

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

1.1. Identifikátor produktu

Obchodný názov alebo označenie zmesi	YN YELLOW N
Registračné číslo	-
Synonymá	Žiadne.
SAP Specification	99835244
Dátum vydania	01-Jún-2017
Číslo verzie	02
Dátum revízie	03-Máj-2018
Dátum nahradenia	30-Január-2018

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia	Farbivo pre náterové hmoty.
Použitia, ktoré sa neodporúčajú	Žiadne nie sú známe.

1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť	Chromaflo Technologies B.V. poštový priečinok 1076, 6201BB Maastricht NL-6222 NL Maastricht, Holandsko
-------------------	--

Spoločnosť	Chromaflo Technologies Europe B.V. Nusterweg 98, 6136 KV Sittard, Holandsko
-------------------	--

Telefónne číslo	+31 (0)43 352-7700
Fax	+31 (0)43 362-2238
E-mailová adresa	EHS_EMEA@CHROMAFLO.COM

GLOBAL EMERGENCY NUMBER	+1-760-476-3961
--------------------------------	-----------------

Prístupový kód	334294
Číslo zmluvy	12154

Všeobecne v EÚ	112 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Rakúsko Národné toxikologické informačné centrum	+431 406 4343 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Belgicko Národné toxikologické centrum	070 245 245 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Bulharsko Národné toxikologické informačné centrum	+359 2 9154 409 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Česká republika Národné toxikologické informačné centrum	+420 224 919 293, alebo +420 224 915 402 (Prevádzkové hodiny nie sú uvedené. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Dánsko Národné toxikologické centrum	+45 82 12 12 12 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Estónsko Národné toxikologické informačné centrum	16662 alebo v zahraničí: (+372) 626 9390 (Pondelok 9.00 až sobota 9.00 (v nedeľu a vo sviatky zatvorené). Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Fínsko Národné toxikologické informačné centrum	(09) 471 977 (priama linka) alebo (09) 4711 (ústredňa) (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)

Francúzsko Národné toxikologické centrum	Číslo ORFILA (INRS): + 33 (0) 1 45 42 59 59 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Maďarsko Národné núdzové telefónne číslo	36 80 20 11 99 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Litva Neatidéliotina informacija apsinuodijus	+370 5 236 20 52 alebo +37068753378 (Prevádzkové hodiny nie sú uvedené. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Malta Pohotovosť	2545 4030 (Prevádzkové hodiny nie sú uvedené. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Holandsko National Poisons Information Center (NVIC)	030-274 88 88 (Len na účel informovania zdravotníckych pracovníkov v prípadoch akútnej otravy)
Nórsko Nórske toxikologické informačné centrum	22 59 13 00 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Portugalsko Centro de Informacao Antivenenos	(+351) 808 250 143 (Available 24 hours a day. SDS/Product information may not be available for the Emergency Service.)
Rumunsko Biroul RSI si Informare Toxicologica	021.318.36.06 (K dispozícii od 8.00 do 15.00. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Slovensko Národné toxikologické informačné centrum	+421 2 5477 4166 (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)
Švédsko Národné toxikologické informačné centrum	112 – a požiadajte o toxikologické informácie (K dispozícii 24 hodín denne. Záchranná služba nemusí mať k dispozícii KBÚ/informácie o produkte.)

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Zmes bola posudzovaná a/alebo testovaná z hľadiska jej fyzikálnej nebezpečnosti, nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie a platí pre ňu nasledujúca klasifikácia.

Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v znení zmien a doplnení

Nebezpečnosť pre zdravie

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí

Kategória 2

H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Súhrnné informácie o nebezpečnosti

Spôsobuje vážne podráždenie očí. Dlhotrvajúca expozícia môže mať trvalé následky. Ak je výrobok v kvapalnej alebo pastovej forme, fyzické alebo zdravotné riziká súvisiace s prachom sa nepovažujú za významné. Výrobok však môže obsahovať látky, ktoré by mohli byť potenciálnym nebezpečenstvom v prípade, že by sa spôsobili vzduchom kvôli brúseniu alebo iným abrazívnym procesom dostali do ovzdušia.

2.2. Prvky označovania

Označenie podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 v platnom znení

Obsahuje:

Alkoholy , C16-18 And C18-unsaturated, Ethoxylated

Výstražné piktogramy



Výstražné slovo

Pozor

Výstražné upozornenia

H319

Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Bezpečnostné upozornenia

Prevenia

P264

Po manipulácii sa starostlivo umyte.

P280

Noste ochranné okuliare/ochranu tváre.

Odozva

P305 + P351 + P338

PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P337 + P313

Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Skladovanie

Skladujte ďaleko od nezlúčiteľných materiálov.

Zneškodňovanie

Odpad a zbytky likvidujte v súlade s požiadavkami príslušných miestnych orgánov.

