилдиметиламониев хлорид, под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно 63 % или повече, но не повече от 67 % диалилдиметиламониев хлорид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	10	2-Акриламидо-2-метилпропансулфонова киселина и нейните натриеви или амониеви соли	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	30	Метил 2-ацетамидо-3-хлорпропионат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	40	N-(1,1-Диметил-3-оксобутил)акриламид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	50	Акриламид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 19 00	60	N,N-Диметилакриламид	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2924 19 00	70	Метилкарбамат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 21 00	10	4,4'-Дихидрокси-7,7'-уреиленди(нафтален-2-сулфонова киселина) и нейните натриеви соли	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2924 29 98	10	Алахлор (ISO)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	15	Ацетохлор (ISO)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	25	3'-Диетиламиноацетанилид	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	30	Пропахлор (ISO)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	65	2-(4-Хидроксифенил)ацетамид	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	75	3-Амино-р-анисанилид	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	80	5'-Хлор-3-хидрокси-2',4'-диметокси-2-нафтанилид	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	85	р-Аминобензамид	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	86	Антрилаамид с чистота 99,5 % тегловно или повече	0 %	1.1.2010- 31.12.2012
ex 2924 29 98	87	Парацетамол (INN)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	88	5'-Хлоро-3-хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	89	Флутоланил (ISO)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	91	3-Хидрокси-2'-метокси-2-нафтанилид	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	92	3-Хидрокси-2-нафтанилид	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	93	3-Хидрокси-2'-метил-2-нафтанилид	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2924 29 98	94	2'-Етокси-3-хидрокси-2-нафтанилид	0 %	1.1.2010- 31.12.2013

ex 2924 29 98	96	4'-Хлор-3-хидрокси-2',5'-диметокси-2-нафтанилид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2924 29 98	97	1,1-Циклохександиоцетна киселина моноамид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 11 00	20	Захарин и неговата натриева сол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 19 95	10	N-Фенилмалеимид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2925 29 00	10	Дициклохексилкарбодиимид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	20	2-(m-Бензоилфенил)пропионитрил	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	35	2-Бром-2(бромметил)пентандинитрил	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	45	2-Цианоацетамид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	50	Алкилни или алкоксиалкилни естери на цианооцетната киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	55	Метил-2-циано-2-фенилбутират	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2926 90 95	60	Цианооцетна киселина под формата на кристали	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	61	m-(1-Цианоетил)бензоена киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2926 90 95	63	1-(Цианоацетил)-3-етилурея	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2926 90 95	64	Есфенвалерат с чистота 83 тегловни % или повече, в смес със собствените си изомери	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2926 90 95	65	Малонитрил	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2926 90 95	74	Хлорталонил (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014

ex 2926 90 95	80	Етил 2-циано-2-фенилбутират	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	81	4-аминобензонитрил	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	86	Етилендиаминтетраацетонитрил	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	87	Нитрилотриацетонитрил	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	88	1,3-Пропилендиаминтетраацетонитрил	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2926 90 95	89	Бутиронитрил	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	10	2,2'-Диметил-2,2'-азодипропионамидин дихидрохлорид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	20	4-Анилин-2-метоксибензендиазониев хидрогенсулфат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	30	4'-Аминоазобензен-4-сулфонова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	40	2-Хидроксинафтаден-1-диазониев-4-сулфонат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	50	2-Хидрокси-6-нитронафтаден-1-диазониев-4-сулфонат, с чистота 60 % тегловно или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2927 00 00	60	4,4'-Дициано-4,4'-азодивалерианова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2927 00 00	70	Тетранатриев 3,3'-[азоксибис[(2-метокси-4,1-фенилен)азо]]бис[4,5-дихидроксинафталин-2,7-дисулфонат]	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2928 00 90	10	3,3'-Бис(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)-N,N'-бипропионамид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	15	1,1'-(Хидроксиимино)бис-(2-пропанол)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2928 00 90	20	2,4,6-Трихлорфенилхидразин	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2928 00 90	40	О-Етилхидроксиламин, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	60	Адипохидразид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	70	Бутанон оксим	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2928 00 90	80	Цифлуфенамид (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	10	Метилендициклохексил диизоцианати	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	40	m-Изопропенил- α,α -диметилбензил изоцианат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	50	m-Фенилендиизопропилиден диизоцианат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	60	Смес от изомери на триметилхексаметилен диизоцианат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2929 10 00	80	1,3-Бис(изоцианатометил)бензол	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2930 20 00	10	Просулфокарб (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	15	Етопрофос (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	25	Тиофанат-метил (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	30	4-(4-Изопропоксифенилсулфонил)фенол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	35	Глутатион	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	40	3,3'-Тиоди(пропионова киселина)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	45	2-[(p-Аминофенил)сулфонил]етил хидрогенсулфат	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 2930 90 99	60	Метил фенил сулфид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	62	Цинков бис (бензолсулфинат)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	64	3-Хлор-2-метилфенил метил сулфид	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2930 90 99	66	Дифенилсулфид	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	67	3-бромоетил-2-хлоро-4-(метилсулфонил)-бензоена киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	68	Клетодим (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	69	2-амино-4-метилсулфонил-N-метиланилин	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	71	Трифенилсулфониев хлорид	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	76	2,2'-Дитиоди(бензоена киселина)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	77	4-[4-(2-Пропенилокси)фенилсулфонил]фенол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	78	4-Меркаптометил-3,6-дитиа-1,8-октандитиол	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2930 90 99	80	Каптан (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	82	Натриев толуен-4-сулфинат	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	83	Метил-р-толилсулфон	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 2930 90 99	86	4-Хидроксibenзентиол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2930 90 99	87	3-Сулфинобензоена киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 2930 90 99	89	Натриева или калиева сол на О-етил-, О-изопропил-, О-бутил-, О-изобутил- или О-пентил-дитиокарбонати	0 %	1.1.2010-31.12.2011
2931 00 10		Диметил метилфосфонат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	05	Бутилетилмагнезий, под формата на разтвор в хептан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	20	Метилциклопентадиенил манган трикарбонил с тегловно съдържание на циклопентадиенил манган трикарбонил непревишаващо 4,9 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	24	Метил три(2-пентанонеоксим) силан	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	40	N-(Фосфонометил)иминодиоцетна киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	50	Бис(2,4,4-триметилпентил)фосфинова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	55	Диметил[диметилсилилдиинденил]хафний	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	70	N,N-Диметиланилинов тетраakis(пентафлуорфенил)борат	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	85	Трибутил(тетрадецил)фосфониев хлорид, дори под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	86	Смес от изомери на 9-икозил-9-фосфабицикло[3.3.1]нонан и 9-икозил-9-фосфабицикло[4.2.1]нонан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	87	Трис(4-метилпентан-2-оксимино)метилсилан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	89	Тетрабутилфосфониев ацетат, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2931 00 99	91	Триметилсилан	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2931 00 99	96	3-(Хидроксифенилфосфиноил)пропионова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2931 00 99	97	Калиев 4-толилфосфинат, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2932 13 00	10	Тетрагидрофурфурилов алкохол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	40	Фуран с чистота 99 % тегловно или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	41	2,2-ди(тетрагидрофурил)пропан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2932 19 00	45	1,6-Дихлор-1,6-дидеокси-β-D-фруктофураносил-4-хлор-4 деокси-α-D-галактопираносид	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2932 19 00	70	Фурфуриламин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 19 00	75	Тетрагидро-2-метилфуран	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	10	2'-Анилино-6'-[етил(изопентил)амино]-3'-метилспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-ксантен]-3-он	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	35	6'-Диетиламино-3'-метил-2'-(2,4-ксилидино)спиро[изобензофуран-1(3Н),9'-ксантен]-3-он	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	55	6-Диметиламино-3,3-бис(4-диметиламинофенил)фталид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	60	6'-(Дибутиламино)-3'-метил-2'(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	70	3',6'-Бис(етиламино)-2',7'-диметилспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	71	6'-(Диетиламино)-3'-метил-2'(фениламино)-спиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	72	2'-[Бис(фенилметил)амино]-6'-(диетиламино)-спиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 29 85	80	Гиберелинова киселина с чистота минимум 88 % тегловно	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	84	Декагидро-3а,6,6,9а-тетраметилнафт [2,1-б] фуран-2 (1Н)-он	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 29 85	85	Хексан-4-олид	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2932 99 00	10	Бендиокарб (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	30	Карбофуран (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	35	1,2,3-Тридезоксид-4,6:5,7-бис-О-[(4-пропилфенил)метилден]-нонитол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	40	1,3:2,4-Бис-О-(3,4-диметилбензилиден)-D-глюцитол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2932 99 00	70	1,3:2,4-бис-О-Бензилиден-D-глюцитол	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	75	3-(3,4-Метилendioксифенил)-2-метилпропанал	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2932 99 00	80	1,3:2,4-бис-О-(4-метилбензилиден)-D-глюцитол	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 19 90	30	3-Метил-1-р-толил-5-пиразолон	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	40	Едаравон (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	50	Фенпироксимат (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	60	Пирафлуфен-етил (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 19 90	70	4,5-диамино-1-(2-хидроксиетил)-пиразол сулфат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	10	Хидантоин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 21 00	50	1-бромо-3-хлоро-5,5-диметилхидантоин	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	60	DL-р-Хидроксифенилхидантоин	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 21 00	70	α -(4-Метоксибензоил)- α -(1-бензил-5-етокси-3-хидантоинил)-2-хлоро-5-додещилоксикарбонилацетанилид	0 %	1.1.2010-31.12.2011

ex 2933 29 90	40	Трифлумизол (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 29 90	50	1,3-Диметилимидазолидин-2-он	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	15	Пиридин-2,3-дикарбокси киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 39 99	24	2-Хлорметил-4-метокси-3,5-диметилпиридин хидрохлорид	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	25	Имазетапир (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	35	Аминопиридин (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	40	2-Хлорпиридин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	50	N-Флуоро-2,6-дихлоропиридинов тетрафлуороборат	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 2933 39 99	55	Пирипроксифен (ISO) с чистота 97 тегловни % или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 39 99	60	2-Флуор-6-(трифлуорметил)пиридин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	65	Ацетамиприд (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 39 99	75	Пиколинафен (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	10	Хинмерак (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 10	20	3-Хидрокси-2-метилхинолин-4-карбоксилна киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	50	Метил 2-[(S)-3-{(E)-3-[2-(7-хлор-2-хинолил)винил]фенил}-3-хидроксипропил] бензоат монохидрат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 49 90	60	5,6,7,8-Тетрахидрохинолин	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2933 49 90	70	Хинолин-8-ол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 52 00	10	Малонилуреа (барбитурова киселина)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	15	(2R)-4-Оксо-4-[3-(трифлуорметил)-5,6-дихидро[1,2,4]триазоло[4,3-a]пиазин-7(8H)-ил]-1-(2,4,5-трифлуорфенил)бутил-2-амониев фосфат монохидрат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	20	2,4-Диамино-6-хлоропиримидин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	25	2,5-Диамино-4,6-дихидроксипиримидин монохлорид монохидрат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	30	Мепанипирим (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	35	4-Амино-2,6-дихлоропиримидин	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 59 95	40	Гуанин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	60	2,6-Дихлор-4,8-дипиперидинопиримидо[5,4-d]пиримидин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 59 95	70	N-(4-Етил-2,3-диоксопиперазин-1-илкарбонил)-D-2-фенилглицин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	20	1,3,5-Трис[(3,5-ди-третичен-бутил-4-хидроксифенил)метил]-1,3,5-триазин -2,4,6(1H,3H,5H)-трион	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 69 80	30	1,3,5-Три[3-(диметиламино)пропил]хексахидро-1,3,5-триазин	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 69 80	50	1,3,5-Трис(2,3-дибромпропил)-1,3,5-триазинан-2,4,6-трион	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 69 80	80	Трис(2-хидроксиетил)-1,3,5-триазинтрион	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	10	Езетимиб (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	30	5-винил-2-пиролидон	0 %	1.1.2010-31.12.2012

ex 2933 79 00	40	3,3-Пентаметилен-4-бутиролактам	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 79 00	50	6-Бромо-3-метил-3Н-дибенз(f,i,j)изохинолин-2,7-дион	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	10	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-третичен-бутилфенол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	15	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-третичен-пентилфенол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	20	2-(2Н-Бензотриазол-2-ил)-4,6-бис(1-метил-1-фенилетил)фенол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	25	6,6'-Ди-2Н-бензотриазол-2-ил-4,4'-бис(1,1,3,3-тетраметилбутил)-2,2'-метилендифенол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	30	Хизалофоп-Р-етил (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	35	1,3,3-Триметил-2-метилениндолин	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	40	транс-4-Хидрокси-L-пролин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	45	Малеинов хидразид (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	50	Метконазол (ISO)	3.2 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2933 99 80	55	Пиридабен (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2933 99 80	60	1,3-Бис(3-изоцианатометилфенил)-1,3-диазетидин-2,4-дион (димерен 2,4-толуен диизоцианат)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	65	Кандесартан цилексетил (INNM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2933 99 80	69	[(3R)-4-(4-хлоробензил)-7-флуоро-5-(метилсулфонил)-1,2,3,4-тетраhydroциклопента[b]индол-3-ил] оцетна киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2933 99 80	70	6,7-Дихидро-5Н-циклопента[b]пиридин	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2933 99 80	71	10-метоксиминостилбен	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2933 99 80	72	1,4,7-триметил-1,4,7-триазациклононан	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2933 99 80	73	5-(ацетоацетиламино)бензимидазолон	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2933 99 80	74	Имидазо[1,2-b] пиридазин- хидрохлорид	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2933 99 80	76	Манганов(2+), бис(октагидро-1,4,7-триметил-1Н-1,4,7-триазонин- N1,N4,N7) три-μ-оксоди-, ацетат (1:2)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2933 99 80	77	Манганов(2+), бис(октагидро-1,4,7-триметил-1Н-1,4,7-триазонин- N1,N4,N7) три-μ-оксоди-, сулфат (1:1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2933 99 80	78	3-Амино-3-азабицикло (3.3.0) октан хидрохлорид	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2933 99 80	81	1,2,3-Бензотриазол	0 %	1.1.2010- 31.12.2011
ex 2933 99 80	82	Толилтриазол	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2933 99 80	88	2,6-Дихлорхиноксалин	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2933 99 80	89	Карбендазим (ISO)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2934 10 00	10	Хекситиазокс (ISO)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2934 10 00	20	2-(4-Метилтиазол-5-ил)етанол	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2934 10 00	40	(Z)-2-(2-т-бутоксикарбониламинотиазол-4-ил)-2-пентенова киселина	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2934 10 00	50	2-(2-формиламинотиазол-4-ил)оцетна киселина	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 2934 20 80	10	4-Хлор-1,3-бензотиазол-2(3Н)-он	0 %	1.1.2010- 31.12.2013

ex 2934 20 80	40	1,2-бензизотиазол-3(2H)-он (Бензиотиазолинон (BIT))	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 20 80	50	S-(1,3-Бензотиазол-2-ил)-(Z)-2-(2-аминотиазол-4-ил)-2-(ацетилоксимино)тиоацетат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	15	Карбоксин (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	35	Диметенамид (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	45	Трис(2,3-эпоксипропил)-1,3,5-триазинантрион	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	55	Олмесартан медоксомил (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	60	DL-Хомоцистеин тиолактон хидрохлорид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	65	Метил 3-аминотиофен-2-карбоксилат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	66	Тетрагидротиофен-1,1-диоксид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	72	1-[3-(5-Нитро-2-фурил)алилиденамино]имидазолидин-2,4-дион	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	74	2-изопропилтиоксантон	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 2934 99 90	75	(4R-цис)-1,1-Диметилетил-6-[2[2-(4-флуорофенил)-5-(1-изопропил)-3-фенил-4-[(фениламино)карбонил]-1H-пирол-1-ил]етил]-2,2-диметил-1,3-диоксан-4-ацетат	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	76	2,5-Тиофенедиилбис(5-третичен-бутил-1,3-бензоксазол)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 20 00	10			
ex 2934 99 90	77	Калиев 5-метил-1,3,4-оксадиазол-2-карбоксилат	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2934 99 90	78	1,2,4-Тиадиазол-3-оцетна киселина 5-[(етоксикарбонил)амино]-метил естер	0 %	1.1.2010-31.12.2012

ex 2934 99 90	79	Тиофен-2-етанол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	81	2-(5-амино-1,2,4-тиадиазол-3-ил)-(Z)-2-метоксииминооцетна киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2934 99 90	82	2-метил-1-[4-(метилтио)фенил]-2-морфолинопропан-1-он	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2934 99 90	83	Флумиоксазин (ISO) с чистота 96 тегловни % или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 2934 99 90	84	Етоксазол (ISO) с чистота 94,8 тегловни % и повече	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	15	Флупирсулфурон-метил-натрий (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	20	Толуенсулфонамиди	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	25	Трифлусулфурон-метил (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	30	Смес от изомери, съставена от N-етилтолуен-2-сулфонамид и N-етилтолуен-4-сулфонамид	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	35	Хлорсулфурон (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	45	Римсулфурон (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	50	4,4'-Оксиди(бензенсулфонохидразид)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	53	2,4-Дихлоро-5-сулфамойлбензоена киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	55	Тифенсулфурон-метил (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 2935 00 90	63	Никосулфурон (ISO), с чистота 91 тегловни % или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 2935 00 90	65	Трибенурон-метил (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 2935 00 90	75	Метсулфурон-метил (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	76	4-Толуен сулфонил уреа	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2935 00 90	81	4-Амино-N-(4-аминофенил)бензенсулфонамид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	82	N-(5,7-Диметокси[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-ил)-2-метокси-4-(трифлуорметил)пиридин-3-сулфонамид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	83	3-амино-N,N-диетил-4-метоксибензенсулфонамид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	85	N-[4-(Изопропиламиноацетил)фенил]метансулфонамид хидрохлорид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	86	4-(m-Толиламино)пиридин-3-сулфонамид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	88	N-(2-(4-Амино-N-етил-m-толуидино)етил)метансулфонамид сескисулфат монохидрат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 2935 00 90	89	3-(3-Бромо-6-флуоро-2-метилиндол-1-илсулфонил)-N,N-диметил-1,2,4-триазол-1-сулфонамид	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 2938 90 90	10	Хесперидин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3201 20 00		Екстракт от мимоза	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3201 90 90	20	Дъбилни екстракти, получени от гамбир и плодове от миробалан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 13 00	10	Багрило C.I. Basic Red 1	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3204 15 00	10	Багрило C.I. Vat Orange 7 (C.I. Pigment Orange 43)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3204 15 00	60	Багрило C.I. Vat Blue 4	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 17 00	10	Багрило C.I. Pigment Yellow 81	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3204 17 00	30	Багрило C.I. Pigment Yellow 97	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3204 17 00	40	Оцветител C.I pigment yellow 120	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 17 00	50	Оцветител C.I pigment yellow 180	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	11	Фотохроматичен оцветител, 3-(4-бутоксифенил)-6,7-диметокси-3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-11-карбонитрил	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	15	4-{4-[3-(4-Метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил]фенил}морфолин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	21	Фотохроматичен оцветител, 4-(3-(4-бутоксифенил)-6-метокси-3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-11-(трифлуорметил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-7-ил)морфолин	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	25	Циклохексил 8-метил-2,2-дифенил-2Н-бензо[h]хромен-5-карбоксилат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3204 19 00	31	Фотохроматичен оцветител, N-хексил -6,7-диметокси-3,3-бис(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-11-карбоксаид	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	41	Фотохроматичен оцветител, 4,4'-(13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3,3-диил)дифенол	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	51	Фотохроматичен оцветител, 4-(4-(6,11-дифлуоро-13,13-диметил-3-фенил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенил)морфолин	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3204 19 00	61	Фотохроматичен оцветител, 3-(4-бутоксифенил)-6,7-диметокси-3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-11-(трифлуорметил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3204 19 00	65	6-Метокси-7-морфолино-13-етил-13-метокси-3,3-bis-(4-метоксифенил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	70	Багрило C.I. Solvent Red 49	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	75	6,7-Диметокси-13-етил-13-метокси-3,3-bis-(4-метоксифенил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	80	((R) и (S) изомери на 6,7-Диметокси-13-етил-13-[2-(2-метоксиетокси)-етокси]-3-(4-метоксифенил)-3-(4-флуорофенил)-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3204 19 00	81	6,11-Дифлуоро-3,3-ди-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	82	3-(4-Флуорофенил)-3-(4-пиперидинофенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3204 19 00	83	6,7-Диметокси-11-циано-3,3-ди-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо[h]индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3205 00 00	10	Алуминиеви лакове, приготвени от багрила, за производство на пигменти за фармацевтичната промишленост(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 11 00	10	Титанов диоксид, покрит с изопропоксититанов триизостеарат, съдържащ тегловно 1,5 % или повече, но не повече от 2,5 % изопропоксититанов триизостеарат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3206 42 00	10	Литопон	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3206 50 00		Неорганични продукти от видовете, използвани като луминофори	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3207 30 00	10	Препарат, съдържащ: — тегловно повече от 85 % сребро, — тегловно не по-малко от 2 % паладий, — бариев титанат, — терпинеол, и — етилцелулоза, който се използва за печатане (на схема) по шаблон при производството на многослойни керамични кондензатори(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	20	Стъклени люспици с кръгла форма, покрити със сребро, със среден диаметър 40 ($\pm$ 10) μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3207 40 85	30	Стъклени фрити, предназначени за производство на катодни тръби(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 10 90	10	Антирефлекторно покритие, съставено от полимер на базата на естер, модифициран с хромофорна група, под формата на разтвор в 2-метокси-1-пропанол, или в 2-метокси-1-метилетил ацетат или в метил-2-хидроксиизобутират, съдържащ тегловно не повече от 10 % полимер	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	60			
ex 3208 20 10	10	Съполимер на N-винилкапролактam, N-винил-2-пиридон и диметиламиноетил метакрилат, под формата на разтвор в етанол,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

