

NARIADENIE KOMISIE (EÚ) 2021/2204**z 13. decembra 2021,****ktorým sa mení príloha XVII k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), pokiaľ ide o karcinogénne, mutagénne a reprodukčne toxické látky (CMR)****(Text s významom pre EHP)**

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH) a o zriadení Európskej chemickej agentúry, o zmene a doplnení smernice 1999/45/ES a o zrušení nariadenia Rady (EHS) č. 793/93 a nariadenia Komisie (ES) č. 1488/94, smernice Rady 76/769/EHS a smerníc Komisie 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES⁽¹⁾, a najmä na jeho článok 68 ods. 2,

keďže:

- (1) V položkách 28, 29 a 30 prílohy XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa zakazuje uvádzanie na trh a používanie, s určením pre širokú verejnosť, látok, ktoré sú klasifikované ako karcinogénne, mutagénne alebo poškodzujúce reprodukciu (CMR) kategórie 1A alebo 1B a ktoré sú uvedené v dodatkoch 1 až 6 k uvedenej prílohe, ako aj zmesi obsahujúcich takéto látky v koncentráciách nad stanovený limit.
- (2) Látky klasifikované ako CMR sú uvedené v časti 3 prílohy VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008⁽²⁾.
- (3) Dodatky 1 až 6 k prílohe XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 naposledy zmenenému nariadením Komisie (EÚ) 2020/2096⁽³⁾ zatiaľ neodrážajú nové klasifikácie látok ako látok CMR podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 zmeneného delegovanými nariadeniami Komisie (EÚ) 2020/1182⁽⁴⁾ a (EÚ) 2021/849⁽⁵⁾. Je preto vhodné doplniť novo klasifikované látky CMR kategórie 1A alebo 1B uvedené v delegovaných nariadeniach (EÚ) 2020/1182 a (EÚ) 2021/849 do dodatkov 2, 4 a 6 k prílohe XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006.
- (4) Klasifikácia látok uvedených v delegovanom nariadení (EÚ) 2020/1182 sa bude uplatňovať od 1. marca 2022. Obmedzenie zavedené týmto nariadením, pokiaľ ide o látky klasifikované ako látky CMR kategórie 1A alebo 1B delegovaným nariadením (EÚ) 2020/1182, by sa preto malo uplatňovať od 1. marca 2022. Dátum uplatňovania nebráni subjektom, aby uplatňovali obmedzenia týkajúce sa látok CMR kategórie 1A alebo 1B klasifikovaných podľa delegovaného nariadenia (EÚ) 2020/1182 skôr.
- (5) Klasifikácia látok uvedených v delegovanom nariadení (EÚ) 2021/849 sa bude uplatňovať od 17. decembra 2022. Obmedzenie zavedené týmto nariadením, pokiaľ ide o látky klasifikované ako látky CMR kategórie 1A alebo 1B delegovaným nariadením (EÚ) 2021/849, by sa preto malo uplatňovať od 17. decembra 2022. Dátum uplatňovania nebráni subjektom, aby uplatňovali obmedzenia týkajúce sa látok CMR kategórie 1A alebo 1B klasifikovaných podľa delegovaného nariadenia (EÚ) 2021/849 skôr.

⁽¹⁾ Ú. v. EÚ L 396, 30.12.2006, s. 1.

⁽²⁾ Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 zo 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006 (Ú. v. EÚ L 353, 31.12.2008, s. 1).

⁽³⁾ Vykonávacie nariadenie Komisie (EÚ) 2020/2096 z 15. decembra 2020, ktorým sa mení príloha XVII k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemikálií (REACH), pokiaľ ide o látky karcinogénne, mutagénne alebo poškodzujúce reprodukciu (CMR), pomôcky, na ktoré sa vzťahuje nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2017/745, perzistentné organické znečisťujúce látky, určité kvapalné látky alebo zmesi, nonylfenol a testovacie metódy pre azofarbivá (Ú. v. EÚ L 425, 16.12.2020, s. 3).

⁽⁴⁾ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2020/1182 z 19. mája 2020, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení časť 3 prílohy VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (Ú. v. EÚ L 261, 11.8.2020, s. 2).

⁽⁵⁾ Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2021/849 z 11. marca 2021, ktorým sa na účely prispôsobenia technickému a vedeckému pokroku mení časť 3 prílohy VI k nariadeniu Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (Ú. v. EÚ L 188, 28.5.2021, s. 27).

