

## II

(Niet-wetgevingshandelingen)

## VERORDENINGEN

## GEDELEGEERDE VERORDENING (EU) 2023/1656 VAN DE COMMISSIE

van 16 juni 2023

tot wijziging van Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad wat betreft de vermelding van pesticiden en industriële chemische stoffen

(Voor de EER relevante tekst)

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 4 juli 2012 betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen <sup>(1)</sup>, en met name artikel 23, lid 4, punt a),

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Bij Verordening (EU) nr. 649/2012 is uitvoering gegeven aan het Verdrag van Rotterdam inzake de procedure met betrekking tot voorafgaande toestemming ten aanzien van bepaalde gevaarlijke chemische stoffen en pesticiden in de internationale handel <sup>(2)</sup> (hierna “het Verdrag van Rotterdam” genoemd).
- (2) Bij de Uitvoeringsverordeningen (EU) 2021/1379 <sup>(3)</sup> en (EU) 2022/94 <sup>(4)</sup> heeft de Commissie besloten de goedkeuring van respectievelijk de stoffen famoxadone en fosmet als werkzame stoffen krachtens Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(5)</sup> niet te verlengen. Dit besluit heeft tot gevolg dat het gebruik van famoxadone en fosmet in de categorie “bestrijdingsmiddelen” wordt verboden, omdat zij niet voor een ander gebruik in die categorie zijn goedgekeurd. Famoxadone en fosmet moeten daarom worden toegevoegd aan de lijsten van chemische stoffen in delen 1 en 2 van bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012.

<sup>(1)</sup> PB L 201 van 27.7.2012, blz. 60.

<sup>(2)</sup> PB L 63 van 6.3.2003, blz. 29.

<sup>(3)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2021/1379 van de Commissie van 19 augustus 2021 tot niet-verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof famoxadone overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie (PB L 297 van 20.8.2021, blz. 32).

<sup>(4)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2022/94 van de Commissie van 24 januari 2022 tot niet-verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof fosmet overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie (PB L 16 van 25.1.2022, blz. 33).

<sup>(5)</sup> Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad van 21 oktober 2009 betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot intrekking van de Richtlijnen 79/117/EEG en 91/414/EEG van de Raad (PB L 309 van 24.11.2009, blz. 1).

