

UREDBA KOMISIJE (EU) 2021/2204**z dne 13. decembra 2021**

o spremembi Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) glede rakotvornih, mutagenih ali strupenih snovi za razmnoževanje (CMR)

(Besedilo velja za EGP)

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Uredbe (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije in o spremembi Direktive 1999/45/ES ter o razveljavitvi Uredbe Sveta (EGS) št. 793/93 in Uredbe Komisije (ES) št. 1488/94 ter Direktive Sveta 76/769/EGS in direktiv Komisije 91/155/EGS, 93/67/EGS, 93/105/ES in 2000/21/ES⁽¹⁾ ter zlasti člena 68(2) Uredbe,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Vnosi 28, 29 in 30 iz Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 prepovedujejo dajanje v promet in uporabo za prodajo širši javnosti snovi, ki so razvrščene kot rakotvorne, mutagene ali strupene za razmnoževanje (CMR) iz kategorije 1A ali 1B in navedene v dodatkih 1 do 6 navedene priloge, in zmesi z vsebnostjo takšnih snovi nad opredeljenimi koncentracijami.
- (2) Snovi, razvrščene kot CMR, so navedene v delu 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta⁽²⁾.
- (3) Dodatki 1 do 6 Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006, kakor so bili nazadnje spremenjeni z Uredbo Komisije (EU) 2020/2096⁽³⁾, še ne odražajo novih razvrstitev snovi kot CMR v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008, kakor je bila spremenjena z delegiranimi uredbama Komisije (EU) 2020/1182⁽⁴⁾ in (EU) 2021/849⁽⁵⁾. Zato je primerno dodati nove razvrščene snovi CMR iz kategorije 1A ali 1B iz delegiranih uredb (EU) 2020/1182 in (EU) 2021/849 v dodatke 2, 4 in 6 Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006.
- (4) Razvrščanje snovi, navedenih v Delegirani uredbi (EU) 2020/1182, se uporablja od 1. marca 2022. Omejitev, ki jo uvaja ta uredba v zvezi s snovmi CMR, razvrščenimi v kategorijo 1A ali 1B z Delegirano uredbo (EU) 2020/1182, bi se zato morala uporabljati od 1. marca 2022. Datum vloge subjektom ne preprečuje uporabe omejitev, povezanih s snovmi CMR kategorije 1A ali 1B, razvrščenimi v skladu z Delegirano uredbo (EU) 2020/1182 pred tem datumom.
- (5) Razvrščanje snovi, navedenih v Delegirani uredbi (EU) 2021/849, se uporablja od 17. decembra 2022. Omejitev, ki jo uvaja ta uredba v zvezi s snovmi CMR, razvrščenimi v kategorijo 1A ali 1B z Delegirano uredbo (EU) 2021/849, bi se zato morala uporabljati od 17. decembra 2022. Datum vloge subjektom ne preprečuje uporabe omejitev, povezanih s snovmi CMR kategorije 1A ali 1B, razvrščenimi v skladu z Delegirano uredbo (EU) 2021/849 pred tem datumom.

⁽¹⁾ UL L 396, 30.12.2006, str. 1.

⁽²⁾ Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi, o spremembi in razveljavitvi direktiv 67/548/EGS in 1999/45/ES ter spremembi Uredbe (ES) št. 1907/2006 (UL L 353, 31.12.2008, str. 1).

⁽³⁾ Izvedbena uredba Komisije (EU) 2020/2096 z dne 15. decembra 2020 o spremembi Priloge XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) glede rakotvornih, mutagenih ali strupenih snovi za razmnoževanje (CMR), pripomočkov iz Uredbe (EU) 2017/745 Evropskega parlamenta in Sveta, obstojnih organskih onesnaževal, nekaterih tekočih snovi ali zmesi, nonilfenola in testnih metod za azo barvila (UL L 425, 16.12.2020, str. 3).

⁽⁴⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2020/1182 z dne 19. maja 2020 o spremembi dela 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi z namenom njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku (UL L 261, 11.8.2020, str. 2).