Doplňujúce informácie na označení

EUH208 - Obsahuje 1,2-benzisothiazol-3(2h)-ón. Môže vyvolať alergickú reakciu.

2.3. Iná nebezpečnosť

Nie je PBT ani vPvB látkou alebo zmesou.

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.2. Zmesi

Všeobecné informácie

Chemický názov	%	CAS č./EC č.	Registračné číslo REACH	Indexové č.	Poznámky
Alkoholy , C16-18 And C18-unsaturated, Ethoxylated	1 - < 3	68920-66-1 500-236-9	-	-	
Klasifikácia:	Acute Tox. 4;H302, Eye Dam. 1;H318				
Benzenesulfonic Acid, 4-c10-13-sec-alkyl Derivs., Compds. With 2-propanamine	1 - < 3	84961-74-0 284-664-9	01-2119985163-33-XXXX	-	
Klasifikácia:	Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319				
1,2-benzisothiazol-3(2h)-ón	< 0,1	2634-33-5 220-120-9	-	613-088-00-6	
Klasifikácia:	Acute Tox. 4;H302, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 1;H330, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 2;H411				
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate	< 0,1	55406-53-6 259-627-5	-	616-212-00-7	M=10
Klasifikácia:	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Acute Tox. 3;H331, STOT RE 1;H372, Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410				
Ostatné zložky pod úrovňami podliehajúcimi nahlasovaniu	90 - 100				

Zoznam skratiek a symbolov, ktoré môžu byť použité vyššie

Smernica o nebezpečných látkach: Smernica 67/548/EHS.

CLP: Nariadenie (ES) č. 1272/2008.

#: Tejto látke boli pridelené limity expozície pri práci platné v rámci Únie.

M: Faktor M

PBT: perzistentná, bioakumulatívna a toxická látka.

vPvB: veľmi perzistentná a veľmi bioakumulatívna látka.

Všetky koncentrácie sú v hmotnostných percentách, pokiaľ zložkou nie je plyn. Koncentrácie plynov sú v objemových percentách.

Poznámky k zloženiu

Úplné znenie všetkých H-viet je uvedené v oddiele 16.

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

Všeobecné informácie

Zabezpečte, aby bol zdravotnícky personál informovaný o použitých materiáloch a aby prijal opatrenia na vlastnú ochranu.

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Inhalácia

Vyvedte na čerstvý vzduch. Ak sa príznaky rozvinú alebo pretrvávajú, privolajte lekára.

Kontakt s kožou

Umyte mydlom a vodou. Privolajte lekársku pomoc, ak dôjde k pretrvávajúcemu podráždeniu.

Kontakt s očami

Okamžite vyplachujte oči veľkým množstvom vody počas najmenej 15 minút. Ak sú na očiach kontaktné šošovky, vyberte ich, ak je to ľahko možné. Pokračujte v oplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

Požitie

Vypláchnite ústa. Ak sa objavia symptómy, zabezpečte lekárske ošetrenie.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Silné podráždenie očí. K možným príznakom patrí pocit pichania, slzenie, začervenanie, opuchnutie a neostré videnie.

4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Vykonajte všeobecné podporné opatrenia a ošetrte podľa príznakov. Priebežne sledujte stav postihnutého. Symptómy môžu byť oneskorené.

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

Hlavné riziká požiaru

Žiadne nezvyčajné nebezpečenstvo ohňa alebo výbuchu nie je zaznamenané.

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky

Vodná hmla. Pena. Hasiaci prášok. Oxid uhličitý (CO2).

Nevhodné hasiace prostriedky

Nepoužívajte prúd vody ako hasiaci prostriedok, oheň by sa tým rozšíril.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Pri požiari sa môžu vytvárať plyny škodlivé pre zdravie.

5.3. Rady pre požiarnikov

Osobitné ochranné vybavenie pre požiarnikov

V prípade požiaru sa musí používať samostatný dýchací prístroj so stlačeným vzduchom SCBA a kompletný ochranný odev.

Osobitné protipožiarne postupy

Odstráňte nádoby z miesta požiaru, pokiaľ sa to dá urobiť bez rizika.

Špeciálne metódy

Používajte štandardné postupy hasenia požiaru a zvážte nebezpečenstvo súvisiace s ostatnými zasiahnutými materiálmi.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Pre iný ako pohotovostný personál

Zabráňte vstupu nepovolaných osôb. Udržiavajte osoby mimo dosahu smeru vetra a miesta vylatia/úniku. Pri čistení používajte vhodné ochranné pomôcky a odev. Nedotýkajte sa poškodených nádob ani uniknutého materiálu bez vhodného ochranného odevu. Zabezpečte primerané vetranie. Ak nie je možné zastaviť značný únik materiálu, mali by byť informované miestne úrady. Ohľadne prostriedkov osobnej ochrany pozri oddiel 8.