съдържащ тегловно 34 % или повече, но не повече от 40 % съполимер				
ex 3208 20 10	20	Разтвор за повърхностни покрития, нанасяни с потапяне, с тегловно съдържание 2 % или повече, но не повече от 15 % съполимери от акрилат-метакрилат-алкенсулфонат с флуориране в страничните вериги, в разтвор на n-бутанол и/или 4-метил-2-пентанол и/или диизоамилетер	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 20 10	40	Поли(1H,1H-хептафлуоробутил метакрилат), разтворен в смес от метил перфлуоробутилов етер и метил перфлуороизобутилов етер	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	10	Съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер, моноестерифициран с етил- и/или изопропил- и/или бутилови групи, под формата на разтвор в етанол, етанол и бутанол, изопропанол, или изопропанол и бутанол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	15	Модифицирани, хлорирани полиолефини, дори под формата на разтвор или дисперсия	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	94			
ex 3208 90 19	40	Полимер на метилсилоксана, под формата на разтвор в смес от ацетон, бутанол, етанол и изопропанол, съдържащ тегловно 5 % или повече, но не повече от 11 % полимер на метилсилоксана	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	50	Разтвор, съдържащ тегловно: — (65 +/- 10) % γ-бутиролактон, — (30 +/- 10) % полиамидна смола, — (3,5 +/- 1,5) % производно на нафтохинонов естер и — (1,5 +/- 0,5) % арилсилициева киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 19	60	Съполимер на хидроксистирен и стирен или алкоксистирен или и двата, разтворен в етилов лактат	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3208 90 19	75	Съполимер на аценафталин в разтвор на етиллактат	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3208 90 19	85	Смеси, съдържащи тегловно: — 30-45 % полиамидна смола; — 2-10 % диазонафтохинон; — 50-65 % γ-бутиролактон	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 91	10	Продукт на основата на полихидроксиамид, съдържащ най-малко деривати на нафтохинонов естер или тосилат, разтворен в γ -	0 %	1.1.2010-

		бутиролактон и/или 2-метокси-1-метилетилацетат		31.12.2012
ex 3208 90 99	10	Разтвор на базата на химически модифицирани естествени полимери, съдържащ два или повече от следните оцветители: — метил 8'-ацетокси-1,3,3,5,6-пентаметил-2,3-дихидроспиро[1Н-индол-2,3'-нафтол[2,1-b][1,4]оксазин]-9'-карбоксилат, — метил 6-(изобутирилокси)-2,2-дифенил-2Н-бензо[h]хромен-5-карбоксилат, — 13-изопропил-3,3-bis(4-метоксифенил)-6,11-диметил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен-13-ол, — етоксикарбонилметил 8-метил-2,2-дифенил-2Н-бензо[h]хромен-5-карбоксилат, — 13-етил-3-[4-(морфолино)фенил]-3-фенил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен-13-ол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3208 90 99	20	Разтвор на базата на химически модифицирани естествени полимери, съдържащ два или повече от следните оцветители: — 4-[4-(13,13-диметил-3-фенил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен-3-ил)фенил]морфолин, — 4-{4-[3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен-3-ил]фенил}морфолин, — циклохексил 8-метил-2,2-дифенил-2Н-бензо[h]хромен-5-карбоксилат, — етоксикарбонилметил 6-ацетокси-2,2-дифенил-2Н-бензо[h]хромен-5-карбоксилат, — 2-пентил-7,7-дифенилбензо[h]хромено[6,5-d]-1,3-диоксин-4(7Н)-он, — 13-бутил-13-етокси-6,11-диметокси-3,3-bis(4-метоксифенил)-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен, — 3-(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3-фенил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен, — 6,7-диметокси-3,3-bis(4-метоксифенил)-13,13-диметил-3,13-дихидробензо [h]индено[2,1-f]хромен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 11 00	10	Печатарски мастила в течно състояние, съставени от винилакрилатен съполимер и цветни пигменти в изопарафини, съдържащи тегловно не повече от 13 % винилакрилатен съполимер и цветни пигменти	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3215 19 00	10			
*ex 3215 90 00	10	Мастила, предназначени за производство на касети за печатарски машини, работещи с мастилена струя (ink-jet)(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3215 90 00	20	Термочувствителни мастила, фиксирани върху пластмасово фолио	0 %	1.1.2010-

				31.12.2013
*ex 3215 90 00	30	Мастило, с тегловно съдържание от 5 % или повече, но не повече от 10 % аморфен силициев диоксид, напълнен в патрони за еднократна употреба, използван за маркиране на интегрални схеми(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3301 12 10		Етерично масло от портокал, необезтерпенено	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	10	Повърхностноактивен винилов съполимер на базата на полипропилен гликол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 13 00	20	Повърхностно активен препарат, съдържащ 1,4-диметил-1,4-бис(2-метилпропил)-2-бутин-1,4-диолов етер, полимеризиран с оксиран, с терминален фрагмент метил	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3402 90 10	20	Смес от натриев докзат (INN) и натриев бензоат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3402 90 10	40	Амфотерно флуорирано повърхностноактивно вещество в смес на вода и етанол, с тегловно съдържание на повърхностноактивно вещество 25 % или повече, но не повече от 30 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3402 90 10	60	Повърхностно активен препарат, съдържащ 2-етилхексилоксиметил оксиран	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3402 90 10	70	Повърхностно активен препарат, съдържащ етоксилиран 2,4,7,9-тетраметил-5-декин-4,7-диол	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3403 99 00	10	Течен препарат за рязане на базата на воден разтвор на синтетични полипептиди	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3504 00 90	10	Авидин	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3505 10 50	20	O-(2-Хидроксиетил)-производно на хидролизирано царевично нишесте	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	10	Лепило на базата на водна дисперсия на смес от димеризиран колофон и съполимер на етилена и винилацета (EVA)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3506 91 00	30	Двуконпонентен микрокапсулиран епокси-адхезив, диспергиран в разтворител	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3506 91 00	40	Акрилен, залепващ се при натиск материал, с дебелина по-голяма или равна на 0,076 mm, но не по-голяма от 0,127 mm, навит на ролки със ширина по-голяма или равна на 45,7 cm, но не повече от 132 cm, доставян на отделяща се подложка с първоначална стойност на силата на отделяне не по-малка от 15N/25 mm (измерена по ASTM D3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2014

ex 3701 30 00	10	Плака за релефен печат, от видовете използвани за печатане върху вестникарска хартия, състояща се от метална основа, покрита с фотополимерен слой с дебелина 0,2 mm или повече, но непревишаваща 0,8 mm, непокрита с отделящ се защитен лист с обща дебелина, непревишаваща 1 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3701 99 00	10	Плака от кварц или стъкло, покрита с филм от хром и покрита с фоточувствителна или електрочувствителна смола, предназначена за производство на маски за стоките от позиция No 8541 или 8542(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3705 90 90	10	Маски за фотографско прехвърляне на електрически схеми върху полупроводникови шайби	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3707 10 00	10	Фоточувствителна емулсия за сенсibiliзиране на силициеви дискове(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	15	Светлочувствителна емулсия, съставена от естер на диазооксонафталенсулфоновата киселина и фенолни смоли, съдържаща тегловно не повече от 12 % естер на диазооксонафталенсулфоновата киселина в 2-метокси-1-метилетил ацетат или етил лактат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	25	Светлочувствителна емулсия, съдържаща — фенолни или акрилни смоли — максимум 2 % тегловно от изходната светлочувствителна киселина, в разтвор, съдържащ 2-метокси-1-метилацетат или етил лактат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	30	Препарат на базата на фоточувствителен акрилосъдържащ полимер, състоящ се от оцветяващи пигменти, 2-метокси-1-метилетилацетат и циклохексанон, със или без етил-3-етоксипропионат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 10 00	35	Светлочувствителна емулсия, състояща се от полимера на акрилат и/или метакрилат, съдържащата тегловно не повече от 7 % от изходната светлочувствителна киселина, в органичен разтворител, със съдържание най-малко на 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3707 10 00	40	Емулсия за получаване на светлочувствителни повърхности, съдържаща тегловно: — не повече от 10 % нафтохинондиазидови естери, — 2 % или повече, но не повече от 20 % от съполимери на хидроксистилен — не повече от 7 % производни, съдържащи епоксидни групи разтворен в 1-етокси-2-пропилацетат и/или етиллактат	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3707 10 00	45	Светлочувствителна емулсия, състояща се от цикличен полиизопрен, съдържащ: — 55 или повече, но не повече от 75 тегловни % ксилен и	0 %	1.1.2010-31.12.2014

		— 12 или повече, но не повече от 18 тегловни % етилбензен		
*ex 3707 10 00	50	Светлочувствителна емулсия с тегловно съдържание:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
		— 20 % или повече, но не повече от 45 % съполимери на акрилати и/или метаакрилати и деривати на хидроксистирен,		
		— 25 % или повече, но не повече от 50 % органичен разтворител, съдържащ поне етиллактат и/или пропилен глюкометилетер ацетат,		
		— 5 % или повече, но не повече от 30 % акрилати		
		— не повече от 12 % фотоинициатор		
*ex 3707 90 20	10	Тонер, под формата на прах, съставен от съполимер на стирен и бутилакрилат и магнетит или въглеродни сажди, предназначен за производството на касети за факс машини или компютърни принтери(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	20	Тонер, на базата на полиолни смоли, под формата на прах	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3707 90 20	40	Тонер на базата на полиестерна смола, произведена чрез полимеризация, използван като проявител при производството на касети за принтери и копирни машини(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	10	Антирефлекторно покритие, съставено от модифициран метакрилов съполимер, съдържащ тегловно не повече от 10 % полимер, под формата на разтвор в 2-метокси-1-метилетил ацетат и 1-метоксипропан-2-ол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3707 90 90	30	Антирефлекторно покритие, под формата на воден разтвор, съдържащ тегловно,	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	91	— не повече от 2 % производно на перхалогенирана сулфонова киселина,		
		— не повече от 1 % винил полимер		
ex 3801 20 90	10	Колоиден графит във водна суспензия, за употреба като вътрешно покритие в цветни електроннолъчеви тръби(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3805 90 10		Борово масло (Pine oil)	1.7 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	10	Индоксакарб (ISO) и неговият (R) изомер, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 3808 91 90	30	Препарат, съдържащ ендоспори или спори и протеинови кристали, получени от: — <i>Bacillus thuringiensis</i> Berliner подвидове aizawai и kurstaki или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид kurstaki или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид israelensis или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид aizawai или, — <i>Bacillus thuringiensis</i> подвид tenebrionis	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3808 91 90	40	Спиносад (ISO)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 91 90	50	Ядрено-полиедрен вирус <i>Spodoptera exigua</i> (SeNPV) във водна суспензия на глицерин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	10	Фунгицид под формата на прах, съдържащ тегловно 65 % или повече, но не повече от 75 % химексазол (ISO), непригоден за продажба на дребно	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 92 90	30	Препарат съставен от водна суспензия на пиритион цинк (INN), съдържащ тегловно 24 % или повече, но не повече от 26 % пиритион цинк (INN)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3808 93 15	10	Препарат на базата на концентрат, с тегловно съдържание на 45 % или повече, но не повече от 55 % на активния хербицид пеносулам под формата на водна суспензия	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3808 93 27	20	Органичен разтвор на клетодим (ISO), с тегловно съдържание на клетодим от 37 % (± 2 %) или 70 % (± 2 %)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3809 91 00	10	Смес от 5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ5-диоксафосфоран-5-илметил метилфосфонат и бис(5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2λ5-диоксафосфоран-5-илметил) метилфосфонат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3809 92 00	10	Обезцветителен агент за хартия, съставен от смес от магнезиев трисиликат и моноватриева сол на 2,2'-метиленбис(4,6-ди-третичен-бутилфенил) фосфат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3809 92 00	20	Пеноотстраняващо вещество, представляващо смес от оксидипропанол и 2,5,8,11-тетраметилдодек-6-ин-5,8-диол	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3810 10 00	10	Паста за запояване, състояща се от смес от метали и смола, с тегловно съдържание: — 70 % или повече, но не повече от 90 % калай — не повече от 10 % един или повече от металите сребро, мед, бисмут, цинк и индий,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

използвана в електротехническата промишленост(1)				
ex 3811 19 00	10	Разтвор с тегловно съдържание от 61 % или повече, но не повече от 63 % метилциклопентадиенил манган трикарбонил в разтворител от ароматни въглеводороди, с тегловно съдържание не повече от: — 4,9 % 1,2,4-триметил-бензен, — 4,9 % нафтаген и — 0,5 % 1,3,5-триметил-бензен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	10	Соли на динонилнафтагенсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерални масла	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 21 00	20	Добавки за смазочни масла, на основата на комплексни органични молибденови съединения, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	10	Сол на динонилнафтилсулфоновата киселина, под формата на разтвор в минерално масло	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3811 90 00	20	Антикорозионен продукт, съдържащ реакционни продукти на мастните киселини и талово масло с формалдехид и (Z)-N-9-октадеценил-1,3-пропандиамин	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3812 30 80	20	Смес съдържаща главно бис(2,2,6,6-тетраметил-1-октилокси-4-пиперидил) себакат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3812 30 80	30	Сложни стабилизатори съдържащи тегловно 15 % или повече, но не повече от 40 % натриев перхлорат и не повече от 70 % 2-(2-метоксietокси)етанол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	20	Смес съдържаща тегловно: — 69 % или повече, но не повече от 71 % 1-метоксипропан-2-ол, — 29 % или повече, но не повече от 31 % 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3814 00 90	40	Азеотропни смеси съдържащи изомери на наонафлуоробутил метилов етер и/или наонафлуоробутил етилов етер	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 12 00	10	Катализатор, под формата на гранули или пръстени с диаметър 3 mm или повече, но непревишаващ 10 mm, съставен от сребро фиксирано върху носител от алуминиев оксид и съдържащ тегловно 8 % или повече, но не повече от 40 % сребро	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	10	Катализатор, съставен от хромов триоксид или дихромов триоксид, фиксиран върху носител от силициев диоксид, с обем на порите,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

определен чрез азотен абсорбционен метод, 2 cm ³ /g или повече				
ex 3815 19 90	15	Катализатор, под формата на прах, съставен от смес от метални оксиди, фиксирана върху носител от силициев диоксид, съдържащ тегловно 20 % или повече, но не повече от 40 % молибден, бисмут и желязо изчислени заедно, предназначен за производството на акрилонитрил(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	30	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полипропилен(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	40	Катализатор, под формата на сфери с диаметър 4,2 mm или повече, но непревишаващ 9 mm, съставен от смес от метални оксиди, съдържащ главно оксиди на молибден, ванадий и мед, фиксирана върху носител от силициев диоксид и/или алуминиев оксид, предназначен за производството на акрилова киселина(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	41	Катализатор във вид на таблетки, с тегловно съдържание на меден оксид 60 % (± 2 %) върху подложка от алуминиев оксид	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 19 90	50	Катализатор, съставен от органометални съединения на титан, магнезий и алуминий, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на суспензия в тетраhydroфуран	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	60	Катализатор, съставен от дихромов триоксид, фиксиран върху носител от алуминиев оксид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	65	Катализатор, съставен от фосфорна киселина, химически свързана с носител от силициев диоксид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	70	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и цирконий, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	75	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий и хром, фиксирани върху носител от силициев диоксид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	80	Катализатор, съставен от органометални съединения на магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на суспензия в минерално масло	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	85	Катализатор, съставен от органометални съединения на алуминий, магнезий и титан, фиксирани върху носител от силициев диоксид, под формата на прах	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 19 90	86	Катализатор, съдържащ титанов тетрахлорид, фиксиран върху носител от магнезиев дихлорид, предназначен за производството на полиолефини(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	16	Инициатор на базата на диметиламинопропил уреа	0 %	1.1.2010-31.12.2012

ex 3815 90 90	20	Катализатор, под формата на прах, съставен от смес от титанов трихлорид и алуминиев хлорид, съдържащ тегловно: — 20 % или повече, но не повече от 30 % титан и — 55 % или повече, но не повече от 72 % хлор	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	50	Катализатор съдържащ титанов трихлорид, под формата на хексанова или хептанова суспензия, съдържащ тегловно (изчислено без хексана или хептана) 9 % или повече, но не повече от 30 % титан	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	70	Катализатор, съставен от смес от (2-хидроксипропил)триметиламониев формиат и дипропилен гликоли	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	71	Катализатор, съдържащ N-(2-хидроксипропиламониев)диазабицикло (2,2,2) октан-2-етилхексаноат, разтворен в етан-1,2-диол	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3815 90 90	77	Катализатор на прах, във водна суспензия, с тегловно съдържание: — 1 % или повече, но не повече от 3 % паладий, — 0,25 % или повече, но не повече от 3 % олово; — 0,25 % или повече, но не повече от 0,5 % оловен хидроксид, — 5,5 % или повече, но не повече от 10 % алуминий, — 4 % или повече, но не повече от 10 % магнезий, — 30 % или повече, но не повече от 50 % силициев диоксид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	80	Катализатор, съставен главно от динонилнафталендисулфоновата киселина, под формата на разтвор в изобутанол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	81	Катализатор, съдържащ тегловно 69 % или повече, но не повече от 79 % (2-хидрокси-1-метилетил)триметиламониев 2-етилхексаноат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	84	Катализатор на прах, съдържащ тегловно минимум 96 % оксиди на мед, хром и желязо	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	85	Катализатор на основата на алуминосиликат (зеолит), за алкилиране на ароматни въглеводороди, за трансалкилиране на алкилароматни въглеводороди или олигомеризация на олефини(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3815 90 90	86	Катализатор, под формата на кръгли пръчки, съставен от алуминосиликат (зеолит), съдържащ тегловно 2 % или повече, но не повече от 3 % редкоземни метални оксиди и по-малко от 1 % динариев оксид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3815 90 90	87	Инициатор на реакция, съставен от диизопропил пероксидикарбонат,	0 %	1.1.2010-