- (3) Bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/2081 <sup>(6)</sup> heeft de Commissie besloten de goedkeuring van de stof indoxacarb als werkzame stof krachtens Verordening (EG) nr. 1107/2009 niet te verlengen. Dit besluit komt neer op een strenge beperking van het gebruik van die stof op het niveau van de categorie “bestrijdingsmiddelen”, aangezien indoxacarb voor gebruik in biociden van productsoort 18 op grond van Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(7)</sup> enkel is goedgekeurd in de subcategorie “andere bestrijdingsmiddelen met inbegrip van biociden”. Indoxacarb moet daarom worden toegevoegd aan de lijsten van chemische stoffen in delen 1 en 2 van bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012.
- (4) Bij Uitvoeringsverordening (EU) 2021/795 <sup>(8)</sup> heeft de Commissie besloten de goedkeuring van de stof alfa-cypermethrin als werkzame stof krachtens Verordening (EG) nr. 1107/2009 in te trekken. Dit besluit heeft tot gevolg dat het gebruik van alfa-cypermethrin in de subcategorie “bestrijdingsmiddel in de groep gewasbeschermingsmiddelen” verboden is. Bovendien is de geharmoniseerde indeling van alfa-cypermethrin op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(9)</sup> voldoende bewijs dat de stof aanleiding geeft tot bezorgdheid wat betreft de menselijke gezondheid of het milieu. Alfa-cypermethrin moet daarom aan de lijst van chemische stoffen in bijlage I, deel 1, bij Verordening (EU) nr. 649/2012 worden toegevoegd.
- (5) De werkzame stof bromadiolon is door de industrie uit de goedkeuringsprocedure uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 teruggetrokken. Deze terugtrekking heeft tot gevolg dat het gebruik van bromadiolon in de subcategorie “bestrijdingsmiddel in de groep gewasbeschermingsmiddelen” verboden is. Bovendien is de geharmoniseerde indeling van bromadiolon op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 voldoende bewijs dat de stof aanleiding geeft tot bezorgdheid wat betreft de menselijke gezondheid of het milieu. Bromadiolon moet daarom aan de lijst van chemische stoffen in bijlage I, deel 1, bij Verordening (EU) nr. 649/2012 worden toegevoegd.
- (6) De werkzame stof metam-natrium is door de industrie uit de goedkeuringsprocedure uit hoofde van Verordening (EU) nr. 528/2012 teruggetrokken. Deze terugtrekking heeft tot gevolg dat elk gebruik van metam-natrium in de subcategorie “andere bestrijdingsmiddelen met inbegrip van biociden” verboden is. Bovendien is de geharmoniseerde indeling van die stof op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 voldoende bewijs dat de stof aanleiding geeft tot bezorgdheid wat betreft de menselijke gezondheid of het milieu. Metam-natrium moet daarom aan de lijst van chemische stoffen in bijlage I, deel 1, bij Verordening (EU) nr. 649/2012 worden toegevoegd.
- (7) Bij Uitvoeringsverordening (EU) 2022/782 <sup>(10)</sup> heeft de Commissie besloten de goedkeuring van de stof isopyrazam als werkzame stof krachtens Verordening (EG) nr. 1107/2009 in te trekken. Dit besluit heeft tot gevolg dat het gebruik van isopyrazam in de categorie “bestrijdingsmiddelen” wordt verboden, omdat die stof niet voor een ander gebruik in die categorie is goedgekeurd. Isopyrazam moet daarom worden toegevoegd aan de lijsten van chemische stoffen in delen 1 en 2 van bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012.

<sup>(6)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2021/2081 van de Commissie van 26 november 2021 tot niet-verlenging van de goedkeuring van de werkzame stof indoxacarb overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie (PB L 426 van 29.11.2021, blz. 28).

<sup>(7)</sup> Verordening (EU) nr. 528/2012 van het Europees Parlement en de Raad van 22 mei 2012 betreffende het op de markt aanbieden en het gebruik van biociden (PB L 167 van 27.6.2012, blz. 1).

<sup>(8)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2021/795 van de Commissie van 17 mei 2021 tot intrekking van de goedkeuring van de werkzame stof alfa-cypermethrin overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen, en tot wijziging van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie (PB L 174 van 18.5.2021, blz. 2).

<sup>(9)</sup> Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 (PB L 353 van 31.12.2008, blz. 1).

<sup>(10)</sup> Uitvoeringsverordening (EU) 2022/782 van de Commissie van 18 mei 2022 tot intrekking van de goedkeuring van de werkzame stof isopyrazam overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009 van het Europees Parlement en de Raad betreffende het op de markt brengen van gewasbeschermingsmiddelen en tot wijziging van de bijlage bij Uitvoeringsverordening (EU) nr. 540/2011 van de Commissie en tot intrekking van Uitvoeringsverordening (EU) nr. 1037/2012 (PB L 140 van 19.5.2022, blz. 3).