Pre pohotovostný personál

Zabráňte vstupu nepovolaných osôb. Používajte osobnú ochranu odporúčanú v oddiele 8 KBÚ.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vypúšťaniu do kanalizácie, vodných tokov alebo do pôdy.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Veľké úniky: Zastavte tok materiálu, ak s tým nie je spojené riziko. Uniknutý materiál podľa možnosti ohraničte násypom. Nechajte vsiaknuť do vermikulitu, suchého piesku alebo zeminy a umiestnite do nádob. Po regenerácii produktu spláchnite zasiahnutú plochu vodou.

Malé úniky: Zotrite adsorbujúcim materiálom (napr. látka, ovčie rúno). Povrch dôkladne očistite, aby sa odstránila reziduálna kontaminácia.

Nikdy nevracajte uniknutý materiál späť do pôvodnej nádoby na opakované použitie.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Ohľadne prostriedkov osobnej ochrany pozri oddiel 8. Ohľadne likvidácie odpadu pozri oddiel 13.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Zabráňte kontaktu s očami. Zabráňte dlhodobej expozícii. Zabezpečte primerané vetranie. Používajte vhodné prostriedky osobnej ochrany. Dodržujte správnu priemyselnú prax v hygiene.

7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Skladujte v pôvodnej, tesne uzavretej nádobe. Skladujte v dostatočnej vzdialenosti od nekompatibilných materiálov (pozri odsek 10 z SDS).

7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Nie je k dispozícii.

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

Expozičné limity v pracovnom prostredí

Rakúsko. Zoznam MAK, vyhláška o OEL (GwV), BGBl. II, č. 184/2001

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
Mastenec (CAS 14807-96-6)	MAK	2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	MAK	5 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	10 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Poly (ethylene oxide) (CAS 25322-68-3)	MAK	1000 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia.
	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	4000 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia.

Belgicko. Limitné hodnoty expozície.

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³	

Bulharsko. OEL. Nariadenie č. 13 o ochrane zdravia a bezpečnosti pracovníkov pred rizikami súvisiacimi s chemickými faktormi pri práci

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	6 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	3 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
		6 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia.
		3 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	1 vlákien.cm-3 10 mg/m ³	Respirovateľná frakcia. Vdýchnuteľný prach.

Chorvátsko. Limitné hodnoty expozície voči nebezpečným látkam na pracovisku (ELV), prílohy 1 a 2, Narodne novine, 13/09

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	MAC	2 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	MAC	1 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	4 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
		10 mg/m ³	Celkový prach.

Cyprus. OEL. Nariadenie o kontrole ovzdušia v továrňach a nebezpečných látkach v továrňach, PI 311/73, v znení neskorších predpisov.

Zložky	Typ	Hodnota
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	706 part/cm ³
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³

Česká republika. OEL. Nariadenie vlády č. 361

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	5 mg/m ³	Prach.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
		10 mg/m ³	Celkový prach.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	5 mg/m ³	Prach.

Dánsko. Limitné hodnoty expozície

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TLV	2 mg/m ³	Respirable.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TLV	6 mg/m ³	
Poly (ethylene oxide) (CAS 25322-68-3)	TLV	1000 mg/m ³	

Estónsko. OEL. Limitné hodnoty expozície voči nebezpečným látkam v pracovnom prostredí. (Príloha k nariadeniu č. 293 z 18. septembra 2001)

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	5 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
		10 mg/m ³	Celkový prach.
		1 mg/m ³	Prach.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	5 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
		10 mg/m ³	Celkový prach.
		1 mg/m ³	Prach.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	5 mg/m ³	

Fínsko. Limitné hodnoty expozície na pracovisku

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Respirable.

Fínsko. Limitné hodnoty expozície na pracovisku

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
Mastenec (CAS 14807-96-6)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	2 ppm	Vdýchnuteľný prach.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	1 ppm 10 mg/m ³	Respirable. Prach.

Francúzsko. Limitné hodnoty (VLEP) pre expozíciu voči chemickým látkam pri práci vo Francúzsku, INRS ED 984

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	VME	5 mg/m ³ 10 mg/m ³ 10 mg/m ³	Respirovateľná frakcia. Vdýchnuteľná frakcia. Respirovateľná frakcia.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	VME	5 mg/m ³ 10 mg/m ³ 10 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia. Respirovateľná frakcia.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	VME	10 mg/m ³ 10 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia.

Nemecko. Zoznam DFG MAK (odporúčané OEL). Komisia na vyšetrovanie zdravotných rizík chemických látok na pracovisku (DFG)

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6)	TWA (časovo vážený priemer)	0,058 mg/m ³ 0,005 ppm	Vapor and aerosol. Vapor and aerosol.
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	4 mg/m ³ 0,3 mg/m ³ 4 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach. Vdýchnuteľný prach. Vdýchnuteľný prach.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	4 mg/m ³ 0,3 mg/m ³ 4 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach. Vdýchnuteľný prach. Vdýchnuteľný prach.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	4 mg/m ³ 0,3 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach. Vdýchnuteľný prach.