		под формата на разтвор в диалил 2,2'-оксидиетил дикарбонат		31.12.2013
ex 3815 90 90	88	Катализатор, съставен от титанов тетрахлорид и магнезиев хлорид, с тегловно съдържание (изчислено без да се отчита маслото и хексана):	0 %	1.1.2010-31.12.2013
		— 4 % или повече, но не повече от 10 % титан и		
		— 10 % или повече, но не повече от 20 % магнезий		
ex 3815 90 90	89	Бактерия <i>Rhodococcus rhodocrous</i> J1, съдържаща суспензия на ензими в полиакриламиден гел или във вода, предназначена за употреба като катализатор при производството на акриламид чрез хидратиране на акрилонитрил(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3817 00 50	10	Смес от алкилбензени (C14-26), с тегловно съдържание:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
		— 35 % или повече, но не повече от 60 % ейкозилбензен,		
		— 25 % или повече, но не повече от 50 % докозилбензен,		
		— 5 % или повече, но не повече от 25 % тетракозилбензен		
ex 3817 00 80	10	Смес от алкилнафтадени, съдържаща тегловно:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
		— 88 % или повече, но не повече от 98 % хексадецилнафтаден		
		— 2 % или повече, но не повече от 12 % дихексадецилнафтаден		
ex 3817 00 80	20	Смес от разклонени алкилбензени, съдържащи предимно додецилбензени	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3819 00 00	20	Незапалима хидравлична течност на базата на фосфорен естер	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 15	10	Кисел алуминосиликат (изкуствен зеолит от Y тип) в натриева форма, съдържащ тегловно не повече от 11 % натрий изчислен като натриев оксид, под формата на кръгли пръчки	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3824 90 97	07	Филм, съставен от оксидите или на барий, или на калций в комбинация с оксидите или на титан, или на цирконий, смесени със свързващи вещества	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	09	Антикорозионни препарати, съставени от соли на динонилнафталенсулфоновата киселина:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
		— фиксирани върху носител от минерален восък, дори химически модифициран, или		
		— под формата на разтвор в органичен разтворител		

ex 3824 90 97	10	Калциниран боксит (огнеупорен)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	12	Олигомер на тетрафлуоретилен, имащ една йодетилна крайна група	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	13	Препарати съдържащи тегловно не по-малко от 92 %, но не повече от 96,5 % 1,3:2,4 бис-О-(4-метилбензилиден)-D-глюцитол и производни на карбонова киселина, както и алкилсулфат	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	14	Калциев фосфонат фенат, разтворен в минерално масло	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	15	Структуриран композит на силициев диоксид/диалуминиев триоксид/фосфат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	16	Смес от бис{4-(3-(3-феноксикарбониламино)толил)урендо}фенилсулфон, дифенилтолуен-2,4-дикарбамат и 1-[4-(4-аминобензенсулфонил)-фенил]-3-(3-феноксикарбониламино-толил)-уреа	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	17	Смес от ацетати на 3-бутилен-1,2-диол с тегловно съдържание от 65 % или повече, но не повече от 90 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	18	4-Метилбадемова киселина, сурова	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	20	Препарат, съставен тегловно от 83 % или повече 3а,4,7,7а-тетрахидро-4,7-метаноинден (дициклопентадиен), синтетичен каучук, дори съдържащ тегловно 7 % или повече трициклопентадиен, и: — алуминиево-алкилно съединение, — или органичен комплекс на волфрама — или органичен комплекс на молибдена	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	22	Препарати, съдържащи тегловно не по-малко от 47 % 1,3:2,4-бис-О-бензилиден-D-глюцитол	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3824 90 97	25	Пластини от литиев танталат, нелегирани	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	29	Препарат, съставен главно от γ-бутиролактон и кватернерни амониеви соли, предназначен за производството на електролитни кондензатори(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3824 90 97	30	2,4,7,9-Тетраметилдек-5-ин-4,7-диол, хидроксиетилян	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	34	Смес от фитостероли под формата на кристален парафинест прах, съдържащ тегловно: — 36 % или повече, но не повече от 79 % ситостероли, — 15 % или повече, но не повече от 34 % ситостаноли, — 4 % или повече, но не повече от 25 % кампестероли, — 0 % или повече, но не повече от 14 % кампестаноли	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	36	Препарат на основата на 2,5,8,11-тетраметил-6-додецин-5,8-диолев етоксилат	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	37	Смес от течни кристали, използвана в производството на дисплеи(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	38	Препарат на основата на алкилов карбонат, съдържащ също погълтател на ултравиолетовия спектър, използван в производството на стъкла за очила(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	39	Смес, съдържаща тегловно 40 % или повече, но не повече от 50 % 2-хидроксиетил метакрилат и 40 % или повече, но не повече от 50 % глицеролов естер на борната киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	40	Азелаинова киселина с чистота 75 % тегловно или повече, но непревишаваща 85 % тегловно	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	42	Смесени метални оксиди, под формата на прах, съдържащи тегловно: — 5 % или повече барий, неодим или магнезий и 15 % или повече титан, — или 30 % или повече олово и 5 % или повече ниобий, предназначени за производството на диелектрични слоеве, или за употреба като диелектрични материали в производството на многослойни керамични кондензатори(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	44	Смес от растителни стероли, в прахообразна форма, с тегловно съдържание на: — стероли – 75 % или повече, — станоли – не повече от 25 %, използвана за производството на станолови/стеролови естери(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	45	Препарати, съставени главно от етилен гликол и:	0 %	1.1.2010-31.12.2013

- или диетилен гликол, додекандиова киселина и амонячна вода,
- или N,N-диметилформамид,
- или γ -бутиролактон,
- или силициев оксид,
- или амониев хидроген азелат,
- или амониев хидроген азелат и силициев оксид,
- или додекандиова киселина, амонячна вода и силициев оксид,

за производството на електролитни кондензатори(1)

ex 3824 90 97	46	Втвърдител на основата на анхидрид на карбоксилната киселина, за епоксидна смола, в течна форма, със специфично тегло при 25 °C, 1,15 g/cm ³ или повече, но непревишаващо 1,18 g/cm ³	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	47	4-метоксисалицилалдехид, разтворен в N-метиллов пиролон	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	52	Поли(тетраметилен гликол) бис[(2-бензоил-фенокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	53	Поли(етиленгликол) бис(p-диметил)аминобензоат със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	54	2-Хидроксibenзонитрил, под формата на разтвор в N,N-диметилформамид, съдържащ тегловно 45 % или повече, но не повече от 55 % 2-хидроксibenзонитрил	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	60	α -Феноксикарбонил- ω -феноксиполи[окси(2,6-дibромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дibромо-1,4-фенилен)оксикарбонил]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	63	Триетилборан, под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	64	Алуминиево натриев силикат, под формата на сфери с диаметър: — или 1,6 mm или повече, но непревишаващ 3,4 mm, — или 4 mm или повече, но непревишаващ 6 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	70	Паста с тегловно съдържание на 75 % или повече, но не повече от 85 % мед, а също неорганични окиси, етил целулоза и разтворител	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	72	Разтвор, съдържащ тегловно 80 % или повече 2,4,6-триметилбензалдехид в ацетон	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3824 90 97	73	Частици от силициев диоксид, върху които са ковалентно свързани органични съединения, предназначени за производството на високо ефективни течни хроматографски колонии (HPLC) и на патрони за пробоподготовка(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	75	Поли(тетраметилен гликол) бис[(9-оксо-9H-тиоксантен-1-илокси)ацетат] със средна дължина на полимерната верига непревишаваща 5 мономерни звена	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	77	Диетилметоксиборан, под формата на разтвор в тетраhydroфуран	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	78	Смес от фитостероли, добити от дърво и дървени масла (талово масло), под формата на прах с размер на частиците, ненадвишаващ 300 µm, с тегловно съдържание на: — 60 % или повече, но не повече от 80 % ситостероли — не повече от 15 % кампестероли, — не повече от 5 % стигмастероли, — не повече от 15 % бетаситостаноли	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3824 90 97	79	Смес от 80 % (± 10 %) 1-[2-(2-аминобутокси)етокси]бут-2-иламин и 20 % (± 10 %) 1-({[2-(2-аминобутокси)етокси]метил} пропокси)бут-2-иламин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	82	α-(2,4,6-Трибромофенил)-ω-(2,4,6-трибромофенокси)поли[окси(2,6-дибромо-1,4-фенилен)изопропилиден(3,5-дибромо-1,4-фенилен)оксикарбонил]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	84	Реакционен продукт, съдържащ тегловно: — 1 % или повече, но не повече от 40 % молибденов оксид, — 10 % или повече, но не повече от 50 % никелов оксид, — 30 % или повече, но не повече от 70 % волфрамов оксид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	89	Олигомер на тетрафлуороетилен, имащ тетрафлуоройодетиленни крайни групи	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3824 90 97	90	Кухи сфери от стопен алуминосиликат, съдържащи 65-80 % аморфен алумосиликат, със следните характеристики: — точка на топене между 1600 °C и 1800 °C, — плътност 0.6 - 0.8 g/cm³, предназначени за производство на части за филтри на моторни превозни средства(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 3824 90 97	92	Препарат, състоящ се от 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол и силициев диоксид	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3824 90 97	95	Смес от фитостероли, във вид на люспи и сфери, съдържаща тегловно 80 % или повече стероли и не повече от 4 % станоли	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3824 90 97	97	Препарат, съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 20 % литиевофлуорофосфат, или 5 % или повече, но не повече от 10 % литиев перхлорат в смеси от органични разтворители	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 10 90	20	Полиетилен под формата на гранули, със специфична плътност 0,925 ($\pm 0,0015$), индекс на стопилка (melt flow index) 0,3 g/10 min ($\pm 0,05$ g/10 min), за производство на фолио чрез експандиране, с число по Хазе, непревишаващо 6 % и удължение при скъсване (MD/TD) 210/340(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	10	Полиетилен, под една от формите упоменати в Забележка 6 б) към Глава 39, със специфична плътност 0,945 или повече, но непревишаваща 0,985, за производство на фолио за ленти за пишещи машини или подобни ленти(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 20 90	20	Полиетилен, съдържащ тегловно 35 % или повече, но не повече от 45 % слюда	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	91	Йономерна смола, съставена от сол на съполимер на етилен с метакрилова киселина	4 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	92	Хлорсулфониран полиетилен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	93	Съполимер на етилен, винилацетат и въглероден монооксид, за използване като пластификатор при производството на листовے за покриви(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	94	Смеси от А-В блок съполимер на полистирен и етилен-бутиленов съполимер и А-В-А блок съполимер на полистирен, етилен-бутиленов съполимер и полистирен, съдържащи тегловно не повече от 35 % стирен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3901 90 90	97	Хлориран полиетилен, под формата на прах	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	10	Полипропилен, несъдържащ пластификатор, съдържащ не повече от: — 7 mg/kg алуминий, — 2 mg/kg желязо, — 1 mg/kg магнезий, — 8 mg/kg хлорид	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3902 10 00	20	Пропилен, несъдържащ пластификатор, — с точка на топене по-висока от 150 °C (определена по метод ASTM D 3417), — с топлина на стапяне 15 J/g или повече, но непревишаваща 70 J/g, — с удължение при скъсване 1 000 % или повече (определено по метод ASTM D 638), — с модул на еластичност 69 MPa или повече, но непревишаващ 379 MPa (определен по метод ASTM D 638)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 10 00	30	Полипропилен, съдържащ не повече от 1 mg/kg алуминий, 0,05 mg/kg желязо, 1 mg/kg магнезий и 1 mg/kg хлорид, предназначен за производство на опаковки за контактни лещи за еднократна употреба(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3902 10 00	40	Полипропилен, несъдържащ пластификатор: — с якост на опън 32—44 MPa (определена по метода ASTM D638); — с якост на огъване 50—66 MPa (определена по метода ASTM D790); — с индекс на стопилка (MFR) при 230 °C/ 2,16 kg 5-15 g/10 min (определен по метода ASTM D1238); — съдържащ тегловно 40 % или повече, но не повече от 80 % полипропилен, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % стъкленни влакна, — съдържащ тегловно 10 % или повече, но не повече от 30 % слюда	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3902 20 00	10	Полиизобутилен, със средно бройно молекулно тегло (Mn) 700 или повече, но непревишаващо 800	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 20 00	20	Хидрогениран полиизобутен, в течна форма	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 30 00	91	А-В Блок съполимер на полистирен и етиленпропиленов съполимер, съдържащ тегловно 40 % или по-малко стирен, в една от формите, указани в Забележка 6 б) към Глава 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	52	Аморфна поли-алфа-олефинова съполимерна смес от поли(пропилен-съ-1-бутен) и нефтена въглеродородна смола	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	55	Термопластичен еластомер с А-В-А блок съполимерна структура от полистирен, полиизобутилен и полистирен, с тегловно съдържание на полистирен 10 % или повече, но не повече от 35 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3902 90 90	92	Полимери на 4-метилпент-1-ен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3902 90 90	93	Синтетични полиалфаолефини с вискозитет не по-нисък от 38 x 10 ⁻⁶ m ² s ⁻¹ (38 сантистокса) при 100 °C, определен по метод ASTM D 445	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3902 90 90	98	Синтетични полиалфаолефини с вискозитет при 100° C (измерен по метода ASTM D 445) от 3 до 9 сантистокса включително, получени чрез полимеризация на смес от додецен и тетрадецен, съдържащи тегловно максимум 40 % тетрадецен	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 11 00	10	Бял гранулиран експандируем на полистирен, с топлопроводимост, непревишаваща 0,034 W/mK при плътност 14,0 kg/m ³ (± 1,5 kg/m ³), съдържащ 50 % рециклиран материал	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3903 19 00	30	Кристален полистирен с температура на топене 268 °C или повече, но не повече от 272 °C и температура на втвърдяване 232 °C или повече, но не повече от 242 °C, дори съдържащ добавки и пълнители	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3903 90 90	35	Съполимер на α-метилстирен и стирен, с точка на размекване, превишаваща 113 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	40	Съполимер на стирен с α-метилстирен и акрилова киселина, със средно бройно молекулно тегло (Mn) 500 или повече, но непревишаващо 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	50			
ex 3903 90 90	65	Съполимер на стирен, бутилакрилат, бутилметакрилат, метилметакрилат и акрилова киселина, под формата на прах, съдържащ тегловно (81 +/- 1) % стирен, (6 +/- 1) % бутилакрилат, (5 +/- 1) % бутилметакрилат, (7 +/- 1) % метилметакрилат и (1 +/- 0,5) % акрилова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	75	Съполимер на стирен и винилпиролidon, съдържащ тегловно не повече от 1 % натриев додецилсулфат, под формата на водна емулсия, предназначен за производство на стоки от подпозиция 3305 20 00 или на бои за коса от подпозиция 3305 90 90(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	80	Гранули от съполимер на стирена и дивинилбензена с диаметър минимум 150 µm и максимум 800 µm, съдържащи тегловно: — минимум 65 % стирен, — максимум 25 % дивинилбензен, предназначени за производство на йонообменни смоли(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3903 90 90	86	Смес, съдържаща тегловно: — 45 % или повече, но не повече от 65 % полимери на стирена — 35 или повече но не повече от 45 % поли(фенилен етер) — не повече от 10 % други добавки	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 3904 10 00	20	Поли(винил хлорид) на прах, без примеси на други вещества или мономери на винил ацетат, с: — степен на полимеризация 1 000 ($\pm$ 300) мономерни звена, — коефициент на топлопроводност (К-стойност) 60 или повече, но не повече от 70, — тегловно съдържание на летливи материали под 2,00 %, — дял на задържания материал при сито със светло сечение 120 μm не по-голям от 1 % тегловно, предназначен за производството на сепаратори за батерии(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3904 30 00	20	Съполимер на винилхлорид с винилацетат и малеинова киселина, съдържащ тегловно: — 80,5 % или повече, но не повече от 81,5 % винил хлорид, — 16,5 % или повече, но не повече от 17,5 % винил ацетат и — 1,5 % или повече, но не повече от 2,5 % малеинова киселина, предназначен за термозапояване на пластмаси върху метална подложка, за индустриални цели(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 40 00	91	Съполимер на винилхлорид с винилацетат и винилалкохол, съдържащ тегловно: — 87 %или повече, но не повече от 92 % винилхлорид, — 2 % или повече, но не повече от 9 % винилацетат и — 1 % или повече, но не повече от 8 % винил алкохол, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) или б) към Глава 39, за производство на стоки от позиция No 3215 или 8523 или предназначени за производство на покрития за съдове и средства за затваряне, от видовете използвани за консервиране на храни и напитки(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 40 00	93	Съполимер на винилхлорид и метилакрилат, съдържащ тегловно (80 $\pm$ 1) % винилхлорид и (20 $\pm$ 1) % метилакрилат, под формата на водна емулсия	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3904 50 90	92	Съполимер на винилиденхлорид-метакрилат, използван в производството на монофиламенти(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3904 61 00	10	Смеси от политетрафлуоретилен и слюда, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 61 00	20	Съполимер на тетрафлуоретилен и трифлуоро(хептафлуорпропокси) етилен, съдържащ тегловно 3,2 % или повече, но не повече от 4,6 % трифлуоро(хептафлуорпропокси) етилен и по-малко от 1 mg/kg екстрахируеми флуорни йони	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3904 61 00	30	Политетрафлуоретилен, под формата на прах със специфична повърхност 8 m ² /g или повече, но непревишаваща 12 m ² /g, с разпределение на частиците по размери 10 % с размери по-малки от 10 µm и 90 % с размери по-малки от 35 µm и среден размер 20 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	81	Поли(винилиден флуорид) на прах или под формата на водна суспензия	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	93	Съполимер на етилен и хлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	94	Съполимер на етилен и тетрафлуоретилен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	96	Полихлортрифлуоретилен, под една от формите, упоменати в Забележка 6 а) и б) към глава 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3904 69 90	97	Съполимер на хлортрифлуоретилен и винилиден дифлуорид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	94	Полимер на винилпиридон и диметиламиноетил метакрилат, съдържащ тегловно 97 % или повече, но не повече от 99 % винилпиридон, под формата на воден разтвор	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	95	Хексадецилиран или ейкозилиран поливинилпиридон	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	96	Полимер на винилформала, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39, със средно тегловно молекулно тегло (Mw) 25 000 или повече, но непревишаващо 150 000 и съдържащ тегловно: — 9,5 % или повече, но не повече от 13 % ацетилни групи, изчислени като винилацетат и — 5 % или повече, но не повече от 6,5 % хидроксигрупи, изчислени като винил алкохол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	97	Повидон (INN)-йод	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3905 99 90	98	Поли (винил пиридон), частично заместен с триаконтилни групи, съдържащ тегловно 78 % или повече, но не повече от 82 % триаконтилни групи	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3906 90 60		Съполимер на метилакрилат с етилен и мономер, съдържащ като заместител некрайна карбоксилна група, съдържащ тегловно 50 % или повече метилакрилат, дори смесен със силициев диоксид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	10	Продукт от полимеризация на акрилова киселина с малки количества полиненаситен мономер, за производство на медикаменти от pos3003	0 %	1.1.2010-31.12.2013

или 3004(1)				
ex 3906 90 90	15	Светлочувствителна смола, състояща се от модифициран акрилат, акрилен мономер, катализатор (фотоинициатор) и стабилизатор	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	20	Продукт от полимеризация на акрилова киселина с малки количества полиненаситен мономер, предназначен за използване като стабилизатор на емулсии или дисперсии с рН, превишаващо 13(1)	6 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	25	Прозрачна течност, неразтворима във вода, с тегловно съдържание на: — 50 % или повече, но не повече от 51 % съполимер на поли(метилметакрилат) — 37 % или повече, но не повече от 39 % ксилен и — 11 % или повече, но не повече от 13 % n-бутил ацетат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	30	Съполимер на стирен с хидроксиетилметакрилат и 2-етилхексил акрилат, със средно бройно молекулно тегло (Mn) 500 или повече, но непревишаващо 6 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	35	Бял прах от съполимер на 1,2-етандиол диметакрилат-метилметакрилат с размер на частиците, непревишаващ 18 µm, неразтворим във вода	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3906 90 90	41	Поли(алкил акрилат) с естер алкилна верига от C10 до C30	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3906 90 90	50	Полимери от естери на акриловата киселина с един или повече от следните мономерни звена: — хлорометил винил етер, — хлороетил винил етер, — хлорометилстирен, — винил хлороацетат, — метакрилова киселина, — монобутилестер на бутендионовата киселина, содържащи тегловно не повече от 5 % от всяко мономерно звено, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	65	Полиалкилакрилат, химически модифициран с кобалт, с температура на топене (Tm) 65 °C (± 5 °C), измерена с Диференциална сканираща калориметрия (DSC)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3906 90 90	80	Полидиметилсилоксан-graft-(полиакрилати; полиметакрилати)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3906 90 90	85	Неводна дисперсия, тип полимер на естери на акриловата киселина и хидролизираща се силилна група на единия или на двата края на полимера	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	10	Поли(етилен оксид) със средно бройно молекулно тегло (Mn) 100 000 или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	20	Бис[метоксиполи(етилен гликол)]-малеимидпропионамид, химически модифициран с лизин, със средно бройно молекулно тегло (Mn) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 11	30	Бис[метоксиполи(етилен гликол)], химически модифициран с лизин, с крайни групи бис(малеимид), със средно бройно молекулно тегло (Mn) 40 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	11	Смес, съдържаща тегловно 70 % или повече, но не повече от 80 % полимер на глицерол и 1,2-епоксипропан и 20 % или повече, но не повече от 30 % съполимер на дибутилмалеат и N-винил-2-пиридон	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	12	Съполимер на тетраhydroфуран и тетраhydro-3-метилфуран със средно бройно молекулно тегло (Mn) 3 500 ($\pm$ 100)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 20 20	91	Продукти, съдържащи съполимери на декстроза, сорбитол и лимонена или фосфорна киселина, с тегловно съдържание на съполимер не по-малко от 90 %, изчислено без пепел и без вода	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3907 20 99	15	Поли(оксипропилен) съдържащ алкоксилни крайни групи	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	30	Хомополимер на 1-хлоро-2,3-епоксипропан (епихлорхидрин)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	35	Полиетиленгликол, химически модифициран с изоцианатна група, съдържащ и карбодиимидна група, под формата на разтвор в 2-метокси-1-метилетил ацетат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	45	Съполимер на етилен оксид и пропилен оксид, с аминопропил и метокси крайни групи	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	50	Полимер на перфлуорополиетер с винил-силилови крайни групи или комбинация от две съставки, състоящи се основно от същия полимер на перфлуорополиетер с винил-силилови крайни групи	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 20 99	55	Сукцинимидилов естер на метокси поли(етилен гликол)пропионова киселина със средно бройно молекулно тегло (Mn) 5 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 30 00	40	Епоксидна смола, съдържаща тегловно 70 % или повече силициев диоксид, предназначена за капсуловане на стоки от позиции No 8533, 8535, 8536, 8541, 8542 или 8548(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	70			