- (8) De werkzame stof diuron is door de industrie uit de goedkeuringsprocedure uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 teruggetrokken. Deze terugtrekking heeft tot gevolg dat het gebruik van diuron op het niveau van de categorie “bestrijdingsmiddelen” streng beperkt wordt, aangezien diuron voor gebruik in biociden van productsoorten 7 en 10 krachtens Verordening (EU) nr. 528/2012 enkel is toegestaan in de subcategorie “andere bestrijdingsmiddelen met inbegrip van biociden”. Bovendien is de geharmoniseerde indeling van diuron op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 voldoende bewijs dat de stof aanleiding geeft tot bezorgdheid wat betreft de menselijke gezondheid of het milieu. Diuron moet daarom worden toegevoegd aan de lijsten van chemische stoffen in delen 1 en 2 van bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012.
- (9) De werkzame stoffen azimsulfuron, carbetamide, carboxin, cyproconazool, ethametsulfuron-methyl, etridiazool, fenbuconazool, fluquinconazool, lufenuron, metosulam, myclobutanil, pencycuron, prochloraz, profoxydim, spirodiclofen en triflumizool zijn door de industrie teruggetrokken uit de goedkeuringsprocedure overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1107/2009. Deze terugtrekking heeft tot gevolg dat het gebruik van deze stoffen in de categorie “bestrijdingsmiddelen” wordt verboden, omdat zij niet voor een ander gebruik in die categorie zijn goedgekeurd. Bovendien is de geharmoniseerde indeling van die stoffen op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 voldoende bewijs dat de stoffen aanleiding geven tot bezorgdheid wat betreft de menselijke gezondheid of het milieu. Die stoffen moeten daarom worden toegevoegd aan de lijsten van chemische stoffen in delen 1 en 2 van bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012.
- (10) Bij de Uitvoeringsbesluiten (EU) 2018/622 <sup>(11)</sup>, (EU) 2020/1765 <sup>(12)</sup> en (EU) 2021/98 <sup>(13)</sup> heeft de Commissie besloten de stoffen chlorofoon en esbiothrin niet goed te keuren als werkzame stoffen krachtens Verordening (EU) nr. 528/2012. Die besluiten hebben tot gevolg dat het gebruik van chlorofoon en esbiothrin in de categorie “bestrijdingsmiddelen” wordt verboden, omdat die stoffen niet voor een ander gebruik in die categorie zijn goedgekeurd. Chlorofoon en esbiothrin moeten daarom worden toegevoegd aan de lijsten van chemische stoffen in delen 1 en 2 van bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012.
- (11) De werkzame stof fenoxycarb is door de industrie teruggetrokken uit de goedkeuringsprocedures uit hoofde van Verordening (EG) nr. 1107/2009 en Verordening (EU) nr. 528/2012. Deze terugtrekking heeft tot gevolg dat het gebruik van fenoxycarb in de categorie “bestrijdingsmiddelen” verboden is. Bovendien is de geharmoniseerde indeling van fenoxycarb op grond van Verordening (EG) nr. 1272/2008 voldoende bewijs dat de stof aanleiding geeft tot bezorgdheid wat betreft de menselijke gezondheid of het milieu. Fenoxycarb moet daarom worden toegevoegd aan de lijsten van chemische stoffen in delen 1 en 2 van bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012.
- (12) Bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/172 van de Commissie <sup>(14)</sup> is de stof triflumuron toegevoegd aan de lijst van chemische stoffen in bijlage I, deel 1, bij Verordening (EU) nr. 649/2012 op basis van een verbod in de subcategorie “andere bestrijdingsmiddelen met inbegrip van biociden”. Bovendien is de werkzame stof triflumuron door de industrie uit de goedkeuringsprocedure op grond van Verordening (EG) nr. 1107/2009 teruggetrokken en vormen de conclusies van de risicobeoordeling uit hoofde van Verordening (EU) nr. 528/2012 voldoende bewijs dat de stof aanleiding geeft tot bezorgdheid voor de gezondheid van de mens of het milieu, wat neerkomt op een verbod in de subcategorie “bestrijdingsmiddel in de groep gewasbeschermingsmiddelen”. Bijgevolg is het gebruik van triflumuron in de categorie “bestrijdingsmiddelen” verboden en moet deze stof worden toegevoegd aan de lijst van chemische stoffen in bijlage I, deel 2, bij Verordening (EU) nr. 649/2012.
- (13) Bij Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1078/2014 van de Commissie <sup>(15)</sup> is de stof cyfluthrin toegevoegd aan de lijst van chemische stoffen in bijlage I, deel 1, bij Verordening (EU) nr. 649/2012 op basis van een verbod in de subcategorie “bestrijdingsmiddel in de groep gewasbeschermingsmiddelen”. Dat verbod komt neer op een strenge beperking van het gebruik van die stof op het niveau van de categorie “bestrijdingsmiddelen”, aangezien cyfluthrin voor gebruik in biociden van productsoort 18 krachtens Verordening (EU) nr. 528/2012 enkel is goedgekeurd in de subcategorie “andere bestrijdingsmiddelen met inbegrip van biociden”. Cyfluthrin moet daarom aan de lijst van chemische stoffen in bijlage I, deel 2, bij Verordening (EU) nr. 649/2012 worden toegevoegd.