Nemecko. TRGS 900, limitné hodnoty v ovzduší na pracovisku

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6)	AGW	0,058 mg/m ³ 0,005 ppm	Vapor and aerosol. Vapor and aerosol.
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	AGW	10 mg/m ³ 1,25 mg/m ³ 10 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia. Respirovateľná frakcia. Vdýchnuteľná frakcia.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	AGW	10 mg/m ³ 1,25 mg/m ³ 10 mg/m ³	Respirovateľná frakcia. Respirovateľná frakcia. Vdýchnuteľná frakcia.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	AGW	10 mg/m ³ 1,25 mg/m ³ 1000 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia. Respirovateľná frakcia. Vdýchnuteľná frakcia.
Poly (ethylene oxide) (CAS 25322-68-3)	AGW	1000 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia.

Grécko. OEL (vyhláška č. 90/1999 v aktuálnom znení)

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³ 10 mg/m ³	Respirable. inhalovateľný
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	5 mg/m ³ 10 mg/m ³	Respirable. inhalovateľný

Maďarsko. OEL. Spoločná vyhláška o chemickej bezpečnosti pracovísk

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	6 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.

Maďarsko. OEL. Spoločná vyhláška o chemickej bezpečnosti pracovísk

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³ 2 mg/m ³	Total inhalable dust. Respirable.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	6 mg/m ³ 10 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach. Total inhalable dust.

Island. OEL. Nariadenie 154/1999 o expozičných limitoch v pracovnom prostredí

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	5 mg/m ³ 10 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach. Celkový prach.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	6 mg/m ³	

Írsko. Expozičné limity v pracovnom prostredí

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³ 0,8 mg/m ³	Total inhalable dust. Vdýchnuteľný prach.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	4 mg/m ³ 10 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach. Total inhalable dust.

Taliansko. Expozičné limity v pracovnom prostredí

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³	

Lotyšsko. OEL. Limitné hodnoty expozície voči chemickým látkam v pracovnom prostredí

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³ 2 mg/m ³	Prach.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³ 2 mg/m ³	Prach.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³	

Lituanie. OELs. Limit Values for Chemical Substances, General Requirements

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	5 mg/m ³ 10 mg/m ³ 1 mg/m ³	Respirovateľná frakcia. Vdýchnuteľná frakcia. Prach.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³ 1 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia. Respirovateľná frakcia.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	5 mg/m ³	

Holandsko. OEL (záväzný)

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	0,25 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.

Nórsko. Administratívne normy pre kontaminanty na pracovisku

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TLV	5 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TLV	10 mg/m ³	Celkový prach.
		6 mg/m ³	Celkový prach.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TLV	2 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
		5 mg/m ³	

Poľsko. MAC. Minister práce a sociálnej politiky v súvislosti s maximálnymi prípustnými koncentráciami a intenzitami v pracovnom prostredí

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	4 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia.
		1 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	30 mg/m ³	
	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia.

Portugalsko. VLE. Norma pre expozíciu voči chemickým faktorom pri práci (NP 1796)

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³	

Rumunsko. OEL. Ochrana pracovníkov pred expozíciou voči chemickým faktorom na pracovisku

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	15 mg/m ³	
	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³	

Slovensko. OEL. Nariadenie vlády SR č. 300/2007 Z. z. o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
		2 mg/m ³	Respirabilná frakcia aerosólu
		2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
		2 mg/m ³	Respirabilná frakcia aerosólu
		10 mg/m ³	Aerosól.
		10 mg/m ³	Prach.
		10 mg/m ³	
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³	Celkový
		2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
		2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³	Celkový
		5 mg/m ³	
Poly (ethylene oxide) (CAS 25322-68-3)	TWA (časovo vážený priemer)	1000 mg/m ³	

Slovensko. OEL. Nariadenia týkajúce sa ochrany pracovníkov proti rizikám v dôsledku expozície voči chemickým látkam počas práce (Úradný vestník Republiky Slovensko)

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
Poly (ethylene oxide) (CAS 25322-68-3)	TWA (časovo vážený priemer)	1000 mg/m ³	Vdýchnuteľná frakcia.

Španielsko. Expozičné limity v pracovnom prostredí

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Respirovateľná frakcia.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	10 mg/m ³	

Švédsko. OEL. Úrad pre pracovné prostredie (AV), hodnoty expozičných limitov v pracovnom prostredí (AFS 2015:7)

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	5 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
		10 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Celkový prach.
		1 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	5 mg/m ³	Celkový prach.

