

ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku**1.1. Identifikátor produktu**

Forma produktu : Zmes
Obchodné meno : Power Glue Gel
Výrobný kód : GSG

1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú**1.2.1. Relevantné identifikované použitia**

Kategória hlavného použitia : Spotrebiteľské použitie, Profesionálne použitie
Funkcia alebo kategória použitia : Priľnavé látky, spojivá

1.2.2. Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

1.3. Podrobnosti o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Kores Europe s.r.o.
Nivka 336, 378 53 Strmilov
Czech Republic
Contact: 1190 Vienna, AUSTRIA
Tel.: +43/1/3780755
www.kores.com

1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo pohotovosti : 112 (EU)

Krajina	Organizácia/Spoločnosť	Adresa	Číslo pohotovosti
CROATIA	Poisons Control Centre Institute of Medical Research & Occupational Health	Ksaverska Cesta 2 P.O. Box 291 HR-10000 Zagreb	+385 1 234 8342
SLOVAKIA	Národné Toxikologické Informačné Centrum Univerzitná nemocnica Bratislava	Limbová 5 833 05 Bratislava	+421 2 54 77 4 166

ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti**2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi****klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Skin Irrit. 2 H315
Eye Irrit. 2 H319
STOT SE 3 H335

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

Triedenie podľa smernice 67/548/EHS [DSD], príp. 1999/45/ES [DPD]

Xi; R36/37/38

Úplné znenie viet R: pozri oddiel 16

Nežiaduce fyzikochémikálne účinky, účinky na ľudské zdravie a životné prostredie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

2.2. Prvky označovania**Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]**

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS07

Výstražné slovo (CLP) : Pozor
Výstražné upozornenia (CLP) : H315 - Dráždi kožu
H319 - Spôsobuje vážne podráždenie očí
H335 - Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P261 - Zabráňte vdychovaniu dym, pary

P264 - Po manipulácii starostlivo umyte ruky
 P271 - Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore
 P280 - Noste ochranné okuliare, ochranu tváre, ochranný odev, ochranné rukavice
 P302+P352 - PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom vody
 P304+P340 - PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať
 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
 P501 - Zneškodnite obsah/nádobu závoz s povolením na spracovanie nebezpečného odpadu alebo v autorizovanom stredisku na zber nebezpečného odpadu s výnimkou prázdnych čistených nádob, ktoré je možné likvidovať ako bežný odpad

EUH vety : EUH202 - Kyanoakrylát. Nebezpečenstvo. V priebehu niekoľkých sekúnd zlepí pokožku a oči. Uchovávať mimo dosahu detí

2.3. Iná nebezpečnosť

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

3.1. Látka

Neuplatňuje sa

3.2. Zmes

Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa smernice 67/548/EHS
O-etyl-2-kyanoakrylát	(č. CAS) 7085-85-0 (č. v ES) 230-391-5 (č. Indexu) 607-236-00-9	>= 50	Xi; R36/37/38
Názov	Identifikátor produktu	Špecifické limity koncentrácie	
O-etyl-2-kyanoakrylát	(č. CAS) 7085-85-0 (č. v ES) 230-391-5 (č. Indexu) 607-236-00-9	(C >= 10) Xi; R36/37/38	
Názov	Identifikátor produktu	%	Klasifikácia podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 [CLP]
O-etyl-2-kyanoakrylát	(č. CAS) 7085-85-0 (č. v ES) 230-391-5 (č. Indexu) 607-236-00-9	>= 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Názov	Identifikátor produktu	Špecifické limity koncentrácie	
O-etyl-2-kyanoakrylát	(č. CAS) 7085-85-0 (č. v ES) 230-391-5 (č. Indexu) 607-236-00-9	(C >= 10) STOT SE 3, H335	

Doslovné znenie R- a H-viet: pozri v odstavci 16

ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné opatrenia prvej pomoci : Osobe v bezvedomí nikdy nepodávajte nič ústnou cestou. V prípade nevoľnosti sa pradte s lekárom (pokiaľ je to možné ukážte mu štítko).
- Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie. Pri zdravotných problémoch, volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : Umyte veľkým množstvom vody a mydla. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte. Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s očami : Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.
- Opatrenia prvej pomoci po požití : Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekára.

4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

- Symptómy/poranenia po vdýchnutí : Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.
- Symptómy/poranenia po kontakte s pokožkou : Dráždi kožu.
- Symptómy/poranenia po očnom kontakte : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

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

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

5.1. Hasiace prostriedky

Vhodný hasiaci prostriedok : Pena. Suchý prášok. Oxid uhličitý. Rozprašovaná voda. Piesok.
 Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte silný prúd vody.

