

**VERORDENING (EU) 2021/2204 VAN DE COMMISSIE****van 13 december 2021****tot wijziging van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach) wat betreft kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting giftige stoffen (CMR-stoffen)****(Voor de EER relevante tekst)**

DE EUROPESE COMMISSIE,

Gezien het Verdrag betreffende de werking van de Europese Unie,

Gezien 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/EG en 2000/21/EG van de Commissie <sup>(1)</sup>, en met name artikel 68, lid 2,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Ingevolge de vermeldingen 28, 29 en 30 van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 is het in de handel brengen en het gebruik voor levering aan het grote publiek van stoffen die als kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting giftige stof (CMR-stof) van categorie 1A of 1B zijn ingedeeld en in de lijsten van de aanhangsels 1 tot en met 6 van die bijlage zijn opgenomen, en van mengsels die dergelijke stoffen boven vastgestelde concentraties bevatten, verboden.
- (2) Stoffen die als CMR-stof zijn ingedeeld, zijn opgenomen in bijlage VI, deel 3, bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad <sup>(2)</sup>.
- (3) De aanhangsels 1 tot en met 6 van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals laatstelijk gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/2096 van de Commissie <sup>(3)</sup>, stemmen nog niet overeen met de nieuwe indelingen van stoffen als CRM-stof overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008, zoals gewijzigd bij Gedelegeerde Verordeningen (EU) 2020/1182 <sup>(4)</sup> en (EU) 2021/849 <sup>(5)</sup> van de Commissie. Daarom moeten de nieuw ingedeelde CMR-stoffen van de categorieën 1A of 1B die zijn opgenomen in de Verordeningen (EU) 2020/1182 en (EU) 2021/849 aan de aanhangsels 2, 4 en 6 van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 worden toegevoegd.
- (4) De indeling van stoffen in Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/1182 is van toepassing met ingang van 1 maart 2022. De bij deze verordening ingevoerde beperking voor stoffen die bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/1182 als CMR-stoffen van categorie 1A of 1B zijn ingedeeld, moet derhalve van toepassing zijn met ingang van 1 maart 2022. De datum van toepassing belet exploitanten niet om de beperkingen betreffende de CMR-stoffen van categorie 1A of 1B die bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/1182 zijn ingedeeld, eerder toe te passen.
- (5) De indeling van stoffen in Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/849 is van toepassing met ingang van zaterdag 17 december 2022. De bij deze verordening ingevoerde beperking voor stoffen die bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/849 als CMR-stoffen van categorie 1A of 1B zijn ingedeeld, moet derhalve van toepassing zijn met ingang van zaterdag 17 december 2022. De datum van toepassing belet exploitanten niet om de beperkingen betreffende de CMR-stoffen van categorie 1A of 1B die bij Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/849 zijn ingedeeld, eerder toe te passen.

<sup>(1)</sup> PB L 396 van 30.12.2006, blz. 1.

<sup>(2)</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>(3)</sup> Verordening (EU) 2020/2096 van de Commissie van 15 december 2020 tot wijziging van bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (Reach) wat betreft kankerverwekkende, mutagene of voor de voortplanting giftige stoffen (CMR-stoffen), hulpmiddelen die onder Verordening (EU) 2017/745 van het Europees Parlement en de Raad vallen, persistente organische verontreinigende stoffen, bepaalde vloeibare stoffen of mengsels, nonylfenol en testmethoden voor azokleurstoffen (PB L 425 van 16.12.2020, blz. 3).

<sup>(4)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) 2020/1182 van de Commissie van 19 mei 2020 tot wijziging van bijlage VI, deel 3, bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing ervan aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang (PB L 261 van 11.8.2020, blz. 2).

<sup>(5)</sup> Gedelegeerde Verordening (EU) 2021/849 van de Commissie van donderdag 11 maart 2021 tot wijziging van bijlage VI, deel 3, bij Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing ervan aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang (PB L 188 van 28.5.2021, blz. 27).