Švajčiarsko. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6)	Medzné hodnoty krátkodobej expozície (STEL)	0,24 mg/m ³	
		0,02 ppm	
	TWA (časovo vážený priemer)	0,12 mg/m ³	
		0,01 ppm	
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	3 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	3 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Poly (ethylene oxide) (CAS 25322-68-3)	TWA (časovo vážený priemer)	1000 mg/m ³	

Spojené kráľovstvo. EH40 Workplace Exposure Limits (WEL – limity expozície na pracovisku)

Zložky	Typ	Hodnota	Forma
aluminium silicate (CAS 1332-58-7)	TWA (časovo vážený priemer)	2 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Mastenec (CAS 14807-96-6)	TWA (časovo vážený priemer)	1 mg/m ³	Vdýchnuteľný prach.
Oxid titanicitý (CAS 13463-67-7)	TWA (časovo vážený priemer)	4 mg/m ³	Respirable.
		10 mg/m ³	inhalovateľný

Biologické medzné hodnoty Pre zložku (zložky) sa neuvádzajú žiadne biologické expozičné limity.

Odporúčané monitorovacie postupy Dodržujte štandardné monitorovacie postupy.

Odvođené hladiny, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (DNEL) Nie je k dispozícii.

Predpokladané koncentrácie, pri ktorých nedochádza k žiadnym účinkom (PNEC(s)) Nie je k dispozícii.

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie	Malo by sa používať dôkladné celkové vetranie (zvyčajne s úplnou výmenou vzduchu 10 krát za hodinu). Intenzita vetrania by mala byť prispôbená podmienkam. Pokiaľ je to vhodné, používajte uzavreté pracovné priestory, miestne vetranie s odsávaním alebo iné druhy mechanickej regulácie na udržanie koncentrácií vo vzduchu pod odporúčanými medznými hodnotami expozície. Pokiaľ medzné hodnoty expozície nie sú stanovené, udržiavajte koncentrácie vo vzduchu na prijateľnej úrovni. Zabezpečte stanovište so zariadením na výplach očí.
Individuálne ochranné opatrenia, ako napríklad osobné ochranné prostriedky	
Všeobecné informácie	Používajte predpísané osobné ochranné prostriedky. Prostriedky osobnej ochrany by sa mali voliť v súlade s platnými normami CEN a na základe konzultácie s dodávateľom prostriedkov osobnej ochrany.
Ochrana očí/tváre	Používajte bezpečnostné okuliare s postrannými krytmi (alebo ochranné okuliare).
Ochrana kože	
- Ochrana rúk	Používajte rukavice odolávajúce účinku chemických látok.
- Iné	Noste vhodný ochranný odev.
Ochrana dýchacích ciest	V prípade nedostatočného vetrania použite vhodný respirátor.
Tepelná nebezpečnosť	V prípade potreby používajte teplovzdorný ochranný odev.
Hygienické opatrenia	Vždy dodržujte správne postupy osobnej hygieny, ako je umývanie rúk po manipulácii s materiálom a pred jedlom, pitím a/alebo fajčením. Pracovný odev a ochranné prostriedky nechávajte pravidelne prať, aby sa odstránili kontaminujúce látky.
Kontroly environmentálnej expozície	Vedúci pracovník úradu pre ochranu životného prostredia musí byť informovaný o všetkých väčších únikoch.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad

Fyzikálne skupenstvo	Kvapalina.
Forma	Kvapalina.
Farba	Žltá
Zápach	takmer bez zápachu
Prahová hodnota zápachu	Nie je k dispozícii.
pH	8 - 9,5
Teplota topenia/tuhnutia	Nie je k dispozícii.
Počiatková teplota varu a destilačný rozsah	> 100 °C (> 212 °F) odhadnuté
Teplota vzplanutia	> 105,00 °C (> 221,00 °F) odhadnuté
Rýchlosť odparovania	Nie je k dispozícii.
Horľavosť (tuhá látka, plyn)	Nepoužiteľné.

Horné/dolné limity horľavosti alebo výbušnosti

Limit horľavosti - horný (%)	Nie je k dispozícii.
Limit horľavosti - dolný (%)	Nie je k dispozícii.

Tlak pár Nie je k dispozícii.

Hustota pár Nie je k dispozícii.

Relatívna hustota Nie je k dispozícii.

Rozpustnosť (rozpustnosti)

Rozpustnosť (voda) Nie je k dispozícii.

Rozdeľovací koeficient: n-oktanol/voda Nie je k dispozícii.

Teplota samovznietenia Nie je k dispozícii.

Teplota rozkladu Nie je k dispozícii.

Viskozita Nie je k dispozícii.

Výbušné vlastnosti Nevýbušný.

Oxidačné vlastnosti Neoxidujúci.