<sup>(11)</sup> Uitvoeringsbesluit (EU) 2018/622 van de Commissie van 20 april 2018 tot niet-goedkeuring van empenthrin als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden van productsoort 3 (PB L 102 van 23.4.2018, blz. 80).

<sup>(12)</sup> Uitvoeringsbesluit (EU) 2020/1765 van de Commissie van 25 november 2020 tot niet-goedkeuring van chlorofoon als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden van productsoort 2 (PB L 397 van 26.11.2020, blz. 24).

<sup>(13)</sup> Uitvoeringsbesluit (EU) 2021/98 van de Commissie van 28 januari 2021 tot niet-goedkeuring van esbiothrin als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden van productsoort 18 (PB L 31 van 29.1.2021, blz. 214).

<sup>(14)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) 2018/172 van de Commissie van 28 november 2017 tot wijziging van de bijlagen I en V bij Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (PB L 32 van 6.2.2018, blz. 6).

<sup>(15)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) nr. 1078/2014 van de Commissie 7 augustus 2014 tot wijziging van bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen (PB L 297 van 15.10.2014, blz. 1).

- (14) De stoffen chloorfenvinfos en terbufos zijn niet goedgekeurd als werkzame stoffen krachtens Verordening (EG) nr. 1107/2009 en die stoffen zijn niet goedgekeurd als werkzame stoffen krachtens Verordening (EU) nr. 528/2012. Bijgevolg zijn chloorfenvinfos en terbufos verboden voor gebruik in de categorie "bestrijdingsmiddelen" en moeten zij in delen 1 en 2 van bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012 worden opgenomen. Aangezien chloorfenvinfos en terbufos reeds in deel 1 zijn opgenomen, moeten zij worden toegevoegd aan de lijst van chemische stoffen in bijlage I, deel 2, bij Verordening (EU) nr. 649/2012.
- (15) De stoffen 1-broompropaan, diisopentylftalaat, 1,2-benzeendicarbonzuur, di-C6-8-vertakte alkylesters, C7-rijk, 1,2-benzeendicarbonzuur, di-C7-11-vertakte en niet-vertakte alkylesters, 1,2-benzeendicarbonzuur, dipentylester, vertakt en niet-vertakt, bis(2-methoxyethyl)ftalaat, dipentylftalaat en n-pentyl-isopentylftalaat zijn opgenomen in bijlage XIV bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(16)</sup>, aangezien zij eerder als zeer zorgwekkende stoffen zijn geïdentificeerd. Bijgevolg is voor die stoffen een autorisatie vereist overeenkomstig titel VII van Verordening (EG) nr. 1907/2006. Aangezien geen autorisaties zijn verleend, zijn die stoffen aan strenge beperkingen voor industrieel gebruik onderworpen. Die stoffen moeten daarom worden toegevoegd aan de lijsten van chemische stoffen in delen 1 en 2 van bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012.
- (16) Tijdens de tiende vergadering van de Conferentie van de partijen bij het Verdrag van Rotterdam, van 6 tot en met 17 juni 2022, is besloten decabroomdifenylether en perfluorocanzuur (PFOA), zouten daarvan en aanverwante verbindingen op te nemen in bijlage III bij dat verdrag, met als gevolg dat deze chemische stoffen onderworpen zijn aan de procedure van voorafgaande geïnformeerde toestemming uit hoofde van dat verdrag. Bijgevolg moeten die chemische stoffen worden toegevoegd aan de lijst van chemische stoffen in bijlage I, deel 3, bij Verordening (EU) nr. 649/2012. Aangezien decabroomdifenylether en perfluorocanzuur (PFOA), zouten daarvan en aanverwante verbindingen reeds in bijlage I, deel 2, bij die verordening zijn opgenomen, moeten die chemische stoffen uit de lijst van chemische stoffen in bijlage I, deel 2, bij Verordening (EU) nr. 649/2012 worden geschrapt.
- (17) De vermeldingen voor bromoxynil, epoxiconazool en nonylfenoethoxylaten die zijn opgenomen in de lijsten van chemische stoffen in delen 1 en 2 van bijlage I moeten worden gewijzigd door het toepassingsgebied te verduidelijken of aanvullende numerieke identificatoren toe te voegen om de uitvoering van Verordening (EU) nr. 649/2012 te vergemakkelijken.
- (18) Verordening (EU) nr. 649/2012 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (19) Er moet worden voorzien in een redelijke termijn voor de belanghebbende partijen om de nodige maatregelen te kunnen nemen om aan deze verordening te voldoen en voor de lidstaten om de nodige maatregelen te kunnen nemen voor de uitvoering van deze verordening,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### Artikel 1

Bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012 wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage bij deze verordening.

#### Artikel 2

Deze verordening treedt in werking op de twintigste dag na die van de bekendmaking ervan in het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

<sup>(16)</sup> Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en houdende intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EEG en 2000/21/EG van de Commissie (PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1).

Zij is van toepassing met ingang van 1 november 2023.

Deze verordening is verbindend in al haar onderdelen en is rechtstreeks toepasselijk in elke lidstaat.

Gedaan te Brussel, 16 juni 2023.

Voor de Commissie  
De voorzitter  
Ursula VON DER LEYEN

## BIJLAGE

Bijlage I bij Verordening (EU) nr. 649/2012 wordt als volgt gewijzigd:

1) In deel 1, in de tabel, worden de volgende vermeldingen ingevoegd:

Chemische stof	CAS-nummer	Einecs-nummer	GN-code(***)	Subcategorie (*)	Gebruiksbeperking (**)	Landen waarvoor geen kennisgeving vereist is
"1-Broompropaan (n-propylbromide) (*)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i(1)-i(2)	sb-v	
1,2-Benzeendicarbonzuur, di-C6-8-vertakte alkylesters, C7-rijk (*)	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sb-v	
1,2-Benzeendicarbonzuur, di-C7-11-vertakte en niet-vertakte alkylesters (*)	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sb-v	
1,2-Benzeendicarbonzuur, dipentylester, vertakt en lineair (*)	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sb-v	
Alfa-cypermethrin	67375-30-8		ex 2926 90 70	p(1)	v	
Azimsulfuron (*)	120162-55-2		ex 2935 90 90	p(1)	v	
Bis (2-methoxyethyl) ftalaat (*)	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sb-v	
Bromadiolon	28772-56-7	249-205-9	ex 2932 20 90	p(1)	v	
Carbetamide (*)	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p(1)	v	
Carboxin (*)	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p(1)	v	
Chlorofoon (*)	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p(2)	v	
Cyproconazool (*)	94361-06-5		ex 2933 99 80	p(1)	v	
Diisopentylftalaat (*)	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sb-v	
Dipentylftalaat (*)	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sb-v	
Diuron (*)	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p(1)	v	