5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

5.3. Rady pre požiarnikov

Protipožiarne opatrenia : Vystavené kontajnery ochladte rozprašením vody alebo vodnou hmlou. Pri boji s akýmkoľvek požiarom z chemickými látkami buďte opatrení. Vyhýbajte sa tomu, aby bola odpadová voda použitá na hasenie požiaru, ktorý kontaminuje životné prostredie.
 Ochrana pri hasení požiaru : Neprenikajte do ohnivej oblasti bez ochranných prostriedkov vrátane dýchacieho prístroja.

ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné prostriedky a núdzové postupy

6.1.1. Pre iný ako pohotovostný personál

Núdzové plány : Premiestnite nadbytočný personál.

6.1.2. Pre pohotovostný personál

Ochranné príslušenstvo : Čistiacim tímom poskytnite adekvátnu ochranu.
 Núdzové plány : Vyvetrať zónu.

6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte prieniku produktu do odkvapov a nádrží s pitnou vodou. Upozornite patričné orgány v prípade, ak tekutina prenikne do odtokov alebo do vody vo verejnej oblasti.

6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a čistenie

Čistiace procesy : Rozliaty produkt absorbujte hneď ako je to možné pomocou inertných pevných prostriedkov ako je hĺna alebo infuzórna hĺna. Zozbierajte uniknutý produkt. Uchovávajte oddelene od iných materiálov.

6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri časť 8. Kontrola vystavenia/individuálnej ochrany.

ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie : Ruky a ďalšiu vystavenú časť tela si umyte jemným mydlom a vodou prv, než začnete jesť, piť, fajčiť a prv, než odídete z práce. Zabezpečte vhodné vetranie pracovnej zóny, čím predídete tvoreniu výparov. Používajte iba na voľnom priestranstve alebo v dobre vetranom priestore. Zabráňte vdychovaniu dym, Pary.
 Hygienické opatrenia : Po manipulácii starostlivo umyte Plášť.

7.2. Podmienky na bezpečné skladovanie vrátane akejkoľvek nekompatibility

Podmienky skladovania : Nádobu uchovávajte tesne uzavretú. Uchovávajte jedine v pôvodnej nádobe na chladnom a dobre vetranom mieste v odstupe od: Priame slnečné lúče, Teplo a zdroj vznietenia.
 Nekompatibilné produkty : Silné zásady. Siné kyseliny.
 Nekompatibilné materiály : Zdroje vznietenia. Priame slnečné lúče.

7.3. Špecifické konečné použitie(-ia)

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

8.1. Kontrolné parametre

O-etyl-2-kyanoakrylát (7085-85-0)		
Rakúsko	Local name	Cyanacrylsäureethylester
Rakúsko	MAK (mg/m ³)	9 mg/m ³
Rakúsko	MAK (ppm)	2 ppm
Belgicko	Local name	2-Cyanoacrylate d'éthyle
Belgicko	Hraničná hodnota (mg/m ³)	1,04 mg/m ³
Belgicko	Hraničná hodnota (ppm)	0,2 ppm
Chorvátsko	Local name	Etil-cianoakrilat
Chorvátsko	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m ³)	1,5 mg/m ³

O-etyl-2-kyanoakrylát (7085-85-0)		
Chorvátsko	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	0,3 ppm
Česká republika	Local name	Ethyl-2-kyanakrylát
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (ppm)	0,2 ppm
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m ³)	2 mg/m ³
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	0,4 ppm
Dánsko	Local name	Ethylcyanoacrylat
Dánsko	Grænseværdie (langvarig) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Dánsko	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	2 ppm
Estónsko	Local name	Etüülsüanoakrülaat
Estónsko	OEL TWA (mg/m ³)	10 mg/m ³
Estónsko	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Estónsko	OEL STEL (mg/m ³)	20 mg/m ³
Estónsko	OEL STEL (ppm)	4 ppm
Fínsko	Local name	Etyyli-2-syanoakrylaatti
Fínsko	HTP-arvo (8h) (mg/m ³)	1 mg/m ³
Fínsko	HTP-arvo (8h) (ppm)	0,2 ppm
Írsko	Local name	Ethyl cyanoacrylate
Írsko	OEL (8 hours ref) (ppm)	0,2 ppm
Litva	Local name	Etil-2-ciankriatas
Litva	IPRV (mg/m ³)	10 mg/m ³
Litva	IPRV (ppm)	2 ppm
Litva	TPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Litva	TPRV (ppm)	4 ppm
Poľsko	Local name	2-Cyanoakrylan etylu
Poľsko	NDS (mg/m ³)	1 mg/m ³
Poľsko	NDSch (mg/m ³)	2 mg/m ³
Portugalsko	Local name	Cianoacrilato de etilo
Portugalsko	OEL TWA (ppm)	0,2 ppm
Švédsko	Local name	Ethyl-2-cyanoacrylate
Švédsko	nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Švédsko	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	2 ppm
Švédsko	kortidsvärde (KTV) (mg/m ³)	20 mg/m ³
Švédsko	kortidsvärde (KTV) (ppm)	4 ppm
Veľká Británia	Local name	Ethyl cyanoacrylate
Veľká Británia	WEL STEL (mg/m ³)	1,5 mg/m ³
Veľká Británia	WEL STEL (ppm)	0,3 ppm
Island	Local name	Etylsýanóakrylát
Island	OEL (8 hours ref) (mg/m ³)	10 mg/m ³
Island	OEL (8 hours ref) (ppm)	2 ppm
Švajčiarsko	Local name	2-Cyanoacrylate d'éthyle
Švajčiarsko	VME (mg/m ³)	9 mg/m ³
Švajčiarsko	VME (ppm)	2 ppm
USA - ACGIH	Local name	Ethyl cyanoacrylate
USA - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	0,20 ppm
USA - ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	0,2 ppm
USA - ACGIH	Poznámka (ACGIH)	URT & skin irr