ex 3907 30 00	50	Течна епоксидна смола от 2-пропеннитрил/1,3-бутадиен-епоксид съполимер, несъдържаща разтворител, с: — тегловно съдържание на цинков борат хидрат, непревишаващо 40 %, — тегловно съдържание на диантимонов триоксид, непревишаващо 5 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	10	Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина с етиленгликол, бутан-1,4-диол и хексан-1,6-диол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3907 60 80	30	Концентрат, който се свързва с кислорода, състоящ се от смес от: — съполимер, получен от полиетилентерефталат, пиромелитов дианхидрид (PMDA) и полибутадиен, преминал заместване с хидроксилни групи — съполимер-бarrera (както е определено по метод ASTM F1115-95 (2001)), получен от ксилиленови диамини и адипинова киселина, както и — органични багрила и/или органични и неорганични пигменти в който първият съполимер преобладава	0 %	1.1.2010-31.12.2013
3907 70 00		Поли(млечна киселина)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	10	Поли(окси-1,4-фениленкарбонил), под формата на прах	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	20	Съполиестер на течен кристал с точка на стапяне не по-ниска от 270 °C, дори съдържащ пълнители	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3907 99 90	50	Полукристална полициклохексиден-диметилен терефталат полимерна смола, съдържаща тегловно 10 % или повече, но не повече от 40 % стъклени влакна, под формата на гранули или пелети	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3907 99 90	60	Съполимер на терефталова киселина и изофталова киселина, с дифенол А	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3908 90 00	10	Поли(иминометилен-1,3-фениленметилениминоадипоил), под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към Глава 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	20	Съполимер, съставен от хексаметилендиамин, изофталова киселина и терефталова киселина, под една от формите, упоменати в Забележка 6 б) към глава 39	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3908 90 00	30	Реакционен продукт на смес от октадеканкарбоксилни киселини, полимеризирани с алифатен полиетердиамин	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3908 90 00	50	Концентрат, който се свързва с кислорода, състоящ се от смес от: — съполимер, получен от полиетилен терефталат, пиромелитов дианхидрид (PMDA) и полибутадиен, преминал заместване с хидроксилни групи — съполимер-бarrera (както е определено по метод ASTM F1115-95 (2001)), получен от ксилиленови диамини и адипинова киселина, както и — органични багрила и/или органични и неорганични пигменти в който вторият съполимер преобладава	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3909 40 00	10	Продукт от поликондензация на фенол с формалдехид, под формата на кухи сфери с диаметър по-малък от 150 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3909 50 90	10	Течни фотополимери, втвърдяващи се под въздействието на UV лъчение, представляващи смес, съдържаща 60 тегловни % или повече полиуретани и 30 тегловни % (± 8 %) акрилати	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3910 00 00	20	Блок съполимер на поли(метил-3,3,3-трифлуоропропилсилоксан) и поли[метил(винил)силоксан]	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3910 00 00	40	Биосъвместим силикон за производството на трайни хирургически импланти(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3910 00 00	50	Силиконово лепило в разтворител, чувствително на натиск, съдържащо съполимерна (диметилсилоксан/дифенилсилоксанова) смола	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 10 00	81	Нехидрогенирана въглеродородна смола, получена чрез полимеризация на алкени от C-5 до C-10, циклопентадиен и дициклопентадиен, с цветност по Гарднър повече от 10 за чистия продукт или с цветност по Гарднър над 8 за 50 об. %-ов разтвор в толуен (както е определено по метод D6166 на ASTM)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	10	Поли(окси-1,4-фениленсулфонил-1,4-фениленокси-4,4'-бифенилен)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 19	30	Съполимер на етиленмин и етиленмин дитиокарбамат, във воден разтвор на натриев хидроксид	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3911 90 99	25	Съполимер на винилтолуен и α -метилстирен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3911 90 99	31	Съполимери на бутадиен и малеинова киселина, независимо дали съдържат неговите амониеви соли	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 3911 90 99	40	Смеси на калциева и натриева сол със съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер, с тегловно съдържание на калций 9 % или повече, но не повече от 16 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3911 90 99	45	Съполимер на малеиновата киселина и метилвинил етер	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	65	Калциево-цинкова сол на съполимер на малеинова киселина и метилвинил етер	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3911 90 99	86	Съполимер на метилвинилов етер и анхидрид на малеиновата киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3912 39 85	10	Етилцелулоза, непластифицирана	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	20	Етилцелулоза, под формата на водна дисперсия, съдържаща хексадекан-1-ол и натриев додецилсулфат, съдържаща тегловно (27 ± 3) % етилцелулоза	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3912 39 85	30	Целулоза, хидроксиетилирана и алкилирана с дължина на алкилната верига 3 или повече въглеродни атома	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	10	Целулозен ацетат пропионат, непластифициран, под формата на прах: — съдържащ тегловно 25 % или повече пропионил (определен по метод ASTM D 817-72) и — с вискозитет, непревишаващ 120 поаза (определен по метод ASTM D 817-72), предназначен за производство на печатарски мастила, бои, лакове и други покрития, и покрития за размножаване и копиране(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3912 90 10	20	Фталат на хидроксипропил метилцелулоза	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	81	Смес от цианоетил полулан и цианоетил-поли(винилалкохол)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	85	Стерилен натриев хиалуронат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	92	Протеин, химически модифициран чрез карбоксилиране и/или добавяне на фталова киселина, със средно тегловно молекулно тегло (Mw) от 100 000 до 300 000	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	94	Гранули, съдържащи тегловно: — 35 % или повече, но не повече от 75 % екструдирани биополимер с високо съдържание на амилоза, получена от царевично нишесте, — 5 % или повече, но не повече от 16 % поливинил алкохол, — 10 % или повече, но не повече от 46 % пластификатор на базата на полиол,	0 %	1.1.2010-31.12.2011

		— 0,25 % или повече, но не повече от 3 % стеаринова киселина,		
		— съдържащи или не 30 % ($\pm$ 10 %) разградена полиестерна смола, но в количество в никакъв случай, непревишаващо количеството на биополимер с високо съдържание на амилоза		
ex 3913 90 00	95	Натриева сол на хондроитинсърна киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3913 90 00	96	Прах, съдържащ тегловно 90 % ($\pm$ 5 %) екструдиран биополимер с високо съдържание на амилоза, получен от царевично нишесте, 10 % ($\pm$ 5 %) синтетичен полимер и 0,5 % ($\pm$ 0,25 %) стеаринова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 3917 32 00	91	Тръби, съставени от блок съполимер на политетрафлуоретилен и полиперфлуоралкокситрифлуоретилен, с дължина не повече от 600 mm, диаметър не повече от 85 mm и дебелина на стената 30 μ m или повече, но непревишаваща 110 μ m	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3917 40 00	91	Пластмасови съединители, съдържащи О-пръстени, фиксираща щипка и система за отделяне (на газове), използвани в маркучи за гориво при автомобилите	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3919 10 19	10	Отразяващо фолио, съставено от слой полиуретан, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, и вложени стъклени перлички от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или от двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 10 80	25			
ex 3919 90 00	31			
ex 3919 10 19	20	Ролки от двустранно-лепяща лента:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
		— с покритие от невулканизиран естествен или синтетичен каучук		
		— с ширина 20 mm или повече, но не повече от 40 mm		
		— съдържаща силикон, алуминиев хидроксид, акрил и уретан		
*ex 3919 10 80	21	Ламиниран отразяващ лист, състоящ се от поликарбонатен лист, изцяло релефно и равномерно шампован от едната страна, покрит от двете страни с един или няколко слоя пластмаса, дори покрит от едната страна с лепилен слой и защитен отделящ се лист	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	21			
ex 3920 61 00	20			
*ex 3919 10 80	30	Двустранно, самозалепващо се фолио от модифицирана епоксидна смола, на роли с ширина 10-20 cm, дължина 10-210 m и с обща дебелина 10-50 μ m, непригодно за продажба на дребно	0 %	1.1.2010-31.12.2011

*ex 3919 10 80	35	Отразяващо фолио, съставено от слой поли(винилхлорид), слой от алкиден полиестер, със знак за защита от фалшифициране, подправяне или заменяне на данни или изготвяне на дубликати или официален знак за определена употреба, видим само на обратно отразяващо осветление и вложени стъклени перлички, от едната страна, с лепилен слой върху другата страна, покрито от едната или двете страни с отделящ се защитен лист	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	40	Черен филм от поливинилхлорид, с яркост, определена по метод за анализ ASTM D 2457, по-голяма от 90 градуса, покрит от едната страна с тънък защитен слой от полиетилен терефталат и от другата с леплив слой с улеи, чувствителен на натиск и нелеплив слой от полиетилен терефталат	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3919 90 00	43			
*ex 3919 10 80	45	Армирана лента от полиетиленова пяна, покрита и от двете страни с акрилно, микроканално, чувствително на натиск лепило, а от едната страна със слой, вложен с дебелина по-голяма или равна на 0,38 mm, но не повече от 1,53 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3919 90 00	45			
*ex 3919 10 80	50	Залепващо фолио, съставено от основа от съполимер на етилен и винилацетат (EVA) с дебелина 70 µm или повече и лепилна част от акрилна лента с дебелина 5 µm или повече, за защита на повърхността на силициеви дискове(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	41			
ex 3920 10 89	25			
*ex 3919 10 80	55	Лента от акрилна пяна, покрита от едната страна с топлинноактивиращо се лепило или с чувствително на натиск акрилно лепило, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило и отделящ се лист, с пилингова адхезия "peel adhesion" при ъгъл 90 ° повече от 25 N/cm (определена по метод ASTM D 3330)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3919 90 00	53			
*ex 3919 10 80	60	Ламиниран отразяващ лист с постоянен мотив, състоящ се от тънък слой от поли(метилметакрилат), следващ слой от акрилов полимер, съдържащ микропризми, тънък слой от поли(метилметакрилат), лепилен слой и отделящ се лист	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 10 80	65	Самозалепващ отразяващ ламиниран лист с постоянен мотив, състоящ се от тънък пласт акрилен полимер, след това слой от поли(метил метакрилат), съдържащ микропризми и със или без допълнителен пласт от полиестер и лепящ слой с отлепващ се лист	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3919 90 00	57			
*ex 3919 90 00	19	Прозрачно самозалепващо се фолио от поли(етилен терефталат), без онечиствания или дефекти, покрито от едната страна с акрилов, чувствителен на натиск адхезив и защитен слой, а от другата страна със слой против натрупване на статично електричество от органично съединение – холин на йонна основа и с годен за печатане прахозащитен слой от модифицирано алкилно органично съединение с дълга верига, с обща дебелина (без защитния слой) 54 µm или	0 %	1.1.2010-31.12.2013

		повече, но не повече от 64 µm, и с ширина над 1 295 mm, но не повече от 1 305 mm		
*ex 3919 90 00	23	Фолио, съставено от 1 до 3 ламинирани слоя от поли(етилентерефталат) и съполимер на терефталова киселина, себаценова киселина и етиленгликол, покрито от едната страна с устойчиво на изтриване акрилно покритие, а от другата страна с чувствително на натиск акрилно лепило, водоразтворимо покритие от метилцелулоза и предпазен лист от поли(етилентерефталат)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	25	Фолио, състоящо се от многослойна структура от поли(етилен терефталат) и съполимер на бутилакрилат и метилметакрилат, покрито от едната страна от абразивоустойчиво акрилно покритие с включени наночастици от антимонов калаен окис и въглеродни сажди, а от другата страна – с акрилно, чувствително на натиск лепило и защитен слой от поли(етилен терефталат), с покритие от силикон	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3919 90 00	27	Поли(етилен терефталатово) фолио, с адхезионна способност не по-голяма от 0,147N/25 mm и електростатично разреждане не повече от 500 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	29	Полиестерно фолио, с покритие от двете страни от акрилно и/или гумено (чувствително на натиск) лепило, навито на ролки със ширина по-голяма или равна на 45,7 cm, но не повече от 132 cm (доставяно с отделяща се подложка)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3919 90 00	33	Прозрачно самозалепващо се фолио от поли(етилен), без онечиствания или дефекти, покрито от едната страна с акрилов, залепващ се при натиск, адхезив, с дебелина 60 µm или повече, но не повече от 70 µm, и с ширина над 1 245 mm, но не повече от 1 255 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	35	Отразяващ слоест лист на ролки, с ширина над 20 cm, с постоянен релефен мотив, състоящ се от поливинилхлоридно фолио, покрито от едната страна със слой на основата на акрилни полимери, а от другата страна със: — слой от полиуретан, съдържащ стъклени перлички — слой лепило и — отлепващ се лист	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	37	Чувствително към UV лъчение фолио от поли(винилхлорид): — с дебелина 78 µm или повече, — с едностранно нанесен акрилен лепящ слой с дебелина 8 µm или повече и с отлепващ се лист, — с адхезивна сила 1 764 mN/25 mm или повече, за употреба при рязането на силиций	0 %	1.1.2010-31.12.2014
	(1)			

*ex 3919 90 00	39	Лист от поли(винилхлорид), с дебелина по-малка от 1 mm, покрит с адхезив, в който са вложени стъклени перлички, с диаметър непревишаващ 100 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	47	Поляризиращо фолио на ролки, състоящо се от многослоен филм от поливинилов алкохол, подсилено от всяка страна с триацетилов целулозен слой, с нанесен чувствителен на натиск адхезив от едната страна, и с отделен филм	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 20 00	40			
*ex 3919 90 00	49	Отразяващ ламиниран лист, състоящ се от фолио от поли(метилметакрилат), с постоянен релефен мотив от едната страна, слой от полимер, съдържащ стъклени микроперлички, лепящ слой и отлепващ се лист	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3919 90 00	51	Биаксиално ориентирано фолио от поли(метилметакрилат) с дебелина 50 µm или повече, но непревишаваща 90 µm, дори покрита от едната страна с лепилен слой и отделящ се защитен лист	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	30			
*ex 3919 90 00	55	Рула от биаксиално ориентиран полипропиленов филм: — със самозалепващо покритие, — с ширина 363 mm или повече, но не повече от 507 mm, — с обща дебелина на филма 10 µm или повече, но не повече от 100 µm, за защита на течнокристалните дисплеи при производството на течнокристални модули(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 3920 10 25	10	Фолио с дебелина, непревишаваща 0,20 mm от смес на полиетилен и съполимер на етилен с окт-1-ен, релефно шампован с правилни ромбоидални фигури, предназначен за покриване на двете страни на слой от невулканизиран каучук(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	20			
*ex 3920 10 25	20	Фолио от полиетилен, от видовете използвани за ленти за пишещи машини	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 28	91	Полиетиленово фолио с дебелина 19 µm (± 1), с отпечатан върху него графичен мотив, състоящ се от осем различни цвята от едната страна на фолиото и от един цвят – от другата страна, като графичният мотив е със следните характеристики: — повтаря се и е равномерно разпределен по дължината на фолиото — е равномерно и видимо подреден, когато се наблюдава откъм гърба или лицето на фолиото	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 10 89	40	Съставен лист с акрилно покритие и наслоен с полиетилен с висока плътност, с обща дебелина 0,8 mm или повече, но непревишаваща	0 %	1.1.2010-

		1,2 mm		31.12.2011
ex 3920 20 21	30	Биаксиално ориентирано фолио от полипропилен с коекструдирани слоеве от полиетилен от едната страна и с обща дебелина 11.5 µm или повече, но не повече от 13.5 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 20 29	92	Моноаксиално ориентирано фолио, с обща дебелина непревишаваща 75 µm, съставено от два или три слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и полиетилен, със среден слой със или без съдържание на титанов диоксид, притежаващо: — якост на опън по посока на изтеглянето от 175 MPa или повече, но не повече от 270 MPa и — якост на опън в напречната посока от 20 MPa или повече, но не повече от 40 MPa както е определено по метода на изпитване ASTM D882/ISO 527-3	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3920 20 29	93	Моноаксиално ориентирано фолио, съставено от три слоя, всеки от които е съставен от смес от полипропилен и съполимер на етилен и винилацетат, с: — дебелина 55 µm или повече, но непревишаваща 97 µm, — модул на еластичност в машинно направление 0,75 GPa или повече, но непревишаваща 1,45 GPa и — модул на еластичност в напречно направление 0,20 GPa или повече, но не превишаваща 0,55 GPa	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 3920 20 80	92	Ламиниран лист или лента, съставен от фолио с дебелина 181 µm или повече, но непревишаваща 223 µm, съставена от смес на съполимер на пропилен с етилен и съполимер на стирен-етилен-бутилен-стирен (SEBS), промазани или покрити от едната страна със слой от съполимер на стирен-етилен-бутилен-стирен (SEBS) и слой от полиестер	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	92	Лист от поли(винилхлорид), устойчив на ултравиолетови лъчи, без всякакви отвори, дори микроскопични, с дебелина 60 µm или повече, но непревишаваща 80 µm, съдържащ 30 или повече, но не повече от 40 части пластификатор на 100 части поли(винилхлорид)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	94	Фолио с огледален блясък 70 или повече измерен при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от един или два слоя поли(винилхлорид), покрит от двете страни със слой от пластмаса, с дебелина 0,26 mm или повече, но непревишаваща 1,0 mm, покрит от бляскавата повърхност с предпазно фолио от полиетилен, на роли с ширина 1 000 mm или повече, но не превишаваща 1 450 mm, предназначено за производство на стоки от позиция № 9403(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 49 10	93			
ex 3920 43 10	95	Отразяващ ламиниран лист, съставен от фолио от поли(винилхлорид) и фолио от друга пластмаса, изцяло релефно щапван с правилни пирамидални фигури, покрит от едната страна с отделящ се лист	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3920 43 10	96	Фолио със степен на блясък 70 или повече, измерена при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от слой поли(етилентерефталат) и слой от оцветен поли(винилхлорид), за облицовъчни панели и врати, от видовете използвани при производство на домакински уреди(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 43 10	97	Фолио, релефно шамповано с дълбочина на шампата не повече от 12 µm, с огледален блясък 7 или повече, но непревишаващ 17, измерен при ъгъл 60 ° с използване на глосометър (определен по метод ISO 2813:2000), съставено от поне два слоя от поли(винилхлорид) с обща дебелина, непревишаваща 0,5 mm, покрито върху шампованата повърхност със защитно фолио, на роли с ширина 1 400 mm или повече, но непревишаваща 1 400 mm, предназначено за производство на стоки от позиция N° 9403(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	10	Плоча от поли(метилметакрилат), с антистатично покритие, с размери 738 × 972 mm (+/- 1,5 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	20	Плоча от поли(метилметакрилат), съдържаща алуминиев трихидроксид, с дебелина 3,5 mm или повече, но непревишаваща 19 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 51 00	40	Листове от полиметилметакрилат, в съответствие със стандарти EN 4364 (MIL-P-5425E), EN 4365 (MIL-P-8184) и EN 4366 (MIL-PRF-25690)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 59 90	10	Непорест и ненаслоен лист от модифициран съполимер на акрилонитрил-метил-акрилат с дебелина от 1,0 mm или повече, но не повече от 1,3 mm, опакован на роли	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 62 19	01	Коекструдиран непрозрачен лист от поли(етилентерефталат), с дебелина 50 µm или повече, но непревишаваща 350 µm, съставен главно от слой, съдържащ въглеродни сажди	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	03			
ex 3920 62 19	07	Фолио от поли(етилентерефталат), непокрито с лепило, с дебелина непревишаваща 25 µm:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	09	— или само оцветен в масата, или — оцветен в масата и метализиран от едната страна		
ex 3920 62 19	11	Фолио само от поли(етилентерефталат), с обща дебелина непревишаваща 120 µm, съставен от един или два слоя, всеки от които съдържа изцяло в масата оцветяващ и/или UV-абсорбиращ материал, непокрито с лепило или друг материал	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	13			
ex 3920 62 19	14	Фолио от поли(етилентерефталат), с дебелина 20 µm или повече, но непревишаваща 150 µm, покрито от едната страна със силикон, предназначен за производство на фолио за прозорци(1)	3 %	1.1.2010-31.12.2011

ex 3920 62 19	16			
ex 3920 62 19	17	Ламинирано фолио само от поли(етилентерефталат), с обща дебелина непревишаваща 120 µm, съставен от един слой само метализиран и един или два слоя, всеки от които съдържа изцяло в масата оцветяващ и/или UV-абсорбиращ материал, непокрито с лепило или друг материал	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	19			
ex 3920 62 19	20	Отразяващ полиестерен лист, релефно шампован с пирамидални фигури, предназначен за производство на защитни стикери и знаци, защитни облека и аксесоари за тях, или училищни чанти, раници и подобни сакове(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	21	Фолио от поли(етилентерефталат), промазано или покрито от едната страна или от двете страни със слой от модифициран полиестер, с обща дебелина 7 µm или повече, но не повече от 11 µm, предназначено за производство на видео ленти с магнитен слой от метални пигменти и с ширина 8 mm или 12,7 mm(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	23			
ex 3920 62 19	37	Фолио от поли(етилентерефталат), с дебелина, непревишаваща 12 µm, покрито от едната страна със слой от алуминиев оксид с дебелина, непревишаваща 35 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	39			
ex 3920 62 19	41	Фолио от поли(етилентерефталат) с дебелина 18 µm или повече, но непревишаваща 25 µm, с:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	43	— свиване $(3,4 \pm 0,1)$ % в машинно направление (определено по метод ASTM D 1204) и — свиване $(0,3 \pm 0,2)$ % в напречно направление(определено по метод ASTM D 1204)		
ex 3920 62 19	51	Фолио от поли(етилентерефталат), поли(етиленнафталат) или подобен полиестер, покрито от едната страна с метал и/или метални оксида, съдържащо тегловно по-малко от 0,1 % алуминий, с дебелина, непревишаваща 300 µm и с повърхностно съпротивление непревишаващо 10 000 ohm(на квадрат) (определено по метод ASTM D 257-99)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	53			
ex 3920 62 19	54	Матирано фолио от поли(етилентерефталат), с огледален блясък 15, измерен при ъгъл 45° и 18, измерен при ъгъл 60° с използване на глосометър(определен по метод ISO 2813:2000) и с ширина 1600 mm или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	56			

ex 3920 62 19	57	Фолио от бял поли(етилентерефталат), оцветен в масата, с дебелина 185 µm или повече, но непревишаваща 253 µm, покрито от двете страни с антистатичен слой	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	59			
ex 3920 62 19	73	Фолио с преливащи се цветове, от полиестер и поли(метилметакрилат)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	40			
ex 3920 62 19	75	Прозрачно фолио от поли(етилен терефталат), двустранно покрито с тънки слоеве с дебелина 7-80 nm всеки, от органични вещества на основата на акрил, които придават добра адхезивна способност, с повърхностно напрежение 37 Dyne/cm, с пропускливост за видима светлина, превишаваща 93 %, с помътняване (haze value) по-малко от 1,3 %, с обща дебелина 125 µm или 188 µm и ширина 850 mm или повече, но непревишаваща 1 600 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 62 19	77			
ex 3920 62 19	80	Филм от полиетилен терефталат с дебелина до 20 µm и двустранно газово бариерно покритие, на базата на полимерна матрица с диспергиран силициев двуокис, не по-дебело от 2 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 62 19	82			
ex 3920 62 19	88	Ламиниран лист, съставен от биаксиално ориентирано фолио от поли(етилентерефталат), покрит от едната или от двете страни със слой от поли(етилентерефталат), предназначен за производство на лични карти, кредитни карти и подобни продукти (включително "smart" карти)(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 69 00	20	Фолио от поли(етилен нафтаден-2,6-дикарбоксилат)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 79 90	10	Фолио от целулозен ацетобутират, с или без поликарбонатен слой, с дебелина не повече от 0,81 mm, съдържащо микрограпавини с типичен ъгъл от 30 градуса, измерен от двете страни спрямо перпендикуляр към повърхността	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 91 00	91	Фолио от поли(винилбутирал) с градуирана оцветена ивица	3 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	92	Пластифицирано фолио от поливинилбутирал, съдържащ тегловно: — или 14,5 % или повече, но не повече от 17,5 % дихексилдипат, — или 14,5 % или повече, но не повече от 28,5 % дибутилсебацат	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 91 00	93	Фолио от поли(етилентерефталат), дори метализирано от едната или от двете страни, или ламинирано многослойно фолио от поли(етилентерефталат), метализирано само на външните страни, със следните характеристики:	0 %	1.1.2010-31.12.2013