9.2. Iné informácie

Hustota	1,15 - 1,35 g/cm ³
Dynamická viskozita	750 - 2000 mPa.s

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita Za normálnych podmienok používania, skladovania a dopravy je výrobok stabilný a nereaktívny.

10.2. Chemická stabilita	Materiál je stály za normálnych podmienok.
10.3. Možnosť nebezpečných reakcií	Nie sú známe nebezpečné reakcie pri použití za normálnych podmienok.
10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť	Kontakt s nezlúčiteľnými materiálmi.
10.5. Nekompatibilné materiály	Silné oxidačné činidlá.
10.6. Nebezpečné produkty rozkladu	Nie sú známe žiadne nebezpečné rozkladné produkty.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

Všeobecné informácie Expozícia látky alebo zmesi na pracovisku môže spôsobiť nepriaznivé účinky.

Informácie o pravdepodobných spôsoboch expozície

Inhalácia	Pri vdýchnutí môže vyvolať alergiu alebo príznaky astmy, alebo dýchacie ťažkosti. Dlhodobá inhalácia látky môže byť škodlivá.
Kontakt s kožou	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
Kontakt s očami	Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Požitie	Môže spôsobiť nevoľnosť pri požití. Požitie však pravdepodobne nebude primárnou cestou expozície na pracovisku.

Príznaky Silné podráždenie očí. K možným príznakom patrí pocit pichania, slzenie, začervenanie, opuchnutie a neostré videnie.

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita Neznáme.

Zložky	Druh	Výsledky testu
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6)		
Akútny		
Dermálny		
LD50	Králík	> 2000 mg/kg
Inhalácia		
<i>Aerosólová hmľa</i>		
LC50	Potkan	> 6,89 mg/l, 4 hodiny
<i>Prach</i>		
LC50	Potkan	0,67 mg/l, 4 hodiny
Orálna		
LD50	Potkan	300 - 500 mg/kg

* Odhady pre daný produkt sa môžu zakladať na dodatočných údajoch o komponentoch, ktoré nie sú zobrazené.

Poleptanie kože/podráždenie kože V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Respiračná senzibilizácia V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Kožná senzibilizácia V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Mutagenita zárodočných buniek V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Karcinogenita Pri dlhšetrvajúcej expozícii nie je možné vylúčiť riziko vzniku rakoviny.

Hungary. 26/2000 EüM Ordinance on protection against and preventing risk relating to exposure to carcinogens at work (as amended)

Neuvedený v zozname.

Reprodukčná toxicita V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán – opakovaná expozícia V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Aspiračná nebezpečnosť V dôsledku čiastočného alebo úplného nedostatku údajov klasifikácia nie je možná.

Informácie o zmesiach verzus informácie o látkach Nie sú dostupné žiadne údaje.

Iné informácie Môže spôsobiť alergické reakcie dýchacích ciest a pokožky.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita Na základe dostupných údajov nie sú splnené kritériá klasifikácie pre nebezpečnosť pre vodné prostredie.

Zložky		Druh	Výsledky testu
1,2-benzisothiazol-3(2h)-ón (CAS 2634-33-5)			
Vodný			
Ryby	LC50	Bleak (<i>Alburnus alburnus</i>)	8 - 13 mg/l, 96 hodiny
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6)			
Iný	EC50	Mikroorganizmy	44 mg/l, 3 hodiny
Vodný			
Crustacea	EC50	Dafnia	0,05 mg/l, 21 dni
Ryby	LC50	Pstruh dúhový, pstruh americký (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)	0,067 mg/l, 96 hodiny
			0,05 - 0,089 mg/l, 96 hodiny
	NOEC	Pimephales promelas	0,0084 mg/l, 35 dni
		Pstruh dúhový (<i>Salmo gairdnerii</i>)	0,049 mg/l, 96 hodiny
Akútne			
Crustacea	EC50	Dafnia	0,16 mg/l, 48 hodiny
Riasy	EC50	Riasy	0,022 mg/l, 72 hodiny
	NOEC	Riasy	0,0046 mg/l, 72 hodiny

* Odhady pre daný produkt sa môžu zakladať na dodatočných údajoch o komponentoch, ktoré nie sú zobrazené.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

12.3. Bioakumulačný potenciál

Rozdeľovací koeficient, n-oktanol/voda (log Kow)

3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate 2,81

Biokoncentračný faktor (BCF) Nie je k dispozícii.

12.4. Mobilita v pôde Nie sú k dispozícii žiadne údaje.

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB Nie je PBT ani vPvB látkou alebo zmesou.

12.6. Iné nepriaznivé účinky Pre túto zložku sa nepredpokladajú žiadne ďalšie nepriaznivé environmentálne účinky (napr. poškodzovanie ozónovej vrstvy, potenciál fotochemickej tvorby ozónu, narušenie endokrinných funkcií, príspevok ku globálnemu otepľovaniu).