8.2. Kontroly expozície

Primerané technické zabezpečenie	: Zaisťuje primeranú celkovú a miestnu sacie ventiláciu.
Individuálne ochranné zariadenie	: Vyhybajte sa akémukoľvek neželanému vystaveniu.
Ochrana rúk	: Noste ochranné rukavice
Ochrana očí	: ak môže dôjsť k zasiahnutiu očí z používania, Noste ochranné zariadenie očí
Ochrana pokožky a očí	: Nepožadované na normálne podmienky použitia
Ochrana dýchania	: Ak spôsob používania produktu vedie k riziku vystavenia vdychnutím, noste ochranný dýchací prístroj
Iné informácie	: Počas používanie nejedzte, nepite a nefajčte.

ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Skupenstvo	: Tekuté skupenstvo
Farba	: Bezfarebný.
Zápach	: charakteristika.
Prah zápachu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
pH	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1)	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tavenia / oblasť topenia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod tuhnutia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod varu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Bod vzplanutia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota samovznietenia	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Teplota rozkladu	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Horľavosť (pevná látka, plyn)	: Nehorľavý
Tlak pary	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Relatívna hustota	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Rozpustnosť	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Log Pow	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, kinematický	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Viskozita, dynamický	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Explozívne vlastnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Vlastnosti podporujúce horenie	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta
Limity výbušnosti	: Nie sú k dispozícii žiadne dáta

9.2. Iné informácie

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

10.2. Chemická stabilita

Nie je určené.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Nie je určené.

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Priame slnečné lúče. Extrémne vysoké alebo nízke teploty.

10.5. Nekompatibilné materiály

Siné kyseliny. Silné zásady.

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dym. Oxid uhoľnatý. Oxid uhličitý.

ODDIEL 11: Toxikologické informácie

11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Akútna toxicita : Neklasifikovaný

O-etyl-2-kyanoakrylát (7085-85-0)	
LD50 orálne potkan	> 5000 mg/kg telesnej hmotnosti (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value)
LD50 dermálne králik	> 2000 mg/kg telesnej hmotnosti (Rabbit; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 402)

Poleptanie kože/podráždenie kože : Dráždi kožu.

Vážne poškodenie očí/podráždenie očí : Spôsobuje vážne podráždenie očí.

Respiračná alebo kožná senzibilizácia : Neklasifikovaný
S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá

Mutagenita zárodočných buniek : Neklasifikovaný
S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá

Karcerogenita : Neklasifikovaný
S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá

Reprodukčná toxicita : Neklasifikovaný
S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – jednorazová expozícia : Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest.

Toxicita pre špecifický cieľový orgán (STOT) – opakovaná expozícia : Neklasifikovaný
S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá

Aspiračná nebezpečnosť : Neklasifikovaný
S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá

Možné škodlivé účinky na ľudské zdravie a možné symptómy : S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá.

ODDIEL 12: Ekologické informácie

12.1. Toxicita

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Power Glue Gel	
Perzistencia a degradovateľnosť	Nie je určené.

O-etyl-2-kyanoakrylát (7085-85-0)	
Perzistencia a degradovateľnosť	Biodegradácia vo vode: k dispozícii nie je žiadna informácia. Nie (test) údaje sú k dispozícii na mobilitu látky.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Power Glue Gel	
Bioakumulačný potenciál	Nie je určené.

O-etyl-2-kyanoakrylát (7085-85-0)	
Bioakumulačný potenciál	Bioakumulačný potenciál: Nie sú k dispozícii žiadne dáta.