		— пропускливост на видимата светлина 50 % или повече, — покрит от едната или от другата страна със слой от поли(винилбутирал), но непокрит с лепило или друг материал с изключение на поли(винилбутирал), — с обща дебелина 0,2 mm без да се вземат предвид слоевете от поли(винилбутирал), предназначен за производство на топлоотразяващи или декоративно ламинирани стъкла(1)		
ex 3920 91 00	95	Съекструдирано трислойно фолио от поли(винилбутирал) с градуирана цветна лента, съдържащо тегловно 29 % или повече, но не повече от 31 % 2,2'-етилendioксидиетил бис(2-етилхексаноат) като пластификатор	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 92 00	30	Полиамиден филм с дебелина не повече от 20 µm и двустранно газово бариерно покритие, който се състои от полимерна матрица с диспергиран силициев двуокис, не по-дебело от 2 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 3920 99 28	40	Полимерно фолио, съставено от следните мономери: — Поли (тетраметилен етер гликол), — Bis (4-изоцианотоциклохексил) метан, — 1,4-Бутандиол или 1,3-Бутандиол, — с дебелина 0.25 mm или повече, но не повече от 5,0 mm, — релефно щампован с постоянен мотив от едната страна и — покрит с отделящ се защитен лист	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 28	50	Термопластичен полиуретанов филм с дебелина от 250 µm или повече, но не повече от 350 µm, покрито с отстраним защитен филм от едната страна	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 3920 99 59	25	Фолио от поли(1-хлортрифлуоретилен)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	50	Фолио от политетрафлуоретилен, немикропорест, под формата на роли, с дебелина 0,019 mm или повече, но непревишаваща 0,14 mm, непронускаеми на водна пара	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	55	Йонообменни мембрани от флуорирани пластмаси	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3920 99 59	60	Фолио от съполимер на винил алкохол, разтворим в студена вода, с дебелина 34 µm или повече, но непревишаваща 90 µm, с якост на опън и скъсване 20 МРа или повече, но непревишаваща 45 МРа и удължение при скъсване 250 % или повече, но не превишаващо 900 %	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 3920 99 90	20	Проводящ анизотропен филм, на ролки, с ширина 1,5 mm или повече, но не превишаваща 3,15 mm и с максимална дължина 300 m, използван за свързване на електронните елементи на течнокристални или плазмени екрани	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 13 10	10	Лист от полиуретан на пяна, с дебелина 3 mm ($\pm 15\%$) и относително тегло 0,09435 или повече, но не превишаваща 0,10092	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	91	Фолио от микропорест полипропилен с дебелина, не превишаваща 100 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	93	Лента от микропорест политетрафлуоретилен, върху подложка от нетъкан текстил, предназначен за производство на филтри за апарати за хемодиализа(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	95	Фолио от полиетерсулфон, с дебелина не превишаваща 200 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 19 00	96	Поресто фолио, съставено от слой полиетилен с дебелина 90 μm или повече, но не превишаваща 140 μm и слой от регенерирана целулоза, с дебелина 10 μm или повече, но не превишаваща 40 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	10	Композитна плоча от поли(етилентерефталат) или поли(бутилен терефталат), усиlena със стъклени влакна	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 3921 90 10	20	Фолио от поли(етилен терефталат), ламинирано от едната страна или от двете страни със слой от еднопосочен нетъкан поли(етилен терефталат) и импрегнирано с полиуретан или епоксидна смола	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 55	20	Усилен със стъклени влакна препрег, съдържащ смола на базата на естер на циановата киселина или на бисмалеимид (В) триазин (Т), смесена с епоксидна смола, с размери: — 469,9 mm (± 2 mm) x 622,3 mm (± 2 mm), или — 469,9 mm (± 2 mm) x 414,2 mm (± 2 mm), или — 546,1 mm (± 2 mm) x 622,3 mm (± 2 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3921 90 60	91	Тъкан от политетрафлуоретилен, промазана или покрита със съполимер на тетрафлуоретилен и трифлуоретилен със странични вериги, перфлуорирани с алкокси крайни групи на карбоксилна или сулфонова киселина, дори под формата на калиева или натриева сол	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 71 00	20			
ex 5903 90 99	10			
ex 3921 90 60	93	Фолио със степен на блясък 30 или повече, но не превишаващ 60, определен при ъгъл 60 ° чрез използване на глосомер (определено по метод ISO 2813:2000), съставено от слой поли(етилентерефталат) и слой от оцветен поли(винилхлорид), свързани чрез метализирано лепилно покритие, за облицовъчни панели и врати от видовете,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

използвани за производство на домакински уреди(1)				
ex 3923 30 90	10	Резервоар от полиетилен за сгъстен водород: — с алуминиеви пластини в двата края, — напълно запечатан в обвивка от въглеродни влакна, импрегнирани с епоксидна смола, — с диаметър, превишаващ 213 mm, но не превишаващ 368 mm, — с дължина, превишаваща 860 mm, но не превишаваща 1 260 mm и — обем, превишаващ 18 литра, но не превишаващ 50 литра	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 92	20	Отразяващ лист или лента, съставени от лицева повърхност от поли(винилхлорид), релефно щампована с правилни пирамидални форми, горещо слепени в успоредни линии или в мрежеста форма върху поддържаща лента от пластмасов материал, трикотажен плат или тъкан, покрити от едната страна с пластмасов материал	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	10	Микросфери от полимер на дивинилбензен, със среден диаметър 4,5 µm или повече, но не превишаващ 80 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	15	Листов ресор с напречна траверса от пластмаса, подсилена със стъклени влакна, предназначен за производство на системи за окачване на автомобилни превозни средства(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	25	Неекспандируеми микросфери от съполимер на акрилонитрил, метакрилонитрил и изоборнил метакрилат, с диаметър 3 µm или повече, но не превишаващ 4,6 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 3926 90 97	55	Плосък продукт от полиетилен, перфориран в противоположни посоки, с дебелина 600 µm или повече, но не превишаваща 1 200 µm и с тегло 21 g/m ² или повече, но не превишаващо 42 g/m ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4007 00 00	10	Нишки и въжета от вулканизиран каучук със силиконово покритие	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 4016 99 97	20	Уплътнителни запушалки от мек каучук, за производство на електролитни кондензатори(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 10		Овчи или агнешки кожи, обезкосмени, дъбени или додъбени, но неподготвяни допълнително, дори цепени, различни от кожата от позиция 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4105 10 90				
4105 30 91				
4105 30 99				
4106 21 10		Кожи от кози и ярета, обезкосмени, дъбени или додъбени, но	0 %	1.1.2010-

4106 22 90		неподготвяни допълнително, дори и нацепени, различни от кожите от позиция 4114		31.12.2013
4106 31 10		Кожии от други животни, обезкосмени, неподготвяни допълнително освен дъбенето, различни от кожите от позиция 4114	0 %	1.1.2010-31.12.2013
4106 32 90				
4106 40 90				
4106 92 00				
ex 5004 00 10	10	Прежди от естествена коприна (различни от преждите от копринени отпадъци), непригодени за продажба на дребно, неизбелени, изварени или избелени, изцяло от коприна	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5004 00 90	10	Прежди изцяло от естествена коприна, непригодени за продажба на дребно	2.5 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5005 00 10	10	Прежди изцяло от отпадъци от естествена коприна (дреб), непригодени за продажба на дребно	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5005 00 90	10			
ex 5205 31 00	10	Шест жична прежда от избелен памук, с линейна плътност 925 dtex или повече, но непревишаваща 989 dtex на единичната прежда, за производството на тампони(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
5208 11 10		Превързочна марля	5.2 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 45 00	20	Прежди от синтетични текстилни влакна само от ароматични полиамиди, получени чрез поликондензация на m-фенилелддиамин и изофталова киселина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 47 00	10	Двуконпонентни прежди от синтетични нишки, нетекстурирани, без сук, с линейна плътност 1 650 decitex или повече, но не повече от 1 800 decitex, състоящи се от 110 или повече, но не повече от 120 нишки, всяка нишка от които със сърцевина от поли(етилеи терефталат) и с обвивка от полиамид-6, съдържащи тегловно 75 % или повече, но не повече от 77 % поли(етилеи терефталат), предназначени да бъдат използвани при производството на покрития за покриви (roofings)(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5402 49 00	30	Прежди от съполимери на гликолова киселина с млечна киселина, за производство на хирургически конци(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	50	Прежди от нетекстурирани нишки от поли(винил алкохол)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5402 49 00	70	Прежди от синтетични нишки, единични, съдържащи тегловно 85 % или повече акрилонитрил, под формата на фитил съдържащ 1 000 безкрайни нишки или повече, но не повече от 25 000 безкрайни	0 %	1.1.2010-31.12.2013

		нишки, с тегло на метър 0,12 g или повече, но непревишаващо 3,75 g и дължина 100 m или повече, за производство на прежди от карбонови влакна(1)		
ex 5404 19 00	20	Монофиламенти от поли(1,4-диоксанон)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5404 19 00	30	Монофиламенти, нестерилизирани, от съполимер на 1,3-диоксан-2-он със 1,4-диоксан-2,5-дион, за производство на хирургически конци (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5404 19 00	50	Монофиламенти от полиестер или поли(бутилентерефталат), чието най-голямо напречно сечение е 0,5mm или повече, но непревишава 1mm, за употреба в производството на ципове(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5404 90 90	20	Ленти от полиамид	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5407 10 00	10	Текстилна тъкан, състояща се от основа от влакна от полиамид-6,6 и вътък от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на терефталова киселина, парафенилендиамин и 3,4'-оксибис(фенилендиамин)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5503 11 00	10	Синтетични шапелни влакна от съполимер на терефталова киселина, р-фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин), с дължина не	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5601 30 00	40	превишаваща 7 mm		
ex 5503 90 00	20	Поли(винил алкохол)-ни влакна, дори ацетализирани	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5506 90 00	10			
ex 5601 30 00	10			
ex 5603 11 10	10	Поли(винил алкохол) нетъкани текстилни материали, на парчета или изрязани в правоъгълна форма	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 11 90	10	— с дебелина 200 µm или повече, но непревишаваща 280 µm и		
ex 5603 12 10	10	— тегло 20 g/m2 или повече, но непревишаващо 50 g/m2		
ex 5603 12 90	10			
ex 5603 91 10	10			
ex 5603 91 90	10			
ex 5603 92 10	10			
ex 5603 92 90	10			

ex 5603 11 10	20	Нетъкан текстил с тегло до 20 g/m2, съдържащ влакна, произведени по метода с ежектиране с високоскоростен въздушен поток и по аеродинамичния метод със стопилка, поместени в сандвич от два външни слоя, съдържащи безкрайни влакна (не по-малко от 10 µm и не повече от 20 µm в диаметър), и от своя страна обхващащи вътрешния слой, съдържащ свръхфини безкрайни влакна (с диаметър, не по-малък от 1 µm и не повече от 5 µm), за изработката на детски пелени и подплати за пелени, както и подобни хигиенни продукти(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5603 11 90	20			
ex 5603 12 90	30	Нетъкани текстилни материали от ароматни полиамидни влакна, получени чрез поликондензация на m-фенилендиамин и изофталова киселина, на парчета или изрязани в правоъгълна форма	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	30			
ex 5603 14 90	10			
ex 5603 92 90	60			
ex 5603 93 90	40			
ex 5603 94 90	30			
ex 5603 12 90	50	Нетъкан текстилен материал: — с тегло 30 g/m2 или повече, но не повече от 60 g/m2, — съдържащ нишки от полипропилен или от полипропилен и полиетилен, — щампован или не, при което: — от едната страна, 65 % от общата площ е с кръгли пискюлчета с диаметър 4 mm, състоящи се от захванати, повдигнати нетъкани къдрави нишки, подходящи за захващане към тях на екструдирани материали с екструдирани кукички, като останалите 35 % от площта са със свързващо вещество, — а от другата страна повърхността е гладка и нетекстурирана, за производството на салфетки или пелени за бебета и подобни санитарни изделия(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 5603 12 90	60	Нетъкани текстилни материали от директно изпреден полиетилен, с тегло повече от 60 g/m2, но непревишаващо 80 g/m2 и	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	60	въздухоустойчивост (Gurley) 8 s или повече, но непревишаваща 36 s (по метод съгласно ISO 5636/5)		
ex 5603 12 90	70	Нетъкани текстилни материали от полипропилен, състоящи се от слой от влакна получени чрез обдухване от стопилка, който е покрит от всяка страна със директно изпредени нишки от полипропилен, с дебелина непревишаваща 550 µm и тегло непревишаващо 80 g/m2, на парчета или изрязани в квадратна или правоъгълна форма, не импрегнирани	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 13 90	70			
ex 5603 92 90	40			

ex 5603 93 90	10			
ex 5603 13 10	10	Електрически непроводящи нетъкани текстилни материали, състоящи се от централно фолио от фолио от поли(етилен терефталат),	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 14 10	10	двустранно ламинирани с едноръчно ориентирани влакна от поли(етилен терефталат), покрити от двете страни с устойчива на високи температури и електрически непроводима смола, с тегло 147 g/m2 или повече, но непревишаващо 265 g/m2, с неизотропна якост на опън в двете посоки, предназначени за използване като електроизолационен материал		
ex 5603 14 90	30	Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден тънък слой от еластомер, ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки от полипропилен, с тегло 200 g/m2 или повече, но непревишаващо 300 g/m2	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 92 90	20	Нетъкани текстилни материали, състоящи се от среден слой от влакна получени чрез обдухване чрез стопилка термопластичен еластомер,	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 93 90	20	ламиниран от всяка страна с директно изпредени нишки от полипропилен		
ex 5603 92 90	70	Нетъкани текстилни материали, многослойни, от смес от влакна получени чрез обдухване от стопилка и щапелни влакна	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5603 94 90	40	полипропилен и полиестер, дори ламинирани от една или от двете страни с директно изпредени нишки от полипропилен, с обща дебелина непревишаваща 50 mm		
ex 5603 94 90	20	Пръчки от акрилни влакна, имащи дължина не повече от 50 cm, за производство на връхчета за маркери(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 5607 50 90	10	Канапи, нестерилизирани, от поли(гликолова киселина) или от поли(гликолова киселина) и нейните съполимери с млечна киселина, плетени, със сърцевина, за производство на хирургически конци(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 5803 00 10	91	Тъкани със сплитка гаце от памук, с широчина по-малка от 1 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5903 10 90	10	Трикотажни или тъкани платове, промазани или покрити от едната страна с изкуствен пластмасов материал, в който са вградени	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5903 20 90	10	микросфери		
ex 5903 90 99	20			
ex 5906 99 90	10	Гумирани тъкани, състоящи се от основни прежди от полиамид-6,6 и вътачни прежди от полиамид-6,6, полиуретан и съполимер на	0 %	1.1.2010-

		терафталова киселина, р-фенилендиамин и 3,4'-оксибис(фениленамин)		31.12.2013
ex 5907 00 00	10	Тъкани, промазани с лепило в което са вградени сфери с диаметър непревишаващ 150 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 5911 10 00	10	Иглонабитни филцови от синтетични влакна, не съдържащи полиестер, дори съдържащи каталитични частици, вплетени вътре в синтетичните влакна, промазани или покрити от едната страна с политетрафлуоретиленов слой, за производство на филтриращи продукти(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 5911 90 90	30	Части за апарати за пречистване или филтриране на вода чрез обратна осмоза, съставени основно от пластмасови мембрани, вътрешно подсилени с тъкани или нетъкани текстилни материали, които са намотани около перфорирана тръба, поставена в пластмасов цилиндър, чиято дебелина на стената не превишава 4 mm, който може да бъде вместен в цилиндър с дебелина на стената 5 mm или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	92			
*ex 5911 90 90	40	Кърпи за полиране от многослоен нетъкан полиестер, импрегнирани с полиуретан	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 6805 10 00	10	Абразив под формата на частици с идентична форма върху подложка	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6805 20 00	10			
ex 6805 30 80	10			
ex 6813 89 00	10	Триещи се гарнитури, с дебелина по-малка от 20 mm, немонтирани, за направата на триещи се компоненти от видовете, използвани в автоматичните трансмисии и съединители(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6903 90 90	20	Силициево карбидни тръби и подложки за реактори, от видовете използвани за оборудване на дифузионни и окислителни пещи за производство на полупроводникови материали	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	30	Носители за катализатори, съставени от порести кордиеритни или мулитни керамични парчета, като общия обем не превишава 65 l, имащ, на всеки cm ² от напречните сечения, не по-малко от един безкраен канал, който може да бъде отворен от двата края или затворен от единия край	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6909 19 00	50	Изделия от керамика, направени от безкрайни нишки от керамични оксиди, съдържащи тегловно:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	20	— 2 % или повече диборен триоксид,		
		— 28 % или по-малко силициев диоксид и		
		— 60 % или повече диалуминиев триоксид		

ex 6909 19 00	60	Носители за катализатори, съставени от порести керамични парчета, комбинирани със силициев карбид и силиций, с твърдост по-малко от 9 по скалата на Моос, с общ обем непревишаващ 65 литра, имащ, на всеки cm ² от повърхността на напречните сечения, един или повече затворени канали на задния край	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 6914 90 90	30	Керамични микросфери, прозрачни, получени от силициев диоксид и циркониев диоксид, с диаметър повече от 125 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7002 10 00	10	Топчета от Е-стъкло, с диаметър 18,5 mm или повече, но непревишаващ 26 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7005 10 25	10	Термополирано стъкло (флоат-стъкло): — с дебелина 2,0 mm или повече, но не повече от 2,4 mm, — едностранно покрито с отразяващ слой от калаен двуокис, с примес на флуор	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7005 10 30	10	Термополирано стъкло (флоат-стъкло): — с дебелина 4,0 mm или повече, но не повече от 4,2 mm, — със светлопропускливост 91 % или по-голяма, измерена със светлинен източник тип D, — едностранно покрито с отразяващ слой от калаен двуокис, с примес на флуор	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7006 00 90	50	Стъклена плочка с диагонален размер от 81 cm или повече, но непревишаващ 186 cm, снабдена с мрежест филм или с проводимо покритие за защита от ЕМЛ, и с филм за поглъщане на лъчите в близката инфрачервена област, с възможност за добавяне на антирефлекторен слой от едната или другата страна	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7006 00 90	60	Плочи от натриево-калциево-силикатно стъкло с:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	46	— с температура на деформация над 570°C — с дебелина 1,7 mm или повече, но не повече от 2,9 mm — размери 1 144 mm (± 0,5 mm) x 670 mm (± 0,5 mm) или 1 164 mm (± 0,5 mm) x 649 mm (± 0,5 mm) и — съдържащо или не: — филм от окиси на индия и кала, или — мрежа от електроди, изготвени от сребърна паста, покрита с диелектричен материал		