Esbiothrin (*)	260359-57-7		ex 2916 20 00	p(2)	v	
Ethametsulfuron-methyl (*)	97780-06-8		ex 2935 90 90	p(1)	v	
Etridiazool (*)	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p(1)	v	
Famoxadone (*)	131807-57-3		ex 2934 99 90	p(1)	v	
Fenbuconazool (*)	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p(1)	v	
Fenoxycarb (*)	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p(1)-p(2)	v—v	
Fluquinconazool (+)	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p(1)	v	
Indoxacarb (*)	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p(1)	v	
Isopyrazam (*)	881685-58-1		ex 2933 19 90	p(1)	v	
Lufenuron (*)	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p(1)	v	
Metam-natrium	137-42-8	205-293-0	ex 2930 20 00	p(2)	v	
Metosulam (*)	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p(1)	v	
Myclobutanil (*)	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p(1)	v	
N-pentyl-isopentylftalaat (*)	776297-69-9		ex 2917 34 00	i(1)-i(2)	sb-v	
Pencycuron (*)	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p(1)	v	
Fosmet (*)	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p(1)	v	
Prochloraz (*)	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p(1)	v	
Profoxydim (*)	139001-49-3		ex 2934 99 90	p(1)	v	
Spirodiclofen (*)	148477-71-8		ex 2932 20 90	p(1)	v	
Triflumizool (*)	68694-11-1		ex 2933 29 90	p(1)	v"	

- 2) In deel 1 worden de vermeldingen voor bis(pentabroomfenyl)ether, bromoxynil, chloorfenvinfos, cyfluthrin, epoxiconazool, nonylfenoethoxylaten, perfluorooctaanzuur (PFOA), zouten daarvan en aanverwante verbindingen, terbufos en triflumuron vervangen door de volgende vermeldingen:

Chemische stof	CAS-nummer	Einecs-nummer	GN-code(***)	Subcategorie (*)	Gebruiksbeperking (**)	Landen waarvoor geen kennisgeving vereist is
"Bis(pentabroomfenyl)ether (decabroomdifenylether) (#)	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sb-v	
Bromoxynil en butyryl-, heptanoyl- en octanoylesters daarvan (*)	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p(1)	v	
Chloorfenvinfos(*)	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p(1)-p(2)	v—v	
Cyfluthrin (*)	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p(1)	v	
Epoxiconazool (*)	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p(1)	v	
Nonylfenoethoxylaten (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O (*)	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 en andere	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 en andere	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i(1)-i(2) p(1)-p(2)	sb-sb v—v	
Perfluorooctaanzuur (PFOA), zouten daarvan en aanverwante verbindingen (#)	335-67-1 en andere	206-397-9 en andere	ex 2915 90 70	i(1)-i(2)	sb-v	
Terbufos (*)	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p(1)-p(2)	v—v	
Triflumuron (*)	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p(1)-p(2)	v—v"	

- 3) In deel 2, in de tabel, worden de volgende vermeldingen ingevoegd:

Chemische stof	CAS-nummer	Einecs-nummer	GN-code(***)	Categorie (*)	Gebruiksbeperking (**)
"1-Broompropaan (n-propylbromide)	106-94-5	203-445-0	ex 2903 69 19	i	sb
1,2-Benzeendicarbonzuur, di-C6-8-vertakte alkylesters, C7-rijk	71888-89-6	276-158-1	ex 2917 34 00	i	sb



1,2-Benzeendicarbon- zuur, di-C7-11-vertakte en niet-vertakte alkylesters	68515-42-4	271-084-6	ex 2917 34 00	i	sb
1,2-Benzeendicarbon- zuur, dipentylester, vertakt en lineair	84777-06-0	284-032-2	ex 2917 34 00	i	sb
Azimsulfuron	120162-55-2		ex 2935 90 90	p	v
Bis(2-methoxyethyl) ftalaat	117-82-8	204-212-6	ex 2917 34 00	i	sb
Carbetamide	16118-49-3	240-286-6	ex 2924 29 70	p	v
Carboxin	5234-68-4	226-031-1	ex 2934 99 90	p	b
Chloorfenvinfos	470-90-6	207-432-0	ex 2919 90 00	p	v
Chlorofeen	120-32-1	204-385-8	ex 2908 19 00	p	v
Cyfluthrin	68359-37-5	269-855-7	ex 2926 90 70	p	sb
Cyproconazool	94361-06-5		ex 2933 99 80	p	v
Diisopentylftalaat	605-50-5	210-088-4	ex 2917 34 00	i	sb
Dipentylftalaat	131-18-0	205-017-9	ex 2917 34 00	i	sb
Diuron	330-54-1	206-354-4	ex 2924 21 00	p	sb
Esbiothrin	260359-57-7		ex 2916 20 00	p	v
Ethametsulfuron- methyl	97780-06-8		ex 2935 90 90	p	v
Etridiazool	2593-15-9	219-991-8	ex 2934 99 90	p	v
Famoxadone	131807-57-3		ex 2934 99 90	p	v
Fenbuconazool	114369-43-6	406-140-2	ex 2933 99 80	p	v
Fenoxycarb	72490-01-8	276-696-7	ex 2924 29 70	p	v
Fluquinconazool	136426-54-5	411-960-9	ex 2933 59 95	p	v
Indoxacarb	173584-44-6 144171-61-9		ex 2934 99 90	p	sb
Isopyrazam	881685-58-1		ex 2933 19 90	p	v
Lufenuron	103055-07-8	410-690-9	ex 2924 21 00	p	v
Metosulam	139528-85-1	410-240-1	ex 2935 90 30	p	v
Myclobutanil	88671-89-0	410-400-0	ex 2933 99 80	p	v
N-pentyl- isopentylftalaat	776297-69-9		ex 2917 34 00	i	sb
Pencycuron	66063-05-6	266-096-3	ex 2924 21 00	p	v