12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

12.6. Iné nepriaznivé účinky

dodatočné pokyny : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

13.1. Metódy spracovania odpadu

Odporúčania na likvidáciu odpadu : Odstráňte v súlade s platnými miestnymi/národnými bezpečnostnými predpismi.

Ekológia - odpadové materiály : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Európsky katalógový kód pre odpady (CED) : 20 01 27* - farby, tlačiarenské farby, lepidlá a živice obsahujúce nebezpečné látky

kód H : H4 - „Draždivé“: neľaptavé látky a prípravky, ktoré pri bezprostrednom dlhotrvajúcom alebo opakovanom styku s pokožkou alebo sliznicou môžu spôsobiť zápalovú reakciu.

ODDIEL 14: Informácie o doprave

Zodpovedá požiadavkám pre ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Číslo OSN

Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave

14.2. Správne expedičné označenie OSN

Vlastné dopravné pomenovanie (ADR) : Neuplatňuje sa
Vlastné dopravné pomenovanie (IMDG) : Neuplatňuje sa
Vlastné dopravné pomenovanie (IATA) : Neuplatňuje sa
Vlastné dopravné pomenovanie (ADN) : Neuplatňuje sa
Vlastné dopravné pomenovanie (RID) : Neuplatňuje sa

14.3. Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu

ADR

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (ADR) : Neuplatňuje sa

IMDG

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (IMDG) : Neuplatňuje sa

IATA

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (IATA) : Neuplatňuje sa

ADN

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (ADN) : Neuplatňuje sa

RID

Trieda(-y) nebezpečnosti pre dopravu (RID) : Neuplatňuje sa

14.4. Obalová skupina

Baliaca skupina (ADR) : Neuplatňuje sa
Baliaca skupina (IMDG) : Neuplatňuje sa
Skupina balenia (IATA) : Neuplatňuje sa
Skupina balenia (ADN) : Neuplatňuje sa
Baliaca skupina (RID) : Neuplatňuje sa

14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nebezpečný pre životné prostredie : Ne
Morský polutant : Ne
Iné informácie : Žiadne ďalšie dostupné informácie

14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

14.6.1. Pozemná doprava

14.6.2. Lodná doprava

14.6.3. Letecká preprava

14.6.4. Vnútrozemská preprava

Preprava zakázaná (ADN) : Ne
Nepodlieha ADN : Ne

14.6.5. Železničná doprava

Preprava zakázaná (RID) : Ne

14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

Neuplatňuje sa

ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

15.1.1. EU-predpisy

Povolenia/alebo Obmedzenia použitia (Annex XVII):

3. Tekuté látky alebo zmesi, ktoré sa považujú za nebezpečné v zmysle smernice 1999/45/ES alebo ktoré odpovedajú kritériám pre nižšie uvedené triedy alebo kategórie nebezpečnosti uvedené v prílohe I nariadenia (CE) č. 1272/2008	Power Glue Gel - O-etyl-2-kyanoakrylát
3.b. Látky alebo zmesi, ktoré odpovedajú kritériám pre nižšie uvedené triedy alebo kategórie nebezpečnosti uvedené v prílohe I nariadenia (ES) č. 1272/2008: Triedy nebezpečnosti 3.1 až 3.6, 3.7 neblahé účinky na sexuálnu funkciu a plodnosť alebo na vývin, 3.8 iné účinky ako narkotické, 3.9 a 3.10	Power Glue Gel - O-etyl-2-kyanoakrylát

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

15.1.2. Národné predpisy

Nemecko

Trieda nebezpečnosti pre vodu (WGK) : 1 - slabé znečisťuje vodu
WGK Poznámka : Classification water polluting based on the components in compliance with Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) of 27 July 2005 (Anhang 4)

15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nebolo vykonané vyhodnotenie chemickej bezpečnosti

ODDIEL 16: Iné informácie

Zdroj údajov : NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smernice 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Iné informácie : Žiaden(a).

Doslovné znenie R-, H- a EUHviet:

Eye Irrit. 2	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 2
Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2
STOT SE 3	Toxicita pre špecifický cieľový orgán – jednorazová expozícia, kategória nebezpečnosti 3, podráždenie dýchacích ciest
H315	Dráždi kožu
H319	Spôsobuje vážne podráždenie očí
H335	Môže spôsobiť podráždenie dýchacích ciest
R36/37/38	Dráždi oči, dýchacie cesty a pokožku
Xi	Dráždivý

SDS EU Mod H F (REACH ANNEX II)

Táto informácia sa zakladá na súčasných vedomostiach a je určená len na opisanie výrobku na zdravotné, bezpečnostné účely a environmentálne požiadavky. Nemala by sa preto pokladať za zaručujúcu žiadnu špecifickú vlastnosť výrobku.