ex 7007 19 20	10	Стъклени плочи с размер на диагонала 81,28 cm ($\pm$ 1,5 cm) или повече, но непревишаващ 185,42 cm ($\pm$ 1,5 cm), от temperирано стъкло; покрити с мрежесто фолио и с фолио, поглъщащо инфрачервените лъчи, или с проводящ слой, нанесен чрез катодна пулверизация, дори с допълнителен антиотражателен слой върху едната или двете страни, използвана в производството на изделия, попадащи в позиция 8528(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7007 19 20	20	Закалена или полузакалена стъклена плоча с размер на диагонала 81 cm или повече, но непревишаващ 186 cm, с един или повече полимерни слоеве, боядисана или не или с цветна или черна керамика около външните ръбове, използвана в производството на изделия, попадащи в позиция 8528(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7007 29 00	10	Стъклени плочи с размер на диагонала 81,28 cm ($\pm$ 1,5 cm) или повече, но непревишаващ 185,42 cm ($\pm$ 1,5 cm), състоящи се от две наслоени едно върху друго стъкла; покрити с мрежесто фолио и с фолио, поглъщащо инфрачервените лъчи, или с проводящ слой, нанесен чрез катодна пулверизация, дори с допълнителен антиотражателен слой върху едната или двете страни, за употреба при производството на изделия	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7011 10 00	10	Стъклени лещи, с точки или призматични елементи за пречупване на светлината, с външен диаметър, превишаващ 121 mm, но непревишаващ 125 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
7011 20 00		Стъклени балони (в това число колби и тръби) от стъкло, отворени, и части за тях от стъкло, без принадлежности, за електроннолъчеви тръби	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7014 00 00	10	Стъклени оптични елементи (различни от тези от No 7015), необработени оптически, различни от стъклените изделия за сигнализация	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	10	Ровинг с линейна плътност 2 600 tex или повече, но непревишаваща 3 300 tex и със тегловни загуби при горене 4 % или повече, но непревишаващи 8 %, определени по метод ASTM D 2584-94	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	15	Ровинг с линейна плътност 650 tex или повече, но непревишаваща 2 500 tex, обвит със слой от полиуретан, дори смесен с други материали	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	50	Ровинг, с линейна плътност 392 tex или повече, но непревишаваща 2 884 tex, обвит със слой от акрилов съполимер	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 12 00	70	Ровинг, с линейна плътност 417 tex или повече, но непревишаваща 3 180 tex, обвита със слой от поли(натриев акрилат) и поли(акрилова киселина)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 7019 19 10	10	Прежди с линейна плътност 33 tex или многократно на 33 tex ($\pm 7,5\%$), получени от годни за предене безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 3,5 μm или 4,5 μm , в които преобладават нишките с диаметър 3 μm или повече, но не превишаващ 5,2 μm , различни от тези, които са обработени за адхезия към еластомери	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	30	Прежди с линейна плътност 22 tex ($\pm 1,6\text{ tex}$), получени от изпредени безконечни стъклени нишки с номинален диаметър 7 μm , в които преобладават нишките с диаметър 6,35 μm или повече, но не превишаващ 7,61 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 19 10	60	Стъклена корда с висок коефициент (K) импрегнирана с каучук, произведена от прежди от усукани нишки от стъкло с висок коефициент, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола с или без винилпиридин и/или хидрогениран акрилонитрил-бутадиенов каучук (HNBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	30			
ex 7019 19 10	70	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от прежди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехид-винилпиридинова смола и акрилонитрил-бутадиенов каучук (NBR)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	20			
ex 7019 19 10	80	Стъклена корда, импрегнирана с каучук или пластмаса, произведена от прежди от усукани стъклени нишки, покрити с латекс, състоящ се от най-малко една резорцинол-формалдехидна смола и хлорсулфониран полиетилен	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 99	10			
ex 7019 39 00	50	Нетъкан продукт от нетекстилни стъклени влакна, предназначен за производството на въздушни филтри(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7019 40 00	10	Тъкани от ровинг, импрегнирани с епоксидна смола, с коефициент на термично разширение между 30°C и 120 °C (съгласно IPC-TM-650) от — 10 ppm за °C или повече, но не повече от 12 ppm на °C по отношение дължината и ширината и — 20 ppm на °C или повече, но не повече от 30 ppm на °C по отношение дебелината, с преходна температура от 152°C или повече, но не повече от 153°C (съгласно IPC-TM-650)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7019 90 10	10	Нетекстилни стъклени влакна, в които преобладават влакната с диаметър по-малък от 4,6 μm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7201 10 11	10	Блокове от необработен чугун, с дължина ненадвишаваща 350 mm, с ширина ненадвишаваща 150 mm, с височина ненадвишаваща 150 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7201 10 30	10	Блокове от необработен чугун, с дължина ненадвишаваща 350 mm, с ширина непревишаваща 150 mm, с височина непревишаваща	0 %	1.1.2010-31.12.2011

		150 mm, съдържащи тегловно не повече от 1 % силиций		
7202 50 00		Феросиликохром	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7320 90 10	91	Плоска спирална пружина от закалена стомана, със следните характеристики: — дебелина равна или по-голяма от 2,67 mm, но не по-голяма от 4,11 mm, — ширина равна или по-голяма от 12,57 mm, но не по-голяма от 16,01 mm, — усукващ момент равен или по-голям от 18,05 Nm, но не по-голям от 73,5 Nm, — ъгъл на завъртане между нормалното състояние и номиналното напрегнато състояние на пружината равен или по-голям от 76°, но не по-голям от 218° за използване при производството на обтегачи за трансмисийни ремъци на двигатели с вътрешно горене (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7326 20 80	20	Метален филц, състоящ се от преплетени тънки жички от неръждаема стомана, с диаметър между 0,022 mm и 0,070 mm, пресован чрез синтероване или валцоване	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7410 11 00	10	Медно фолио с дебелина непревишаваща 0,15 mm, покрито със смола, без халоген, с:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	60	— температура на разпадане от 350°C или повече (съгласно метод ASTM D 3850) и — време за деляминация при 260°C от повече от 40 минути и при 288°C от повече от 5 минути (съгласно IPC-TM-650)		
ex 7410 21 00	10	Листове или плочи от политетрафлуоретилен, с пълнеж от алуминиев оксид или титанов диоксид или подсилени с тъкан от стъклени влакна, покрити върху двете си страни с медно фолио	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	30	Фолио от полиимид, несъдържащо епоксидна смола и/или стъклени влакна, покрито от едната или от двете страни с медно фолио	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7410 21 00	40	Листове или плочи — състоящи се поне от централен слой от хартия или централен лист от всякакви видове нетъкани влакна, ламиниран върху двете си страни фабрично с тъкан от стъклени влакна и импрегниран с епоксидна смола, или — състоящи се от няколко слоя хартия, импрегнирани с фенолна смола,	0 %	1.1.2010-31.12.2013

		покрита върху едната или двете си страни с медно фолио с максимална дебелина 0,15 mm		
ex 7410 21 00	50	Плочи, — състоящи се от поне един слой тъкан от стъкловлакна, импрегниран с епоксидна смола, — покрити от едната или двете страни с медно фолио с дебелина не по-голяма от 0,15 mm и — с относителна диелектрична проникваемост по-малка от 3,9 и коефициент на диелектричните загуби (тангенс делта) по-малък от 0,015 при честота на измерване 10 GHz, при измерване в съответствие с IPC-TM-650	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7419 99 90	91	Дискове (targets), съдържащи материал, нанесен чрез отлагане, от молибденов силицид:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	60	— съдържащи 1 mg/kg или по-малко натрий и — монтирани върху подложка от мед или алуминий		
ex 7601 20 99	10	Листове и блокове от вторичен алуминий, съдържащи литий	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7604 21 00	10	Профили от алуминиева сплав EN AW-6063 T5	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7604 29 90	30	— анодизирани — дори и лакирани — с дебелина на стената 0,5 mm ($\pm 1,2$ %) или повече, но не повече от 0,8 mm ($\pm 1,2$ %), използвани за производството на стоки от позиция 8302 (1)		
ex 7605 19 00	10	Телове от несплавен алуминий, с диаметър равен или по-голям от 2 mm, но непревишаващ 6 mm, с медно покритие с дебелина равна или по-голяма от 0,032 mm, но непревишаваща 0,117 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7606 12 10	10	Лента от алуминиево-магнезиева сплав, с тегловно съдържание на:	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7607 11 90	20	— 93,3 % или повече алуминий, — 2,2 % или повече, но ненадвишаващо 5 % магнезий, и — не повече от 1,8 % други елементи,		

		на рулони, с дебелина 0,14 mm или повече, но ненадвишаваща 0,4 mm, и с ширина 12,5mm или повече, но ненадвишаваща 89 mm, с якост на опън от 285 N/mm ² или по-голяма и с относително удължение при разрушаване 1,0 % или повече		
ex 7607 11 90	10	Гладко алуминиево фолио със следните параметри: — съдържание на алуминий 99,98 % или повече — дебелина 0,070 mm или повече, но непревишаваща 0,115 mm — с кубическа текстура от видовете използвани за високоволтово ецване(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 7607 20 99	10	Алуминиево ламинирано фолио с обща дебелина, непревишаваща 0,123 mm, съдържащо слой алуминий с дебелина, непревишаваща 0,040 mm, и носещ филм от полиамид и полипропилен, както и защитно покритие срещу корозия от флуороводородна киселина, за производството на литиево-полимерни батерии(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 7613 00 00	20	Безшевни алуминиеви съдове за сгъстен природен газ или втечен водород, изцяло обвити с композитен слой от епокси-въглеродни влакна, с вместимост 172 l (±10 %) и тегло в празно състояние, непревишаващо 64 kg	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 7616 99 90	15	Алуминиеви блокове с хексагонална структура, от видовете използвани за направата на части за въздухоплавателни средства	0 %	1.1.2010-31.12.2013
8104 11 00		Необработен магнезий, съдържащ тегловно най-малко 99,8 % магнезий	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8104 90 00	10	Плочи от магнезий, шлифовани и полирани, с размери непревишаващи 1 500 × 2 000 mm, покрити върху едната си страна с епоксидна смола, нечувствителна към светлината	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	10	Титан с шуплеста структура	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	20	Блокове от титаниева сплав	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 20 00	30	Титан на прах с подситова фракция 90 тегловни % и повече, при размер на ситовия отвор 0,224 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 30 00	10	Отпадъци и отломки от титан и титанови сплави, с изключение на тези, които съдържат тегловно 1 % или повече, но не повече от 2 % алуминий	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8108 90 30	10	Пръти от титанова сплав, в съответствие със стандарта EN 2002-1, EN 4267 или DIN 65040	0 %	1.1.2010-31.12.2014

ex 8108 90 30	20	Пръти, кръгли профили и тел от титаниево-алуминиева сплав, с тегловно съдържание 1 % или повече, но ненадвишаващо 2 % алуминий, използвани в производството на изпускателните шумозаглушители и изпускателните тръби от подпозиции 8708 92 и 8714 19(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	10	Титаниево-алуминиева сплав, съдържаща тегловно 1 % или повече, но не повече от 2 % алуминий, на листа или на рула, с дебелина 0,49 mm или повече, но не повече от 3,1 mm, с ширина 1 000 mm или повече, но не повече от 1 254 mm, предназначена за производството на изделия от подпозиция 8714 19 00(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 90 50	20	Титаний-алуминий-ванадиева сплав, съдържаща тегловно 2,5 % или повече, но не повече от 3,5 % алуминий и 2,0 % или повече, но не повече от 3,0 % ванадий, на листа или на рула, с дебелина 0,6 mm или повече, но не повече от 0,9 mm, с ширина непревишаваща 1 000 mm, предназначена за производството на изделия от подпозиция 8714 19 00(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8108 90 50	30	Титаново-силициева сплав, с тегловно съдържание 0,15 % или повече силиций, но не повече от 0,60 % силиций, на листови или на рулонни, предназначена за производството на: — изпускателни системи за двигатели с вътрешно горене или — тръбите и тръбопроводите от подпозиция 8108 90 60 (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	40	Листове от титанова сплав, за производство на конструктивни елементи на въздухоплавателни средства(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	50	Плочи, листови, ленти и фолия от сплав от титан, мед и ниобий, с тегловно съдържание 0,8 % или повече, но не повече от 1,2 % мед и 0,4 % или повече, но не повече от 0,6 %, ниобий	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8108 90 50	60	Ламарини, ленти, листови и фолио от сплав от титан, алуминий, силиций и ниобий, съдържаща тегловно: — 0,4 % или повече, но не повече от 0,6 % алуминий, — 0,35 % или повече, но не повече от 0,55 % силиций и — 0,1 % или повече, но не повече от 0,3 % of ниобий	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8109 20 00	10	Несплавен цирконий, под формата на блокове, съдържащ тегловно повече от 0,01 % хафний, предназначен за производството на тръби за химическата промишленост(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8110 10 00	10	Блокове от антимон	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8112 99 30	10	Титан - ниобиева (колумбиева) сплав, под формата на пръти	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8113 00 90	10	Полупроводникова подложка от сплав на алуминий и силициев карбид (AlSiC-9) за интегрални схеми	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8305 20 00	10	Телчета за телбод с ширина 12 mm (± 1 mm) и дълбочина 8 mm (± 1 mm), за употреба в копири и принтери(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8309 90 90	10	Алуминиеви капаци за кенове, с пръстени за отваряне ("ring pull"), с диаметър 136,5 mm (± 1 mm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8401 30 00	20	Необлъчени хексагонални горивни елементи (патрони), предназначени за употреба в ядрените реактори(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8405 90 00	10	Метална кутия за газогенератори за предварително обтягане на автомобилни предпазни колани	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8708 21 10	10			
ex 8708 21 90	10			
ex 8407 31 00	10	Двутаков двигател с вътрешно горене, с работен обем, непревишаващ 30 cm ³ , предназначен за производството на тротинетките с портативен двигател от подпозиция 8711 10 00(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8407 33 00	10	Бутални или ротационни двигатели с вътрешно горене с искрово запалване, с работен обем от не по-малко от 300 cm ³ или повече и с	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8407 90 80	10	мощност 6 kW или повече, но непревишаваща 20,0 kW, предназначени за производството на:		
ex 8407 90 90	10	— самоходни косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51, — тракторите от подпозиция 8701 90 11, чиято основна функция е същата като на косачките за тревни площи — косачките с 4 бутала и с двигател с работен обем не по-малко от 300 cm ³ от подпозиция 8433 20 10 — или снегорините и роторните снегочистачни машини от подпозиция 8430 20 (1)		
ex 8407 90 10	10	Четиритактови бензинови двигатели с работен обем не повече от 250 cm ³ , използвани за производство на косачки за тревни площи от позиция 8433 11, моторни косачки от подпозиция 8433 20 10, моторни окопвачки от подпозиция 8432 29 50, градински дробилки от подпозиция 8436 80 90 или разрохвачки от подпозиция 8432 29 10(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8407 90 10	20	Двутакови двигатели с вътрешно горене, с работен обем, непревишаващ 125 cm ³ , предназначени за производството на косачките за тревни площи от подпозиция 8433 11843311 или снегорините и роторните снегочистачни машини от подпозиция 8430 20(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8408 90 41	20	Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 15 kW, с два или три цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8408 90 43	20	Дизелови двигатели с мощност, непревишаваща 30 kW, с четири цилиндъра, предназначени да бъдат използвани при производството на системите за регулиране на температурата, които се монтират във превозните средства(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8413 91 00	20	Диск от магнезиево-силициев бронз, наклонен спрямо вала си, придаващ възвратно-постъпателно движение, с тегловно съдържание на мед от 58 % или повече, но не повече от 63 %, за вграждане в помпи за флуиди на климатици за МПС	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8414 30 89	20	Бутални компресори с открит вал, предназначени за производството на системите за регулиране на температурата, инсталирани в превозните средства, с мощност, превишаваща 0,4 kW, но непревишаваща 10 kW	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 59 20	30	Осев вентилатор: — с електродвигател, — с мощност, непревишаваща 125 W използван в производството на компютри(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8414 90 00	20	Алуминиеви бутала, предназначени за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8414 90 00	30	Система за регулиране на налягането, предназначена за вграждане в компресора на апаратите за кондициониране на въздуха на автомобилните превозни средства(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	40	Задвижваща част за въздушни компресори, предназначени за вграждане в климатични инсталации на автомобилни превозни средства(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8414 90 00	50	Вентилатор с напречен поток, с диаметър 97.4 mm (± 0.2 mm) и височина 645 mm (± 1 mm) или 873 mm ($+0.5/-1$ mm), направен от антистатична, антибактериална и топлоустойчива пластмаса подсилена със стъклени влакна, с минимална температуроустойчивост 70 °C, използван при направата на вътрешни климатици(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8415 90 00	20	Алуминиев изпарител, за употреба при производството на машини за кондициониране на въздуха във автомобили(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8419 89 98	30	Апарат за вакуумно отлагане на парилен, използван в производството на стентове, отделящи лекарствено средство.(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8419 89 98	40	Апарат за приготвяне на разтвор за обработка на материали по метод с промяна на температурата, използван в производството на стентове,	0 %	1.1.2010-

		отделящи лекарствено средство.(1)		31.12.2012
ex 8421 99 00	91	Части за апаратите за пречистване на вода чрез обратна осмоза, съставени от сноп от кухи пластмасови влакна и с пропускливи стени, потопен от единия край в пластмасов блок и преминаващ от другия край през пластмасов блок, като всичко може да бъде вместено или не в цилиндър	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8421 99 00	93	Елементи за апаратите за отделяне или пречистване на газове от газови смеси, съставени от сноп кухи и пропускливи влакна, които се намират в съд, дори перфориран, с обща дължина 300 mm или повече, но непревишаваща 3 700 mm и с диаметър, непревишаващ 500 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8422 30 00	10	Машини и апарати, предназначени за производството на патрони за печатащите устройства, работещи с мастилена струя (ink-jet), с изключение на машините за леене под налягане (чрез шприцоване)(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8479 89 97	30			
ex 8439 99 10	10	Смукателни барабани от легирана стомана, произведени с центробежно леене, неперфорирани, под формата на тръби от легирана стомана, с дължина превишаваща 3 000 mm и с външен диаметър превишаващ 550 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8439 99 90	10			
ex 8462 21 80	10	Машина с цифрово-програмно управление за запресоване на стентове върху балони, включваща пневматична запресовача глава и задвижван от двигател позициониращ механизъм, (V-block) за запресоване на стент върху балона на катетър чрез радиално насочен натиск, използвана в производството на стентове, отделящи лекарствено средство.(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8467 99 00	10	Механични прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 11	35	— напрежение 14,4 V или повече, но не повече от 42 V, — големина на тока 10 A или повече, но не повече от 42 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467(1)		
ex 8477 59 80	10	Машини за обработка на каучук или пластмаса, предназначени за производството на стентове, отделящи лекарствено средство.(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8477 80 99	10	Формовачни машини или машини за промяна на повърхността на пластичните мембрани от позиция n° 3921	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8479 89 97	40	Изобарен обменник на налягане, с дебит не по-голям от 50 m ³ /h, със или без спомагателна помпа	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8481 30 91	91	Стоманени възвратни (обратни) клапани с: — налягане на отваряне не по-високо от 800 kPa	0 %	1.1.2010-31.12.2014