- (6) Nariadenie (ES) č. 1907/2006 by sa preto malo zodpovedajúcim spôsobom zmeniť.
- (7) Opatrenia stanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom výboru zriadeného podľa článku 133 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1907/2006,

PRIJALA TOTO NARIADENIE:

Článok 1

Príloha XVII k nariadeniu (ES) č. 1907/2006 sa mení v súlade s prílohou k tomuto nariadeniu.

Článok 2

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Bod 1 prílohy sa uplatňuje takto:

- riadky týkajúce sa vlákien karbidu kremičitého (s priemerom < 3 µm, dĺžkou > 5 µm a pomerom strán ≥ 3:1), dibenzo [*def,p*]chryzénu; dibenzo [*a,l*]pyrénu, 1,3-bis(oxiranylmetoxy)benzénu; rezorcinol(diglycidyl)éteru, 2,2-bis(brómmetyl)propán-1,3-diolu, natrium-[(hydroxymetyl)amino]acetátu; [formaldehydu uvoľneného z natrium-[(hydroxymetyl)amino]acetátu], butanón-oxímu; etyl(metyl)ketoxímu; etyl(metyl)ketón-oxímu a N-(hydroxymetyl)akrylamidu; metylolakrylamidu; [NMA] sa uplatňujú od 1. marca 2022,
- riadky týkajúce sa tetrafluóreténu, 1,4-dioxánu a 7-oxa-3-oxiranylbicyklo[4.1.0]heptánu; 1,2-epoxy-4-epoxyetylcyklohexánu; 4-vinylcyklohexén diepoxidu sa uplatňujú od 17. decembra 2022.

Bod 2 prílohy sa uplatňuje od 1. marca 2022.

Bod 3 prílohy sa uplatňuje takto:

- riadky týkajúce sa tris(2-metoxyetoxy)(vinyl)silánu; 6-(2-metoxyetoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekánu, dichlórdioktylstanánu, bis(dodekanoyloxy)dioktylstanánu; [1] bis(acyloxy)dioktylstanánu, (acyl je z kokosového oleja) [2], ipkonazolu (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlórbenzyl)-5-izopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmetyl)cyklopentanolu, bis(2-(2-metoxyetoxy)etyl)éteru; tetraglymu, 2-(4-*terc*-butylbenzyl)propanálu, diizooktyl-ftalátu, (2-metoxyetyl)-akrylátu, zinkium-pyritiónu; (T-4)- bis[1-(hydroxy-kO)pyridín-2(1H)-tionáto- kS]zinku, fluorchloridónu (ISO); 3-chlór-4-(chlórmetyl)-1-[3-(trifluórmetyl)fenyl]pyrolidín-2-ónu a bis(1-fenyl-1-metyletyl)peroxidu sa uplatňujú od 1. marca 2022,
- riadky týkajúce sa mankozebu (ISO); komplexu polymérneho mangánium-etylénbis(ditiokarbamátu) so zinočnatou soľou, 7-oxa-3-oxiranylbicyklo[4.1.0]heptánu; 1,2-epoxy-4-epoxyetylcyklohexánu; 4-vinylcyklohexén diepoxidu, 6,6'-di-*terc*-butyl-2,2'-metylénbis(4-metylfenolu); [DBMC], dimetomorfu (ISO); (E,Z)-4-(3-(4-chlórphenyl)-3-(3,4-dimetoxyfenyl)akryloyl)morfolínu, 1,2,4-triazolu a 3-metylpyrazolu sa uplatňujú od 17. decembra 2022.

Toto nariadenie je záväzné v celom rozsahu a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 13. decembra 2021

Za Komisiu
predsedníčka
Ursula VON DER LEYEN

PRÍLOHA

Príloha XVII sa mení takto:

1. Do tabuľky v dodatku 2 sa vkladajú tieto položky v poradí podľa stanovených indexových čísiel:

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
„Vlákná karbidu kremičitého (s priemerom < 3 µm, dĺžkou > 5 µm a pomerom strán ≥ 3:1)	014-048-00-5	206-991-8	409-21-2 308076-74-6“	
„Dibenzo[def,p]chryzén; dibenzo[a,l]pyrén	601-092-00-0	205-886-4	191-30-0“	
„Tetrafluóretén	602-110-00-X	204-126-9	116-14-3“	
„1,4-dioxán	603-024-00-5	204-661-8	123-91-1“	
„1,3-bis(oxiranylmetoxy)benzén; rezorcinol(diglycidyl)éter	603-065-00-9	202-987-5	101-90-6“	
„7-oxa-3-oxiranylbicyklo[4.1.0]heptán; 1,2-epoxy-4-epoxyetylcyklohexán; 4-vinylcyklohexén diepoxid	603-066-00-4	203-437-7	106-87-6“	
„2,2-bis(brómmetyl)propán-1,3-diol	603-240-00-X	221-967-7	3296-90-0“	
„Nátrium-[(hydroxymetyl)amino]acetát; [formaldehyd uvoľnený z nátrium-[(hydroxymetyl)amino]acetátu]	607-746-00-1	274-357-8	70161-44-3“	
„Butanón-oxím; etyl(metyl)ketoxím; etyl(metyl)ketón-oxím	616-014-00-0	202-496-6	96-29-7“	
„N-(hydroxymetyl)akrylamid; metylolakrylamid; [NMA]	616-230-00-5	213-103-2	924-42-5“;	

2. Do tabuľky v dodatku 4 sa vkladajú tieto položky v poradí podľa stanovených indexových čísiel:

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
„2,2-bis(brómmetyl)propán-1,3-diol	603-240-00-X	221-967-7	3296-90-0“	
„N-(hydroxymetyl)akrylamid; metylolakrylamid; [NMA]	616-230-00-5	213-103-2	924-42-5“;	

3. Do tabuľky v dodatku 6 sa vkladajú tieto položky v poradí podľa stanovených indexových čísiel:

Látky	Indexové číslo	Číslo ES	Číslo CAS	Poznámky
„Mankozeb (ISO); komplex polymérneho mangánium-etylénbis(ditiokarbamátu) so zinočnatou soľou	006-076-00-1	-	8018-01-7“	

„Tris(2-metoxietoxy)(vinyl)silán; 6-(2-metoxietoxy)- 6-vinyl-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundekán	014-050-00-6	213-934-0	1067-53-4“	
„Dichlórdioktylstanán	050-021-00-4	222-583-2	3542-36-7“	
„Bis(dodekanoyloxy)dioktylstanán; [1] bis(acyloxy)dioktylstanán, (acyl je z kokosového oleja) [2]oxiranyl	050-031-00-9	222-883-3 [1] 293-901-5 [2]	3648-18-8 [1] 91648-39-4 [2]“	
„7-oxa-3-oxiranylbicyklo[4.1.0]heptán; 1,2-epoxy-4-epoxyetylcyklohexán; 4-vinylcyklohexén diepoxid	603-066-00-4	203-437-7	106-87-6“	
„Ipkonazol (ISO); (1RS,2SR,5RS;1RS,2SR,5SR)- 2-(4-chlórbenzyl)-5-izopropyl- 1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ylmetyl) cyklopentanol	603-237-00-3	-	125225-28-7 115850-69-6 115937-89-8“	
„Bis(2-(2-metoxietoxy)etyl(éter; tetraglym	603-238-00-9	205-594-7	143-24-8“	
„6,6'-di- <i>tert</i> -butyl-2,2'-metylénbis (4-metylfenol) [DBMC]	604-095-00-5	204-327-1	119-47-1“	
„2-(4- <i>tert</i> -butylbenzyl)propanál	605-041-00-3	201-289-8	80-54-6“	
„Diizooktyl-ftalát	607-740-00-9	248-523-5	27554-26-3“	
„(2-metoxietoxy)akrylát	607-744-00-0	221-499-3	3121-61-7“	
„Dimetomorf (ISO); (<i>E,Z</i>)- 4-(3-(4-chlórfenyl)-3-(3,4-dimetoxifenyl) akryloyl)morfolín	613-102-00-0	404-200-2	110488-70-5“	
„1,2,4-triazol	613-111-00-X	206-022-9	288-88-0“	
„Zinkium-pyritión; (<i>T-4</i>)- bis [1-(hydroxy- <i>kO</i>)pyridín-2(1 <i>H</i>)-tionáto- <i>kS</i>]zínok	613-333-00-7	236-671-3	13463-41-7“	
„Flurochloridón (ISO); 3-chlór- 4-(chlórmetyl)-1-[3-(trifluórmetyl)fenyl] pyrolidín-2-ón	613-334-00-2	262-661-3	61213-25-0“	
„3-metylpyrazol	613-339-00-X	215-925-7	1453-58-3“	
„Bis(1-fenyl-1-metyletyl)peroxid	617-006-00-X	201-279-3	80-43-3“	