⁽⁵⁾ Delegirana uredba Komisije (EU) 2021/849 z dne 11. marca 2021 o spremembi dela 3 Priloge VI k Uredbi (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta o razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi z namenom njene prilagoditve tehničnemu in znanstvenemu napredku (UL L 188, 28.5.2021, str. 27).

- (6) Uredbo (ES) št. 1907/2006 bi bilo zato treba ustrezno spremeniti.
(7) Ukrepi iz te uredbe so v skladu z mnenjem odbora, ustanovljenega s členom 133(1) Uredbe (ES) št. 1907/2006 –

SPREJELA NASLEDNJO UREDBO:

Člen 1

Priloga XVII k Uredbi (ES) št. 1907/2006 se spremeni v skladu s Prilogom k tej uredbi.

Člen 2

Ta uredba začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Točka 1 Priloge se uporablja, kot sledi:

- vrstice, ki se nanašajo na silicijkarbidna vlakna (s premerom < 3 µm, dolžino > 5 µm in razmerjem med širino in višino ≥ 3 : 1), dibenzo[def,p]krizen; dibenzo[a,l]piren, m-bis(2,3-epoksipropoksi)benzen; rezorcinol diglicidil eter, 2,2-bis (bromometil)propan-1,3-diol, natrijev N-(hidroksimetil)glicinat; [formaldehid, ki se sprošča iz natrijevega N-(hidroksimetil)glicinata]; butanov oksim; etil metil ketoksim; etil metil keton oksim in N-(hidroksimetil)akrilamid; metilolakrilamid; [NMA] se uporablajo od 1. marca 2022,
- vrstice, ki se nanašajo na tetrafluoroetilen, 1,4-dioksan in 7-oksa-3-oksiranilbiciklo[4.1.0]heptan; 1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; 4-vinilcikloheksen diepoksid, se uporablajo od 17. decembra 2022.

Točka 2 Priloge se uporablja od 1. marca 2022.

Točka 3 Priloge se uporablja, kot sledi:

- vrstice, ki se nanašajo na tris(2-metoksietoksi)vinilsilan; 6-(2-metoksietoksi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan, diklorodioktilstanan, dioktiltin dilaurat; [1] derivate stanana, dioktil-, bis(koko aciloksi); [2], ipkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-klorobenzil)-5-izopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol, bis (2-(2-metoksietoksi)etyl)eter; tetraglim, 2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid, diizootil ftalat, 2-metoksietil akrilat, cinkov piriton; (T-4)-bis[1-(hidroksi-.kappa.O)piridin-2(1H)-tionato-.kappa.S]cink, flurokloridon (ISO); 3-kloro-4-(klorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-on in bis(a,a-dimetilbenzil) peroksid, se uporablajo od 1. marca 2022,
- vrstice, ki se nanašajo na mankozeb (ISO); manganov etilenbis(ditiokarbamat) (polimerni) kompleks s cinkovo soljo, 7-oksa-3-oksiranilbiciklo[4.1.0]heptan; 1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; 4-vinilcikloheksen diepoksid, 6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilenedi-p-krezol; [DBMC], dimetomorf (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-klorofenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloil)morfolin, 1,2,4-triazol in 3-metilpirazol, se uporablajo od 17. decembra 2022.

Ta uredba je v celoti zavezujoča in se neposredno uporablja v vseh državah članicah.

V Bruslju, 13. decembra 2021

Za Komisijo
predsednica

Ursula VON DER LEYEN

PRILOGA

Priloga XVII se spremeni:

(1) v Dodatku 2 se vstavijo naslednji vnosi v preglednico v vrstnem redu števil indeks, ki so v njej določena:

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
„Silicijkarbidna vlakna (s premerom < 3 µm, dolžino > 5 µm in razmerjem med širino in višino ≥ 3 : 1)	014-048-00-5	206-991-8	409-21-2 308076-74-6“	
„Dibenzo[def,p]krizen; dibenzo[a,l]piren	601-092-00-0	205-886-4	191-30-0“	
„Tetrafluoroeten	602-110-00-X	204-126-9	116-14-3“	
„1,4-dioksan	603-024-00-5	204-661-8	123-91-1“	
„m-bis(2,3-epoksipropoksi)benzen; rezorcinol diglicidil eter	603-065-00-9	202-987-5	101-90-6“	
„7-oksa-3-oksiranilbicciklo[4.1.0]heptan; 1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; 4-vinilcikloheksen diepoksid	603-066-00-4	203-437-7	106-87-6“	
„2,2-bis(bromometil)propan-1,3-diol	603-240-00-X	221-967-7	3296-90-0“	
„Natrijev N-(hidroksimetil)glicinat; [formaldehid, ki se sprošča iz natrijevega N- (hidroksimetil)glicinata]	607-746-00-1	274-357-8	70161-44-3“	
„Butanon oksim; etil metil ketoksim; etil metil keton oksim	616-014-00-0	202-496-6	96-29-7“	
„N-(hidroksimetil)akrilamid; metilolakrilamid; [NMA]	616-230-00-5	213-103-2	924-42-5“;	

(2) v Dodatku 4 se vstavijo naslednji vnosi v preglednico v vrstnem redu števil indeks, ki so v njej določena:

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
„2,2-bis(bromometil)propan-1,3-diol	603-240-00-X	221-967-7	3296-90-0“	
„N-(hidroksimetil)akrilamid; metilolakrilamid; [NMA]	616-230-00-5	213-103-2	924-42-5“;	

(3) v Dodatku 6 se vstavijo naslednji vnosi v preglednico v vrstnem redu števil indeks, ki so v njej določena:

Snovi	Število indeks	Število ES	Število CAS	Opombe
„Mankozeb (ISO); manganov etilenbis (ditiokarbamat) (polimerni) kompleks s cinkovo soljo	006-076-00-1	–	8018-01-7“	

„Tris(2-metoksietoksi)vinilsilan; 6-(2-metoksietoksi)-6-vinil-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	014-050-00-6	213-934-0	1067-53-4“	
„Diklorodioktilstanan	050-021-00-4	222-583-2	3542-36-7“	
„Dioktiltin dilaurat; [1] derivati stanana, dioktil-, bis(koko aciloksi); [2]	050-031-00-9	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]“	
„7-oksa-3-oksiranilbiciklo[4.1.0]heptan; 1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksan; 4-vinilcikloheksen diepoksid	603-066-00-4	203-437-7	106-87-6“	
„Ipkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-klorobenzil)-5-izopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanol	603-237-00-3	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8“	
„Bis(2-(2-metoksietoksi)etyl)eter; tetraglim	603-238-00-9	205-594-7	143-24-8“	
„6,6'-di-terc-butil-2,2'-metilendi-p-krezol; [DBMC]	604-095-00-5	204-327-1	119-47-1“	
„2-(4-terc-butilbenzil)propionaldehid	605-041-00-3	201-289-8	80-54-6“	
„Diiizootil ftalat	607-740-00-9	248-523-5	27554-26-3“	
„2-metoksietil akrilat	607-744-00-0	221-499-3	3121-61-7“	
„Dimetomorf (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-klorofenil)-3-(3,4-dimetoksifenil)akriloil)morfolin	613-102-00-0	404-200-2	110488-70-5“	
„1,2,4-triazol	613-111-00-X	206-022-9	288-88-0“	
„Cinkov pirition; (T-4)-bis[1-(hidroksi-kappa.O)piridin-2(1H)-tionato-.kappa.S]cink	613-333-00-7	236-671-3	13463-41-7“	
„Flurokloridon (ISO); 3-kloro-4-(klorometil)-1-[3-(trifluorometil)fenil]pirolidin-2-on	613-334-00-2	262-661-3	61213-25-0“	
„3-metilpirazol	613-339-00-X	215-925-7	1453-58-3“	
„Bis(α,α -dimetilbenzil) peroksid	617-006-00-X	201-279-3	80-43-3“	