- (6) Verordening (EG) nr. 1907/2006 moet daarom dienovereenkomstig worden gewijzigd.
- (7) De in deze verordening vervatte maatregelen zijn in overeenstemming met het advies van het bij artikel 133, lid 1, van Verordening (EG) nr. 1907/2006 ingestelde comité,

HEEFT DE VOLGENDE VERORDENING VASTGESTELD:

#### Artikel 1

Bijlage XVII bij Verordening (EG) nr. 1907/2006 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*.

Punt 1 van de bijlage is als volgt van toepassing:

- de rijen betreffende vezels bestaande uit siliciumcarbide (met diameter < 3 µm, lengte > 5 µm en dimensieverhouding ≥ 3:1), dibenzo[*def,p*]chryseen; dibenzo[*a,l*]pyreen, *m*-bis(2,3-epoxypropoxy)benzeen; resorcinoldiglycidylether, 2,2-bis(broommethyl)propaan-1,3-diol, natrium-*N*-(hydroxymethyl)glycinaat; [formaldehyde dat vrijkomt uit natrium-*N*-(hydroxymethyl)glycinaat], butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim, en *N*-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA] zijn van toepassing met ingang van 1 maart 2022;
- de rijen betreffende tetrafluorethyleen, 1,4-dioxaan, en 7-oxa-3-oxiranylbicyclo[4.1.0]heptaan; 1,2-epoxy-4-epoxyethylcyclohexaan; 4-vinylcyclohexeendiëpoxide zijn van toepassing met ingang van 17 december 2022.

Punt 2 van de bijlage is van toepassing vanaf 1 maart 2022.

Punt 3 van de bijlage is als volgt van toepassing:

- de rijen betreffende tris(2-methoxyethoxy)vinylsilaan; 6-(2-methoxyethoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecaan, dichloordi-octylstannaan, dioctyltindilauraat; [1] stannaan, dioctyl-, bis(kokos-acyloxy)derivaten [2], ipconazool (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chloorbenzyl)-5-isopropyl-1-(1*H*-1,2,4-triazool-1-ylmethyl)cyclopentanol, bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme, 2-(4-*tert*-butylbenzyl)propionaldehyde, diisooctylftalaat, 2-methoxyethylacrylaat, pyriethionzink; (*T*-4)-bis[1-(hydroxy-*κ*-O)pyridine-2(1*H*)-thionato-*κ*-S]zink, flurochloridone (ISO); 3-chloor-4-(chloormethyl)-1-[3-(trifluormethyl)fenyl]pyrrolidine-2-on, en bis(*α,α*-dimethylbenzyl)peroxide zijn van toepassing met ingang van 1 maart 2022;
- de rijen betreffende mancozeb (ISO); mangaanethyleenbis(dithiocarbamaat)(polymeer)complex met zinkzout, 7-oxa-3-oxiranylbicyclo[4.1.0]heptaan; 1,2-epoxy-4-epoxyethylcyclohexaan; 4-vinylcyclohexeendiëpoxide, 6,6'-di-*tert*-butyl-2,2'-methyleneendi-*p*-cresol; [DBMC], dimethomorf (ISO); (*E,Z*)-4-(3-(4-chloorfenyl)-3-(3,4-dimethoxyfenyl)acryloyl)morfoline, 1,2,4-triazool en 3-methylpyrazool zijn van toepassing met ingang van 17 december 2022.

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

Gedaan te Brussel, 13 december 2021.

Voor de Commissie

De voorzitter

Ursula VON DER LEYEN

## BIJLAGE

Bijlage XVII wordt als volgt gewijzigd:

- 1) In aanhangsel 2 worden de volgende vermeldingen in de tabel ingevoegd in de volgorde van de daarin opgenomen catalogusnummers:

Stoffen	Catalogusnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Nota's
"Vezels bestaande uit siliciumcarbide (met diameter < 3 µm, lengte > 5 µm en dimensieverhouding ≥ 3:1)	014-048-00-5	206-991-8	409-21-2 308076-74-6"	
"dibenzo[def,p]chryseen; dibenzo[a,l]pyreen	601-092-00-0	205-886-4	191-30-0"	
"tetrafluorethyleen	602-110-00-X	204-126-9	116-14-3"	
"1,4-dioxaan	603-024-00-5	204-661-8	123-91-1"	
"m-bis(2,3-epoxypropoxy)benzeen; resorcinoldiglycidylether	603-065-00-9	202-987-5	101-90-6"	
"7-oxa-3-oxiranyl bicyclo[4.1.0]heptaan; 1,2-epoxy-4-epoxyethylcyclohexaan; 4-vinylcyclohexeendiëpoxide	603-066-00-4	203-437-7	106-87-6"	
"2,2-bis(broommethyl)propan-1,3-diol	603-240-00-X	221-967-7	3296-90-0"	
"natrium N-(hydroxymethyl)glycinaat; [formaldehyde dat vrijkomt uit natrium-N-(hydroxymethyl)glycinaat]	607-746-00-1	274-357-8	70161-44-3"	
"butanonoxim; ethylmethylketoxim; ethylmethylketonoxim	616-014-00-0	202-496-6	96-29-7"	
"N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA]	616-230-00-5	213-103-2	924-42-5"	

- 2) In aanhangsel 4 worden de volgende vermeldingen in de tabel ingevoegd in de volgorde van de daarin opgenomen catalogusnummers:

Stoffen	Catalogusnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Nota's
"2,2-bis(broommethyl)propan-1,3-diol	603-240-00-X	221-967-7	3296-90-0"	
"N-(hydroxymethyl)acrylamide; methylolacrylamide; [NMA]	616-230-00-5	213-103-2	924-42-5"	

- 3) In aanhangsel 6 worden de volgende vermeldingen in de tabel ingevoegd in de volgorde van de daarin opgenomen catalogusnummers:

Stoffen	Catalogusnummer	EG-nummer	CAS-nummer	Nota's
"mancozeb (ISO); mangaanethyleenbis(dithiocarbamaat)(polymeer)complex met zinkzout	006-076-00-1	—	8018-01-7"	

"tris(2-methoxyethoxy)vinylsilaan; 6-(2-methoxyethoxy)- 6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaindecaan	014-050-00-6	213-934-0	1067-53-4"	
"dichloordioctylstannaan	050-021-00-4	222-583-2	3542-36-7"	
"dioctyltindilauraat; [1] stannaan, dioctyl-, bis(kokos-acyloxy) derivaten [2]	050-031-00-9	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]"	
"7-oxa-3-oxiranylbicyclo[4.1.0]heptaan; 1,2-epoxy-4-epoxyethylcyclohexaan; 4-vinylcyclohexeendiëpoxide	603-066-00-4	203-437-7	106-87-6"	
"ipconazool (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)- 2-(4-chloorbenzyl)-5-isopropyl- 1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazool-1-ylmethyl) cyclopentanol	603-237-00-3	—	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8"	
"bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether; tetraglyme	603-238-00-9	205-594-7	143-24-8"	
"6,6'-di- <i>tert</i> -butyl-2,2'-methyleendi- <i>p</i> - cresol; [DBMC]	604-095-00-5	204-327-1	119-47-1"	
"2-(4- <i>tert</i> -butylbenzyl)propionaldehyde	605-041-00-3	201-289-8	80-54-6"	
"diisoöctylfalaat	607-740-00-9	248-523-5	27554-26-3"	
"2-methoxyethylacrylaat	607-744-00-0	221-499-3	3121-61-7"	
"dimethomorfol (ISO); (E,Z)- 4-(3-(4-chloorfenyl)- 3-(3,4-dimethoxyfenyl)acryloyl) morfoline	613-102-00-0	404-200-2	110488-70-5"	
"1,2,4-triazool	613-111-00-X	206-022-9	288-88-0"	
"pyrithionzink; (T-4)-bis[1-(hydroxy- $\kappa$ -O) pyridine-2(1 <i>H</i> )-thionato- $\kappa$ -S]zink	613-333-00-7	236-671-3	13463-41-7"	
"flurochloridone (ISO); 3-chloor- 4-(chloormethyl)-1-[3-(trifluormethyl) fenyl]pyrrolidine-2-on	613-334-00-2	262-661-3	61213-25-0"	
"3-methylpyrazool	613-339-00-X	215-925-7	1453-58-3"	
"bis( $\alpha,\alpha$ -dimethylbenzyl)peroxide	617-006-00-X	201-279-3	80-43-3"	