12.7. Ďalšie informácie

Estónske údaje o nebezpečných látkach v podzemných vodách

1,2-benzisothiazol-3(2h)-ón (CAS 2634-33-5)	Pesticides (total) 0,5 UG/L
	Pesticides (total) 5 UG/L
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6)	Pesticides (total) 0,5 UG/L
	Pesticides (total) 5 UG/L

Estónske údaje o nebezpečných látkach v pôde

1,2-benzisothiazol-3(2h)-ón (CAS 2634-33-5)	Synthetic pesticides (total of active substances) 0,5 mg/kg
	Synthetic pesticides (total of active substances) 20 mg/kg
	Synthetic pesticides (total of active substances) 5 mg/kg
3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6)	Synthetic pesticides (total of active substances) 0,5 mg/kg
	Synthetic pesticides (total of active substances) 20 mg/kg
	Synthetic pesticides (total of active substances) 5 mg/kg

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Reziduálny odpad Zneškodnite v súlade s miestnymi predpismi. V prázdnych nádobách alebo výstelkách môžu ostávať zvyšky produktu. Tento materiál a príslušná nádoba sa musia zlikvidovať bezpečným spôsobom (pozrite pokyny na likvidáciu).

Kontaminovaný obal Nakoľko v prázdnych nádobách môžu zostať zvyšky výrobku, dodržujte upozornenia na etikete aj po vyprázdnení nádoby. Prázdne nádoby by sa mali odovzdať firme s oprávnením manipulovať s odpadmi na recykláciu alebo zneškodnenie.

Dátum prvého vydania Kód odpadu by sa mal pridať po prejednaní medzi užívateľom, výrobcom a spoločnosťou zneškodňujúcou odpady.

Metódy zneškodňovania/informácie o zneškodňovaní	Zozberajte a regenerujte alebo zlikvidujte v uzavretých nádobách na povolenej skládke odpadu. Zneškodnite obsah/nádobu v súlade s miestnymi/regionálnymi/národnými/medzinárodnými predpismi.
Osobitné bezpečnostné opatrenia	Likvidujte v súlade s platnými predpismi.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

ADR

14.1. - 14.6.: Nie je regulované ako nebezpečný tovar.

RID

14.1. - 14.6.: Nie je regulované ako nebezpečný tovar.

ADN

14.1. - 14.6.: Nie je regulované ako nebezpečný tovar.

IATA

14.1. - 14.6.: Nie je regulované ako nebezpečný tovar.

IMDG

14.1. - 14.6.: Nie je regulované ako nebezpečný tovar.

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC Nie je zavedené.

ODDIEL 15: Regulačné informácie

15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

Nariadenia EÚ

Nariadenie (ES) 1005/2009 o látkach, ktoré poškodzujú ozónovú vrstvu, príloha I a II, v znení neskorších predpisov

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (ES) č. 850/2004 o perzistentných organických znečisťujúcich látkach, príloha I, v znení zmien a doplnení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 1 v aktuálnom znení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 2 v aktuálnom znení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha I, časť 3 v aktuálnom znení

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (EÚ) č. 649/2012 o vývoze a dovoze nebezpečných chemikálií, príloha V v aktuálnom znení

Neuvedený v zozname.

Príloha II nariadenia (ES) č. 166/2006 o zriadení Európskeho registra uvoľňovania a prenosov znečisťujúcich látok v znení neskorších predpisov

Neuvedený v zozname.

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH článok 59(10), Kandidátsky zoznam publikovaný v súčasnej dobe Agentúrou ECHA

Neuvedený v zozname.

Autorizácie

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 REACH, Príloha XIV Zoznam látok podliehajúcich autorizácii znení zmien a doplnení

Neuvedený v zozname.

Obmedzenia použitia

Nariadenie (ES) č. 1907/2006, REACH príloha XVII, Látky podliehajúce obmedzeniam týkajúcim sa uvádzania na trh a používania, v znení zmien a doplnení

Neuvedený v zozname.

Smernica 2004/37/ES: o ochrane pracovníkov pred rizikami z vystavenia účinkom karcinogénov alebo mutagénov pri práci v znení neskorších predpisov

Neuvedený v zozname.

Iné predpisy EÚ

Smernica 2012/18/EÚ o kontrole nebezpečenstiev závažných havárií s prítomnosťou nebezpečných látok v znení neskorších predpisov

1,2-benzisothiazol-3(2h)-ón (CAS 2634-33-5)

3-iodo-2-propynyl Butylcarbamate (CAS 55406-53-6)

Iné nariadenia

Výrobok je klasifikovaný a označený v súlade s nariadením (ES) 1272/2008 (nariadenie CLP) v aktuálnom znení. Táto karta bezpečnostných údajov spĺňa požiadavky nariadenia (ES) č. 1907/2006 v znení neskorších predpisov. Ďalšie informácie sú obsiahnuté v materiálovej bezpečnostnej karte.