— външен диаметър не повече от 37 mm				
ex 8481 80 59	10	Вентили за регулиране на въздуха, съставени от стъпален електродвигател и иглен вентил, за регулиране на въздуха при празния ход на двигателите с впръскване на гориво	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 79	20	Електромагнитен вентил, който може да удържа налягане до 875 bar	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8481 80 99	50	Сервизен вентил, състоящ се от двупътен вентил на пътя на течността и трипътен вентил на пътя на газа, имащ: — минимално налягане 30 kgf/cm², — минимално съпротивително налягане 45 kgf/cm², за употреба при направата на външни климатици(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8481 80 99	60	Четирипътен вентил, състоящ се от: — средно бутало, — уплътняващо бутало, — 220V-240V AC 50/60Hz соленоидна бобина, — работно налягане до 4.3Мра, — корпус за насочване на потока на охлаждащото вещество, използван при направата на външни климатици(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8483 40 51	20	Скоростни кутии с диференциал с оси, предназначени да бъдат използвани за производството на самоходните косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8483 40 59	20	Хидростатични скоростни регулатори с хидравлична помпа и диференциал с оси, предназначени да бъдат използвани при производството на самоходните косачки за тревни площи, оборудвани със седалка от подпозиция 8433 11 51(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 93	20	Еднофазен 50 Hz, AC двигател, задвижван от постоянен единичен кондензатор и имащ изходна мощност по-малка от 37 W, използван при направата на вътрешни сплит климатици(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8501 10 99	54	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, с външен диаметър непревишаващ 25,4 mm, номинална скорост 2 260 (± 15 %) или 5 420 (± 15 %) rpm, захранващо напрежение 1,5 V или 3 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8501 10 99	79	Двигатели за постоянен ток с четки и вътрешен ротор с трифазна намотка, със специфициран температурен обхват покриващ най-малко -20 °C до +70 °C	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8501 10 99	80	Стъпков двигател за постоянен ток, с: — ъгъл на стъпка от 7,5° ($\pm 0.5^\circ$), — изключваща мощност при 25 °C от 25 mNm или повече, — изключваща степен на импулса от 1960 импулса за секунда или повече, — с двуфазна намотка и — с напрежение от 10,5 V или повече, но не повече от 16,0 V	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 8501 10 99	81	Стъпкови двигатели за постоянен ток, с ъгъл на стъпка 18° или по-голям, съпротивителен момент 0.5 mNm или повече, със свързваща конзола с външни размери, непревишаващи 22 x 68 mm, с двуфазна намотка и с развивана мощност непревишаваща 5 W	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 8501 10 99	82	Двигатели за постоянен ток, безчеткови, с външен диаметър непревишаващ 29 mm, номинална скорост 1 500 ($\pm 15\%$) or 6 800 ($\pm 15\%$) rpm, захранващо напрежение 2 or 8 V	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 8501 31 00	30	Безчетков двигател за постоянен ток, с трифазна намотка, с външен диаметър 85 mm или по-голям, но непревишаващ 115 mm, с номинален въртящ момент 2,23 Nm ($\pm 1,0$ Nm), с мощност на вала над 120 W, но непревишаваща 520 W, изчислен за 1550 min ⁻¹ (± 350 min ⁻¹) при захранващо напрежение 12 V, оборудван с електронна схема с датчици на Хол, предназначен за работа в комбинация с модул за управление на електрически сервоусилвател за кормилни уредби (ел. серводвигател за кормилни уредби)(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2011
ex 8503 00 91	31	Ротор, снабден от вътрешната страна с един или два магнитни пръстена, дори вградени в стоманен пръстен	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
ex 8503 00 99	32			
ex 8503 00 99	31	Щампован колектор за електрически двигател, с външен диаметър непревишаващ 16 mm	0 %	1.1.2010- 31.12.2013
*ex 8503 00 99	33	Статор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 μ m	0 %	1.1.2010- 31.12.2011
*ex 8503 00 99	34	Ротор за безчетков двигател на кормилно управление с електрически сервоусилвател, с допуск за кръглост 50 μ m	0 %	1.1.2010- 31.12.2011
*ex 8503 00 99	35	Селсин-датчик за безчеткови двигатели на кормилно управление с електрически сервоусилвател	0 %	1.1.2010- 31.12.2014
ex 8504 31 80	20	Трансформатор, използван в производството на инвертори за LCD модули(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2012
ex 8504 31 80	30	Комутативен трансформатор с мощност, непревишаваща 1 kVA, за производството на статични конвертори(1)	0 %	1.1.2010- 31.12.2013

ex 8504 40 90	20	Преобразуватели на постоянен ток в постоянен ток	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	30	Статични преобразуватели, съдържащи превключвател на мощност с биполярен транзистор с изолиран гейт (IGBTs), в собствен корпус, предназначени за производството на микровълнови фурни от подпозиция 8516 50 00(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 40 90	40	Статични преобразуватели, използвани в производството на модули за управление на монофазни електродвигатели, с мощност на захранване ненадвишаваща 3 kW(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	20	Индуктивни бобини, с индуктивност непревишаваща 62 mH	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 50 95	30	Многослойни монолитни индуктори, съдържащи се в корпус от типа за повърхностен монтаж (SMD), чиито външни размери не превишават 1,8 x 3,4 mm, за производството на продукти, попадащи в подпозиции 8517 11 00, 8517 12 00 или 8517 69 31(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 11	10	Феритни ядра, различни от тези за отклоняващи бобини	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8504 90 18	40	Бобина за повишаване на DC напрежение и изолиране на високи и ниски напрежения, използвана за направата на изделия от подпозиция 8504 31 80(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8505 11 00	31	Феритен магнит с остатъчно намагнитване 455 mT (+/-15 mT)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 11 00	33	Магнити, състоящи се от сплав от неодим, желязо и бор, или във форма на заоблени правоъгълници с размери непревишаващи 15 x 10 x 2 mm или във формата на дискове с диаметър непревишаващ 90 mm, дори имащи отвор в центъра	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 19 90	31	Феро-ниодимов пръстен, с външен диаметър непревишаващ 13 mm и вътрешен диаметър непревишаващ 9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 20 00	30	Електромагнитен скоростен регулатор, предназначен за направата на компресори на машини за кондициониране на въздуха на превозни средства(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8505 90 10	91	Соленоид с подвижна сърцевина, работещ при номинално напрежение 24 V при номинален постоянен ток от 0,08 A, предназначен за направата на изделия от позиция No 8517(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	10	Литиево-йодни батерии, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 9 x 23 x 45 mm и напрежение ненадвишаващо 2,8 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8506 50 90	20	Елемент, съставен от не повече от 2 литиеви батерии вложени в един цокъл за интегрални схеми (battery-buffered socket), с не повече от 32	0 %	1.1.2010-31.12.2013

съединения и съдържащ схема за управление				
ex 8506 50 90	30	Батерии с литиево-йоден или литиево-сребърен ванадиев оксид, съдържащи един галваничен елемент, размерите на които не надвишават 28 x 45 x 15 mm и с капацитет не по-малък от 1,05 Ah	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 30 20	30	Цилиндричен никелово-кадмиев акумулатор, с дължина 65,3 mm ($\pm 1,5$ mm) и диаметър 14,5 mm (± 1 mm), с номинален капацитет 1 000 mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 20	20	Правоъгълен акумулатор, с дължина непревишаваща 69 mm, ширина непревишаваща 36 mm и дебелина непревишаваща 12 mm,	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8507 80 30	20	предназначен за направата на акумулаторни батерии(1)		
ex 8507 80 20	30	Цилиндричен никелово-хидриден акумулатор, с диаметър непревишаващ 14,5 mm, предназначен за направата на акумулаторни батерии(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8507 80 30	30	Цилиндричен литиево-йонен акумулатор, с дължина 63 mm или повече и диаметър 17,2 mm или повече, с номинален капацитет 1 200 mAh или повече, предназначен за направата на акумулаторни батерии(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8507 80 30	40	Литиево-йонен акумулатор с правоъгълна форма, с — дължина 80 mm или повече, но не повече от 1000 mm, — ширина 25 mm или повече, но не повече от 150 mm, — височина 100 mm или повече, но не повече от 500 mm, — тегло 0,5 kg или повече, но не повече от 30 kg, — капацитет 20 Ah или повече, но не повече от 1000 Ah, предназначен за производство на презареждаеми захранващи модули за вграждане в изделия от позиция 8903(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8507 80 30	50	Литиево-йонен акумулатор с отстояние на полюсите от 55 mm или повече, за производството на акумулаторни батерии за вграждане в мотоциклети с електрическо захранване от подпозиция 8711 90(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8518 30 95	20	Слушалки за слухови апарати, съдържащи се в корпус, чиито размери (без да се вземат предвид съединителите) не превишават 5 x 6 x 8 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8518 40 89	91	Блок под формата на електронна платка, включващ цифрово декодиране на аудио сигнал, обработка на аудио сигнал и усилване, с функционални възможности за два или повече канала	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8518 90 00	91	Стоманена плоча, студено-сбито изделие, под формата на диск, снабден от едната страна с цилиндър, предназначен за направата на високоговорители(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8519 81 35	10	Немонтирано или незавършено устройство, което включва поне един оптичен елемент, двигатели за постоянен ток и оперативна управляваща схема, снабдено с цифрово-аналогов преобразувател, използвано при производството на възпроизвеждащи устройства за компактдискове, радиоприемници от вида, използван в моторни превозни средства, или за навигационни апарати (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	50	Електронна сглобка за лазерна четяща глава на апарат за възпроизвеждане на компакт дискове, съставена от монтирани на обща подложка: — печатна схема, — фотодетектор, под формата на монолитна интегрална схема, в собствен корпус, — не повече от 3 конектора, — не повече от 1 транзистор, — не повече от 3 променливи и 4 фиксирани резистора, — не повече от 5 кондензатора	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 49	70	Сглобка, състояща се най-малко от гъвкава печатна схема, интегрална схема за управление на лазер и интегрална схема-сигнален преобразувател	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	65	Сглобка за оптични дискове, съдържаща най-малко оптична единица и DC двигател, дори с възможност за двуслоен запис	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	70	Сглобка за запис/възпроизвеждане на видео ленти, включваща най-малко двигател и печатна платка съдържаща интегрални схеми с управляващи и контролни функции, дори и съдържащи трансформатор, предназначени за производството на изделия от позиция No 8521(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	75	Оптична четяща глава за CD плеър, състояща се от един лазерен диод, една фотодетекторна интегрална схема и един разделител на лъчи	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	80	Сглобка, представляваща единица за оптично задвижване чрез лазер (т.нар. "mecha units"), за запис и/или възпроизвеждане на цифрови видео и/или аудио сигнали. Състои се най-малко от лазерна единица за оптично четене и/или запис, един или повече DC двигателя и не съдържа печатна платка или съдържа такава, но която няма възможности за обработка на сигнали за изображения и звук. Предназначена за направата на изделия от позиции No 8519, 8520, 8521, 8526, 8527, 8528 или 8543(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	81	Лазерна оптична звукоотнемаща ("pick up") единица за възпроизвеждане на оптични сигнали от CD или DVD и запис на оптични сигнали върху DVD, състояща се най-малко от: — лазерен диод,	0 %	1.1.2010-31.12.2011

		— интегрална схема задвижваща лазера,		
		— фотодетекторна интегрална схема,		
		— интегрална схема за преден монитор и един актуатор,		
		използвани при направата на изделия от позиция No 8521		
	(1)			
*ex 8522 90 80	83	Оптическа четяща глава за дискове Blu-ray, със или без възможности за запис, за използване с дискове Blu-ray, DVD и компактдискове, съдържаща най- малко:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
		— лазерни диоди, работещи с три различни дължини на вълната,		
		— фотодетекторна интегрална схема,		
		— интегрална схема за монитор (детектор) и		
		— устройство за регулиране на положението,		
		за производството на продукти, попадащи в позиция 8521(1)		
*ex 8522 90 80	84	Задвижващ механизъм за устройства Blu-ray, със или без възможности за запис, за използване с дискове Blu-ray, DVD и компактдискове, съдържащ най-малко:	0 %	1.1.2010-31.12.2013
		— оптична четяща глава с лазерни диоди, работещи с три различни дължини на вълната,		
		— шпинделен електродвигател,		
		— стъпков електродвигател,		
		използван в производството на продукти, попадащи в позиция 8521(1)		
ex 8522 90 80	85	Барабан за видео глава, с видео глави или с видео и аудио глави и електрически двигател, предназначени за направата на изделия от позиция No 8521(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	95	Устройство за записване на магнетооптичен сигнал и възпроизвеждане на оптичен сигнал, съставено най- малкото от оптична част, мотори DC и печатна платка, върху която са монтирани интегрални схеми, осигуряващи задвижващите и обработващи сигнала функции при четене на оптични дискове с външен диаметър непревишаващ 70 mm, без да съдържат схеми с усилващи функции или функции по осигуряване на електрическо захранване	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8522 90 80	96	Твърди дискови запаметяващи единици за вграждане в продукти от позиция 8521(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8522 90 80	97	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали, предназначени за направата на продукти от подпозиции 8521 и 8528(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	50			

ex 8525 80 19	20	Сглобка за телевизионни камери, с размери непревишаващи 10 × 15 × 18 mm, състояща се от сензор за изображение, обектив и цветен процесор, с резолюция непревишаваща 1024 × 1280 пиксела, дори снабдена с кабел и/или корпус, предназначена за производството на изделия от подпозиция 8517 12 00(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	30	Компактна камера за затворена телевизионна система (CCTV), от типа с шаси, с тегло не по-голямо от 250 g, затворена или не в корпус с размери, непревишаващи 50 mm × 60 mm × 89,5 mm, с един сензор със зарядна връзка (CCD), с ефективен брой на пикселите непревишаващ 440 000, предназначени за CCTV системи за видеонаблюдение(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8525 80 19	40	Сглобки за камери използвани в нотбук компютри (notebooks) с размери, непревишаващи 15 x 25 x 25 mm, съдържащи сензор на изображение, процесор за обекти и за цвят, имащи резолюция на изображението 1600 x 1200 пиксела, снабдени или не с кабел и/или корпус, монтирани или не на основа и съдържащи LED чип(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
*ex 8527 91 99	10	Модел, състоящ се най-малко от:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	35	— нискочестотен усилвателен модул, състоящ се поне от нискочестотен усилвател и генератор на звук, — трансформатор и — радиоприемник		
ex 8528 49 10	10	Видеомонитор, състоящ се от: — електроннолъчева тръба за монохромен плосък екран с диагонал на екрана непревишаващ 110 mm и снабдена с отклоняваща бобина и — печатна схема, на която са монтирани отклоняваща единица, видео-усилвател и трансформатор, дори и монтирани на шаси, за направата на видео-домофони, видео-телефони или апарати за следене(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8528 59 90	20	LCD цветен видеомонитор с входно DC напрежение 7 V или по-високо, но непревишаващо 30 V, с диагонал на екрана 33,2 cm или по-малък, подходящ за вграждане в изделия от глави от 84 до 90 и 94	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	20	Филтърна група, съставена от 2 керамични филтъра и 1 керамичен резонатор за честота 10,7 MHz (± 30 kHz), в общ корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	35	Керамичен филтър за централна честота 450 kHz или по-висока, но непревишаваща 470 kHz, с широчина на честотната лента непревишаваща 13 kHz при 3 dB, в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 10 80	50	Керамичен филтър за централна честота 450 kHz (± 1,5 kHz) или 455 kHz (± 1,5 kHz), с широчина на честотната лента непревишаваща 30 kHz при 6 dB и непревишаваща 70 kHz при 40 dB, в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8529 10 80	60	Филтри, с изключение на филтрите с повърхностни акустични вълни, за централна честота 485 MHz или по-висока, но непревишаваща 1 990 MHz, имащи внесено затихване непревишаващо 3,5 dB, в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 65	30	Части на TV-апарати, имащи микропроцесорни и видеопроцесорни функции, състоящи се най-малко от микроконтролер и видеопроцесор	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	44	монтирани на свързваща решетка (leadframe) и съдържащи се в пластмасов корпус		
*ex 8529 90 65	45	Приемник за радиоприемане от спътник, преобразуващ високочестотни сигнали от спътник в цифрово кодиран нискочестотен сигнал, използван в производството на продукти, попадащи в позиция 8527(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8529 90 65	60	Тунер, преобразуващ високочестотни сигнали в средночестотни сигнали за производството на приемници на сателитна или наземна телевизия в set-top модули(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	70	Изпълнителен механизъм, състоящ се от електронна интегрална схема и от гъвкава печатна платка, използван в производството на течнокристални модули(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8529 90 65	75	Модули за управление адресирането на пиксели, съдържащи най-малко полупроводникови чипове	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 65	80	Превключвател за управление на сканирането за генериране на електрически импулси за сканиране на конкретни електроди в стъкло, съдържащ най-малко полупроводникови чипове	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8529 90 92	32	Оптична единица за видео прожекция, състояща се от система за разделяне на цветовете, механизъм за позициониране и лещи, предназначена за направата на изделия от позиция No 8528(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	40	Сглобка, съставена от призми, DMD (Digital Micromirror Device) чипове и електронни схеми за контрол, предназначени за направата на телевизионно прожекционно оборудване или видеопроекционни апарати(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	41	DMD (Digital Micromirror Device) чипове, предназначени за направата на видеопроекционни апарати(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	42	Топлоотвеждащи и охлаждащи ребра от алуминий, за поддържане на работната температура на транзистори и интегрални схеми в приемателни телевизионни апарати(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	43	Модул за визуализиране чрез плазма, с вградени само електроди за адресация и онагледяване, с или без драйвер и/или електроника само за управление на адресацията на пиксели и с или без захранване	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8529 90 92	44	LCD модули, състоящи се само от една или повече TFT стъклени или пластмасови панели, не комбинирани с устройство за "touch screen" възможности, с или без единица за задно осветяване, с или без	0 %	1.1.2010-31.12.2013

		инвертори и с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пиксели		
ex 8529 90 92	45	Пакет от интегрални схеми с функция по приемане на телевизия, съдържащи чип - канален декодер, чип - тунер, чип - управление на мощността, GSM филтри и пасивни елементи - и дискретни и вградени, за приемане на цифрови видеосигнали, разпространявани в DVB-T и DVB-H формати	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8529 90 92	47	Фоточувствителни матрици за формиране на видеосигнал (Прибор със зарядна връзка (CCD) с междуредов пренос на заряда, за поредова развивка) за цифрови видеокамери, под формата на аналогова монолитна интегрална схема с пиксели по-малки от 10 µm x 10 µm, с цветен или черно-бял панел за гледане и с матрица от малки лещи (микролещи), с една микролеща, поставена на всеки отделен пиксел	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	48	Излят под налягане алуминиев радиатор, за поддържане на работната температура на транзистори и интегрални схеми, използван за производството на продуктите, попадащи в позиция № 8527(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8529 90 92	49	Щепселно гнездо за променливо напрежение, с шумов филтър, състоящ се от:	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 69 90	83	— Щепселно гнездо за променливо напрежение 230 V (за включване на захранващ кабел) — вграден противошумен филтър, състоящ се от кондензатори и бобини, — кабелен щепсел за свързване на щепселно гнездо за променливо напрежение със захранващия блок на плазмен екран, със или без метална опора, която закрепва щепселното гнездо към телевизора с плазмен екран		
ex 8529 90 97	60	Кутия, използвана за производството на високочестотни избирачи на каналите (тунери)(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8531 80 95	40	Електро-акустичен преобразувател	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8535 90 00	20	Печатна платка под формата на пластина от изолационен материал с проводящи връзки и точки за запояване, използвани в производството на блокове за подсвет на модули с течнокристален дисплей(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 30 30	11	Термо-електрически прекъсвач с ток на прекъсване 50 A или по-висок, съдържащ електромеханичен прекъсвач с моментно действие, за директен монтаж върху бобина на електрически двигател и съдържащ се в херметически затворен корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 49 00	91	Терморелета в херметически затворен стъклен патрон с дължина (с изключение на проводниците) непревишаваща 35 mm, с максимална стойност на загубите 10-6 cm ³ He/sec при 1 бар в температурния обхват 0 до 160 °C, предназначени за вграждане в компресори за хладилно оборудване(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8536 50 11	31	Комутатор от типа на тези за монтаж върху печатни схеми, работещ при 4,9 N ($\pm 0,9$ N), в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 11	32	Механичен тактов прекъсвач, за свързване на електронни схеми, работещ при напрежение непревишаващо 60 V и сила на тока непревишаваща 50 mA, предназначени за направата на приемателни телевизионни апарати(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	91	Превключвател с ефект на Хол, състоящ се от 1 магнит, 1 сензор с ефект на Хол и 2 кондензатора, затворени в корпус с 3 накрайника	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 19	93	Устройства, имащи регулируеми функции по управление и превключване, състоящи се от една или повече интегрални схеми,	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	97	дори комбинирани с полупроводникови елементи, монтирани заедно на свързваща решетка (leadframe) и затворени в пластмасов корпус		
*ex 8536 50 80	81	Механични центробежни прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с: — напрежение 240 V или повече, но не повече от 250 V, — големина на тока 4 A или повече, но не повече от 6 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
*ex 8536 50 80	82	Механични прекъсвачи за връзки в електрически вериги, с: — напрежение 240 V или повече, но не повече от 300 V, — големина на тока 3 A или повече, но не повече от 15 A, използвани в производството на машини, попадащи в позиция 8467(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 8536 50 80	93	Превключвателна единица за коаксиални кабели, състояща се от 3 електромагнитни комутатора с време за превключване непревишаващо 50 ms и ток на действие непревишаващ 500 mA при напрежение 12 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	95	Рийд-прекъсвач с мощност на прекъсване 20 W или по-голяма в обхвата 17-43 A.оборот, под формата на стъклена капсула (не съдържаща живак), чиито размери не превишават 3 $\times$ 21 mm, предназначен за направата на ударни сензори за автомобилни въздушни възглавници(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 50 80	98	Механичен „push-button” прекъсвач, за свързване на електронни схеми, работещ при напрежение от 220 V или повече, но непревишаващо 250 V и при сила на тока, непревишаваща 5 A, предназначен за направата на телевизионни приемателни апарати(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 8536 69 90	81	Съединител с контакти през определена стъпка, използван в производството на точнокристални телевизионни приемници(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
*ex 8536 69 90	82	Модулно съединително гнездо за локални мрежи, с вградени най-	0 %	1.1.2010-