Fosmet	732-11-6	211-987-4	ex 2930 90 98	p	v
Prochloraz	67747-09-5	266-994-5	ex 2933 29 90	p	v
Profoxydim	139001-49-3		ex 2934 99 90	p	v
Spirodiclofen	148477-71-8		ex 2932 20 90	p	v
Terbufos	13071-79-9	235-963-8	ex 2930 90 98	p	v
Triflumizool	68694-11-1		ex 2933 29 90	p	b
Triflumuron	64628-44-0	264-980-3	ex 2924 21 00	p	v"

- 4) In deel 2, in de tabel, worden de vermeldingen voor bromoxynil, epoxiconazool en nonylfenoethoxylaten vervangen door de volgende vermeldingen:

Chemische stof	CAS-nummer	Einecs-nummer	GN-code(***)	Categorie (*)	Gebruiksbeperking (**)
"Bromoxynil en butyryl-, heptanoyl- en octanoylesters daarvan	1689-84-5 3861-41-4 56634-95-8 1689-99-2	216-882-7 223-374-9 260-300-4 216-885-3	ex 2926 90 70	p	v
Epoxiconazool	135319-73-2 133855-98-8	406-850-2	ex 2934 99 90	p	v
Nonylfenoethoxylaten (C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O) <sub>n</sub> C <sub>15</sub> H <sub>24</sub> O	9016-45-9 26027-38-3 68412-54-4 37205-87-1 127087-87-0 en andere	500-024-6 500-045-0 500-209-1 932-337-2 500-315-8 en andere	ex 3402 42 00 ex 3907 29 11 ex 3824 99 92	i p	sb v"

- 5) In deel 2, in de tabel, worden de volgende vermeldingen geschrapt:

Chemische stof	CAS-nummer	Einecs-nummer	GN-code(***)	Categorie (*)	Gebruiksbeperking (**)
"Bis(pentabroomfenyl) ether	1163-19-5	214-604-9	ex 2909 30 38	i(1)-i(2)	sb-v
Perfluorooctaan- zuur (PFOA), zouten daarvan en aanverwante verbindingen	335-67-1 en andere	206-397-9 en andere	ex 2915 90 70 en andere	i(1)-i(2)	sb-v"

- 6) In deel 3, in de tabel, worden de volgende vermeldingen ingevoegd:

Chemische stof	Relevant(e) CAS-nummer(s)	GS-code Zuivere stof (**)	GS-code Mengsels die een dergelijke stof bevatten (**)	Categorie
"Bis(pentabroomfenyl)ether (decabroomdifenylether)	1163-19-5	2909.30	3824.99	Industrieel
Perfluorooctaan- zuur (PFOA), zouten daarvan en aanverwante verbindingen	335-67-1 en andere	2915.90 en andere		Industrieel"