Vnútroštátne predpisy

Dodržujte vnútroštátne nariadenie pre prácu s chemickými činidlami.

Zákon č. 67/2010 Z. z. SR, o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh (chemický zákon) vrátane vykonávacích predpisov.

Údaje o NPEL (Najvyššie prípustné expozičné limity plynom, parám, aerosólom s prevažne toxickým účinkom v pracovnom ovzduší) zodpovedajú Nariadeniu vlády SR č. 471/2011.

Vyhláška MŽP č. 127/2011 Z. z. SR, ktorou sa ustanovuje zoznam regulovaných výrobkov, označovanie ich obalov a požiadavky na obmedzenie emisií prchavých organických zlúčenín pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

Zákon č. 79/2015 Z. z. SR, o odpadoch a o zmene a doplnení niektorých zákonov.

Vyhláška č. 96/2004 Z. z. SR, ktorou sa ustanovujú zásady protipožiarnej bezpečnosti pri manipulácii a skladovaní horľavých kvapalín, ťažkých vykurovacích olejov a rastlinných a živočíšnych tukov a olejov.

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané hodnotenie chemickej bezpečnosti.

Stav materiálu

Krajina alebo región	Katalógový názov	Na sklade (áno/nie)*
Austrália	Austrálsky inventár chemických látok (AICS)	Áno
Kanada	Zoznam domácich látok (DSL)	Áno
Kanada	Zoznam zahraničných látok (NDSL)	Nie
Čína	Zoznam existujúcich chemických látok v Číne (IESC - Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Áno
Európa	Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok (EINECS)	Nie
Európa	Európsky zoznam nových chemických látok (ELINCS)	Áno
Japonsko	Zoznam existujúcich a nových chemických látok (ENCS - Inventory of Existing and New Chemical Substances)	Áno
Kórea	Zoznam existujúcich chemických látok (ECL)	Áno
Nový Zéland	Novozélandský inventár	Áno
Filipíny	Filipínsky inventár chemikálií a chemických látok (PICCS)	Áno
Spojené štáty a Portoriko	Inventár toxických látok podľa regulačného predpisu (TSCA)	Áno
Tajvan	Taiwan Toxic Chemicals Substances Control Act	Nie

*„Áno“ označuje, že všetky zložky tohto produktu spĺňajú inventarizačné požiadavky spravované riadiacou krajinou (krajínami).

„Nie“ označuje, že jedna alebo viaceré zložky výrobku nie je uvedených v zozname spravovanom riadiacou krajinou a nemá výnimku z uvedenia v tomto zozname.

ODDIEL 16: Iné informácie

Zoznam skratiek

Nie je k dispozícii.

Odkazy

Nie je k dispozícii.

Informácie o metóde hodnotenia, ktorého výsledkom je klasifikácia zmesi

Klasifikácia z hľadiska nebezpečnosti pre zdravie a životné prostredie je odvodená kombináciou výpočtových metód a údajov z testov, ak sú k dispozícii.

Úplné znenie všetkých H-viet neuvedených v plnom znení v oddieloch 2 až 15

H302 Škodlivý po požití.
H315 Dráždi kožu.
H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.
H318 Spôsobuje vážne poškodenie očí.
H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
H330 Smrteľný pri vdychnutí.
H331 Toxický pri vdychnutí.
H372 Spôsobuje poškodenie orgánov pri dlhšej alebo opakovanej expozícii.
H400 Veľmi toxický pre vodné organizmy.
H410 Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Informácie o revízii

V tomto dokumente boli uskutočnené významné zmeny a je potrebné ho preskúmať ako celok.

Informácie o vzdelávaní

Pri narábaní s týmto materiálom dodržujte inštruktáž.

Odmietnutie zodpovednosti

Informácie tu obsiahnuté vychádzajú z údajov, ktoré sa považujú za spoľahlivé, a výrobca odmieta akúkoľvek zodpovednosť vzniknutú na základe využívania týchto informácií alebo opierania sa o ne. Poskytnuté informácie sú určené len na orientáciu pri bezpečnej manipulácii, používaní, spracovaní, skladovaní, doprave, likvidácii a únikoch a nemajú sa považovať za záruku alebo špecifikáciu kvality. Informácie sa týkajú len tejto konkrétnej označenej látky a nemusia sa vzťahovať na takú látku pri použití v kombinácii s akýmikoľvek inými látkami alebo v akomkoľvek procese, pokiaľ to nie je uvedené v texte. Tieto bezpečnostné informácie nepredstavujú licenciu na používanie tohto materiálu podľa akýchkoľvek patentov iných subjektov. Len používateľ samotný musí s konečnou platnosťou určiť, či zamýšľané použitie tohto materiálu poruší akékoľvek také patenty, a je zodpovedný za získanie všetkých potrebných licencií.