		малко:		31.12.2014
		— импулсен трансформатор с широколентов феритен магнитопровод,		
		— дросел срещу синфазни смущения,		
		— резистор,		
		— кондензатор,		
		използвано в производството на продукти, попадащи в позиции 8521 и 8528(1)		
ex 8536 90 85	92	Щанцована метална рамка, с изводи	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8536 90 85	94	Еластомерен конектор, от каучук или силикон, състоящ се от един или повече проводящи елемента	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8544 49 93	10			
ex 8537 10 99	92	Екран чувствителен на допир, състоящ се от проводяща решетка, положена между две плочи от пластмаса или стъкло, с електрически проводници и конектори	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	93	Електронна единица за управление за напрежение 12 V, предназначена за направата на системи за контрол на температурата, които се монтират на превозни средства(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8537 10 99	94	Единица, състояща се от два споени полеви транзистора с управляващ преход (JFET), съдържащи се в двоен "lead frame" корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	20			
ex 8537 10 99	95	Единица, състояща се от два метал-оксид-полупроводник полеви транзистора (MOSFET), съдържащи се в двоен "lead frame" корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	25			
ex 8538 90 99	92	Част от електротермичен предпазител, представляваща от медна жица с калаено покритие, прикрепена към цилиндрична кутия, външните размери на която непревишават 5 × 48 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8539 39 00	20	Луминесцентни лампи със студен катод (CCFL) или с външен електрод (EEFL), с диаметър непревишаващ 5 mm и с дължина над 120 mm, но непревишаваща 1570 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 11	95	Цветна електроннолъчева тръба с пререзна цветоразделителна маска, с електронен прожектор и система за отклонение, с отношение ширина/височина на екрана 4/3 и диагонал на екрана не по-голям от 42 cm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 15	20	Цветна електроннолъчева тръба от типа "full square" с извит екран, снабдена с електронен прожектор и отклоняваща бобина и с съотношение ширина/височина на екрана 4/3 и диагонал на екрана	0 %	1.1.2010-31.12.2011

		68 cm (± 2 mm)		
ex 8540 11 19	91	Цветна електроннолъчева тръба с електронни прожектори, разположени един до друг (копланарна технология), с диагонал на екрана 79 cm или повече	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 11 19	93	Цветна електроннолъчева тръба снабдена с електронни прожектори и отклоняваща бобина и със съотношение ширина/височина на екрана 4/3 и диагонал на екрана превишаващ 72 cm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 11 91	31	Цветна електроннолъчева тръба, със съотношение на екрана ширина/височина 9/16 и диагонал на екрана 39,8 cm ($\pm 0,3$ cm)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 20 80	91	Фотомултипликатор, съставен от фотокатодна тръба с 9 или 10 диода за дължина на вълната от 160 nm или повече но не превишаваща 930 nm, с диаметър, не превишаващ 14 mm и височина, не превишаваща 94 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 71 00	20	Магнетрон с постоянна вълна, с фиксирана честота 2 460 MHz, с неподвижно встроено магнит, с изход-сонда, предназначени за направата на изделия от подпозиция 8516 50 00(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	91	Индикатори, под формата на тръба, състояща се от стъклен корпус, монтиран на табло чиито размери (с изключение на кабелите) не превишават 300 × 350 mm. Тръбата съдържа един или повече реда символи или линии подредени в редове, като всеки символ или линия представлява флуоресцентен или фосфоресциращ елемент. Тези елементи са монтирани на метализирана основа, която е покрита с флуоресцентни субстанции или фосфорни соли, които при бомбардиране с електрони излъчват светлина	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 89 00	92	Вакуумни флуоресцентни онагледяващи тръби	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	32	Електронен прожектор с цветна електроннолъчева тръба с анодно напрежение 27,5 V или по-високо, но не превишаващо 36 V	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	40	Отклоняваща бобина за електроннолъчеви тръби	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	50	Метален аноден бутон за осъществяване на електрически контакт с анода от вътрешната страна на цветната електроннолъчева тръба	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8540 91 00	92	Процепна решетка (slit or slot mask), различна от решетките с непрекъснати вертикални процепи, с диагонал от 69 cm или по- малко	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 8540 91 00	95	Апретурна решетка ("shadow mask"), с изключение на решетки с непрекъснати вертикални прорези, с диагонал от 697.5 mm или повече, но не повече от 782.9 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8540 91 00	96	Сглобка за електроннолъчеви тръби, състояща се от 2 или повече (но не повече от 6 броя) бобини, пластмасова подложка и метален фиксиращ пръстен, служеща за настройка на яркостта и/или	0 %	1.1.2010-31.12.2013

сходимостта на дисплея				
ex 8543 70 90	30	Усилвател, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържащ се в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	35	Радиочестотен (RF) модулатор, работещ в честотен обхват 43 MHz или по-голям, но непревишаващ 870 MHz, с възможност за превключване на VHF и UHF сигнали, състоящ се от активни и пасивни елементи, монтирани върху печатна схема, съдържаща се в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	45	Пиезоелектрически кварцов генератор, с фиксирана честота в честотния обхват от 1,8 MHz до 67 MHz, затворен в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	55	Опто-електронна схема, състояща се от един или повече светодиода (LED) (дори снабдени с вградена задействаща схема) и един фотодиод с усилвателна схема, дори с интегрални схеми с логически портове, или от един или повече светодиода и най-малко 2 фотодиода с усилвателна схема, дори с интегрални схеми с логически портове или други интегрални схеми, затворена в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	60	Генератор на трептения (осцилатор), със средна честота 20 GHz или по-висока, но непревишаваща 42 GHz, съставен от активни и пасивни елементи не монтирани върху подложка, затворен в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	65	Схема за запис и възпроизвеждане на звук, с възможности за съхранение на стерео аудио данни и позволяваща едновременно записване и възпроизвеждане, състояща се от 2 или 3 монолитни интегрални схеми монтирани на печатна схема или свързваща решетка (lead frame), затворена в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	80	Осцилатор за компенсиране на температурата, състоящ се от печатна схема на която са монтирани най-малко един пиезо-електричен кристал и един регулируем кондензатор, затворени в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	85	Осцилатор за компенсиране на напрежението (VCO), различен от осцилатора за температурна компенсация, състоящи се от активни и пасивни елементи монтирани върху печатна схема, затворен в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 70 90	90	Модул с горивни клетки, състоящ се поне от горивни клетки с полимерна електролитна мембрана, в корпус, с вградена охлаждаща система, предназначени за направата на двигателни системи на автомобили (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	20	Катод от неръждаема стомана, под формата на плоча с прът за окачване, дори имащ странични пластмасови ивици	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	30	Сглобки от изделия от позиции No 8541 или 8542, монтирани на печатна схема, съдържаща се в корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8543 90 00	40	Част от електролитно устройство, състоящо се от плоскост от никел, снабдена с решетка от никел, прикрепена посредством фиксатори от никел и плоча от титан, снабдена с решетка от титан, прикрепена	0 %	1.1.2010-31.12.2012

		посредством фиксатори от титан, в което двете плоскости са прикрепени гърбом една към друга		
ex 8544 42 90	10	Кабел за предаване на данни с преносен капацитет 600 Mbit/s или повече с: — напрежение 1,25 V ($\pm 0,25$ V) — монтирани в двата края конектори, поне един от които съдържа пинове със стъпка 0,5 mm, — външна екранировка, — усукана двойка медни проводници с импеданс 100 Ω и стъпка на усукване не по-голяма от 8 mm използван само за комуникация между течнокристален дисплей и електронни схеми за обработка на видеосигнали	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8544 49 93	20	Гъвкав кабел с изолация от полиетилентерефталат/поливинилхлорид с: — напрежение не по-високо от 60 V, — ток не по-голям от 1 A, — топлоустойчивост не по-висока от 105 °C — отделни проводници с дебелина 0,05 mm ($\pm 0,01$ mm) и ширина не по-голяма от 0,65 mm ($\pm 0,03$ mm)) — разстояние между жилата не повече от 0,5 mm и — стъпка (разстояние от осева линия на жило до осева линия на жило) не по-голяма от 1,08 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8545 19 90	20	Карбонови електроди, предназначени за направата на цинк-въглеродни батерии(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8547 10 10	10	Изоляционни принадлежности от керамика, съдържащи тегловно 90 % или повече алуминиев оксид, метализирани, под формата на кух цилиндър с външен диаметър 20 mm или по-голям, но непревишаващ 250 mm, предназначени за направата на вакуумни прекъсвачи(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	41	Единица, състояща се от резонатор, работещ в честотен обхват 1,8 MHz или по-голям, но непревишаващ 40 MHz и един кондензатор, в общ корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	43	Контактен сензор за изображение	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	47	Елемент, състоящ се от два или повече светодиодни чипа с обичайна дължина на вълната от 440 nm или повече, но непревишаваща 660 nm, съдържащи се в "lead frame" корпус, чиито външни размери без принадлежностите за закрепване не превишават 12 x 12 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 8548 90 90	48	Оптична единица, съставена най-малко от лазерен диод с един фотодиод, работеща при типична дължина на вълната 635 nm или по-голяма, но непревишаваща 815 nm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8548 90 90	49	LCD модули, състоящи се само от една или повече TFT стъклени или пластмасови панела, комбинирани с устройство за "touch screen" възможности, с или без единица за задно осветяване, с или без инвертори и с една или повече печатни платки само с електроника за управление на адресирането на пиксели	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 8704 23 91	20	Шаси с двигател със самовъзпламеняване, с минимален работен обем 8 500 cm ³ , оборудвано с кабина, с 3, 4 или 5 колела, с междусие минимум 480 cm, невключващо работни механизми, предназначено за инсталиране в моторни превозни средства с минимална ширина 300 cm, специализирани в разпръскването на изкуствени торове(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 8708 99 97	20	Покривна част за корпуси от метал, за монтаж на клапанната кобилица или сачмени лагери в окачването на автомобилните превозни средства(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 10 90	10	Инвертори на образ, направени от сбор от оптични влакна	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 20 00	10	Материал, състоящ се от поляризиращ филм, на ролки или не, подсилен от едната или от двете страни с прозрачен материал	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 20 00	20	Оптични, разсейващи, отразяващи или призматични листове, непечатни разсейващи плаки, дори притежаващи поляризиращи светлината свойства, изрязани по специален начин	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	55			
*ex 9001 90 00	21	Фолио с многолъчево разпространение на светлината, на рулони, на основата на полиетилентерефталат (PET): — с обща дебелина 100 µm или повече, но не повече от 240 µm, — с коефициент на пропускане над 55 %, но не повече от 65 %, определен по стандартен метод JIS K7105, съответстващ на ASTM D1003 и — с помътняване над 70 %, но не повече от 80 %, определено по стандартен метод JIS K7105, съответстващ на ASTM D1003	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	35	Екран със задна прожекция, състоящ се от лещовидна плоча от пластмаса	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9001 90 00	45	Пръчка от итриево-алуминиев гранат (YAG) легиран с неодим, полирана от двете страни	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9001 90 00	60	Разсейващи и отразяващи листове, на роли	0 %	1.1.2010-31.12.2013

*ex 9001 90 00	65	Оптично фолио с най-малко 5 многослойни структури, включително отражател на задната страна, покритие на предната страна и филтър за контраст със стъпка не по-голяма от 0,65 µm, използван в производството на проекционни екрани(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9001 90 00	70	Филм от полиетилен терефталат с дебелина не по-малка от 300 µm в съответствие с ASTM D2103, от едната страна с призми от акрилова смола с ъгъл 90° и стъпка на призмата 50 µm	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9001 90 00	75	Преден филтър, включващ стъклени панели със специално печатно и филмово покритие, използван в производството на плазмени екранни модули(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9001 90 00	76	Филтър за плазмен екранен панел	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 11 00	10	Обектив, имащ регулируемо фокусно разстояние 90 mm или по-голямо, но непревишаващо 180 mm и състоящ се от комбинация от между 4 и 8 стъклени или метакрилатни лещи с диаметър 120 mm или по-голям, но непревишаващ 180 mm, всяка покрита най-малко от едната страна със слой магнезиев флуорид, предназначен за направата на видеопроекционни апарати(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 11 00	50	Обектив с фокусно разстояние 25 mm или по-голямо, но непревишаващо 150 mm, състоящ се от стъклени или пластмасови лещи, с диаметър 60 mm или по-голям, но непревишаващ 190 mm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 20 00	10	Филтър, състоящ се от поляризираща мембрана, стъклена плоча и прозрачен защитен филм, монтирани на метална рамка, предназначен за направата на изделия от позиция 8528(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 90 00	20	Леща, монтирана, имаща фокусно разстояние 3,8 mm (± 0,19 mm) или 8 mm (± 0,4 mm), с относителна апертура F2.0 и диаметър непревишаващ 33 mm, предназначена за направата на CCD камери (със зарядна връзка)(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9002 90 00	30	Оптична единица, съставена от 1 или 2 реда от оптични влакна във формата на лещи и с диаметър 0,85 mm или по-голям, но непревишаващ 1,15 mm, вложени между 2 пластмасови плочи	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	10	Лазер с въглероден двуокис, възбуждан с висока честота, с изходна мощност 12 W или по-голяма, но не по-голяма от 200W	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	20	Модули с лазерна глава, използвани в производството на контролно-измервателни машини за полупроводникови пластини (wafers) или полупроводникови прибори(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9013 20 00	30	Лазер, използван в производството на контролно-измервателни машини за полупроводникови пластини (wafers) или полупроводникови прибори(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9022 30 00	10	Тръби с X (рентгенови) лъчи с напрежение на антикатада 4 kV или по-голямо, но непревишаващо 30 kV, с мощност непревишаваща 9 W и ток на антикатада, непревишаващ 2 mA	0 %	1.1.2010-31.12.2013

ex 9022 90 90	10	Панел за рентгенов апарат (плосък рентгенов сензор/рентгенов сензор), състоящ се от стъклена плоча с матрица от тънкослойни транзистори, със слой аморфен силиций, с покритие от сцинтилиращ цезиев йодид и метализиран защитен слой, с активна повърхност 409,6 mm ² x 409,6 mm ² и разстояние между точките 200 μm ² x 200 μm ²	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9027 10 90	10	Сензорен елемент за анализ на газ или на дим в моторни превозни средства, състоящ се основно от елемент от цирконий-керамика, в метален корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 80 34	30	Апарати за измерване на ъгъл и посока на въртене на моторни превозни средства, състоящи се най-малко от един сензор за стойност на отклонението под формата на монокристален кварц, дори комбиниран с един или повече измервателни сензора, затворени в общ корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 80 38	10	Устройства за измерване на ускорението, за приложение в автомобилната индустрия, състоящи се от един или повече активни и/или пасивни елемента и един или повече сензора, всички затворени в общ корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9031 90 85	20	Сглобка за сензор за лазерно подравняване, под формата на печатна схема съдържаща оптични филтри и сензор със зарядна връзка (CCD), положени в общ корпус	0 %	1.1.2010-31.12.2013
*ex 9031 90 85	30	Датчик за ъгъла на завиване, включващ: — механична част, която предава въртенето на волана към датчика, и — електронна схема с микроконтролер, която определя положението на волана	0 %	1.1.2010-31.12.2014
ex 9032 10 89	20	Термостати, за задействане на въздушния клапан или биметални, със следните характеристики: — температура на отваряне: +7°C (± 1,5°C), температура на затваряне: -4°C (± 1,5°C) за интегрален термостат, за задействане на въздушния клапан, — температура на отваряне: +8°C (± 3°C) за биметален термостат; използвани за производството на хладилници със саморазмразяваща система(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2012
ex 9032 89 00	20	Сензор за удар за автомобилни въздушни възглавници, съдържащ контакт, превключващ ток от 12 А при напрежение 30 V, имащ типично контактно съпротивление 80 mOhm	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	30	Електронен контролер за насочване на електрическа мощност (EPS контролер)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9032 89 00	40	Цифров контролер на вентили за контролиране на течности и газове	0 %	1.1.2010-31.12.2012

ex 9107 00 00	20	Механичен брояч на минути за производството на саморазмразяващи хладилници(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2011
ex 9405 40 35	10	Апарати за електрическо осветление, от пластмаси, съдържащи 3 флуоресцентни тръби с диаметър 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm) и с дължина повече от 420 mm (± 1 mm), но непревишаваща 600 mm (± 1 mm), предназначени за производството на продуктите, упоменати в позиция 8528(1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	10	Модул за осветяване с дължина 300 mm или повече, но непревишаваща 600 mm, изграден от светлинен източник, състоящ се от последователност от 3 или повече, до максимум 9 специални червени, зелени и сини светодиода, интегрирани в общ чип (RGB diodes), монтирани върху печатна платка, като светлината е насочена към предната и/или задната страна на телевизионен приемник с плосък екран (1)	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9405 40 39	20	Електрическо осветително тяло, изработено от бял силикон, състоящо се главно от: — модул със светодиодна матрица с размери 38,6 mm x 20,6 mm ($\pm 0,1$ mm), снабден с 128 червени и зелени светодиодни чипове и — гъвкава печатна платка, снабдена с термистор с отрицателен температурен коефициент	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	10	Невлакнести връхчета за маркери, от пластмаса, с вътрешен канал	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9608 91 00	20	Филцови фитили или други порьозни връхчета за маркери, без вътрешен канал	0 %	1.1.2010-31.12.2013
ex 9612 10 10	10	Пластмасови ленти, съставени от части с различни цветове, при които оцветяващото вещество е нанесено върху пластмасовия носител чрез загряване (т.нар. сублимация на оцветяващите вещества)	0 %	1.1.2010-31.12.2013

(1) Освобождаването от или намаляването на митата се предоставят при изпълнение на съответните разпоредби на Общността с оглед на митническия контрол относно специфичното предназначение на тези стоки (в.ж. Член 291 до 300 на Регламент на Комисията (ЕИО) 2454/93 (ОВ L 253, 11. 10. 1993, стр. 1)).

(2) Въпреки това, мярката не се разрешава, когато обработката се извършва от търговци на дребно или от предприятия за кетъринг.

(3) Прилага се специфичното допълнително мито..

* Нова или променена позиция или позиция, чийто срок на действие е удължен

**ПРАВЕН ФИНАНСОВ РАЗЧЕТ ЗА ПРЕДЛОЖЕНИЯ С БЮДЖЕТНО
ОТРАЖЕНИЕ, СТРОГО ОГРАНИЧЕНО ДО ПРИХОДНАТА ЧАСТ**

1. НАИМЕНОВАНИЕ НА ПРЕДЛОЖЕНИЕТО:

Предложение за Регламент на Съвета за изменение на Регламент (ЕО) № 1255/96 за временно суспендиране на автономните мита по Общата митническа тарифа за определени индустриални, селскостопански и рибни продукти

2. БЮДЖЕТНИ РЕДОВЕ:

Глава и статия: глава 12, статия 120

Сума, предвидена в бюджета за 2010 година: **14 079 700 000 EUR (ПНБ 2010 г.)**

3. ФИНАНСОВО ВЪЗДЕЙСТВИЕ

☒ Предложението няма финансово въздействие върху разходите, но финансовото въздействие върху приходите е, както следва:

(в милиони евро, до един знак след десетичната запетая)

Бюджетен ред	Приходи ³	период, започващ на дд/мм/гггг	[2010 г. — 2014 г.]
Статия 120	<i>Въздействие върху собствените ресурси</i>	1.1.2010 г. — 31.12.2014 г.	- 13,1 на година

4. МЕРКИ ЗА БОРБА С ИЗМАМИТЕ

Проверки за специфичното предназначение на някои от продуктите, предмет на настоящия регламент на Съвета, ще се провеждат в съответствие с членове 291 — 300 от Регламент (ЕИО) № 2454/93 на Комисията за определяне на разпоредби за прилагането на Митническия кодекс на Общността.

5. ДРУГИ ЗАБЕЛЕЖКИ

С цел да се намалят икономическите проблеми е определена дата за изтичане на срока на действие.

³ По отношение на традиционните собствени ресурси (селскостопански мита, налози върху захарта, мита) посочените суми следва да бъдат нетни, т.е. след приспадането от брутните суми на 25 % разходи по събирането.

Настоящото предложение съдържа съществуващите непроменени продукти, както и измененията, които трябва да бъдат направени в приложението към съществуващия регламент, за да се отчете следното:

1. новите искания за суспендиране, които са били представени и приети;
2. техническото развитие на продуктите и икономическите тенденции на пазара, довели до преустановяването на определени съществуващи суспендираня.

Поради това ще бъде публикувано консолидирано приложение, а финансовият разчет обхваща всички тези продукти.

Допълнение

Настоящото приложение включва 87 нови продукта. Несъбраните мита, съответстващи на тези суспендираня, изчислени на база очакван внос в подалите искания държави-членки за календарните години от 2010 г. до 2014 г., възлизат на 11,7 млн. EUR годишно.

Въз основа на съществуваща статистика за предходните години обаче изглежда, че тази сума трябва да се увеличи, като се умножи със среден коефициент, оценен на 1,8, за да се отчете вносите в другите държави-членки, които прилагат същите суспендираня. Това означава **загуба на приходи за около 21,1 млн EUR/год.**

Оттегляне

От това приложение са оттеглени 4 продукта, вследствие на което върху тях могат отново да се наложат мита. Това представлява **увеличение на приходите с 3,6 млн. EUR**, както е изчислено от исканията за суспендиране или наличната статистика (2008 г.)

Предвиждани разходи за тази операция

Въз основа на наличните статистически данни (за 2009 г.) последиците от загубата на приходи, произтичаща от настоящия регламент, могат следователно да се оценят на 17,5 млн. EUR (бруто, при включени разходи по събирането) $\times 0,75 = 13,1$ **млн. EUR на година** за периода 1.1.2010 г.—31.12.2014 г.

Загубата на приходи от традиционните собствени ресурси се компенсира от вноските на държавите-членки въз основа на БНД.