

### ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

#### 1.1. Identifikátor výrobku

Forma výrobku : Směsi  
Obchodní název : Power Glue Gel  
Kód výrobku : GSG

#### 1.2. Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

##### 1.2.1. Relevantní určené způsoby použití

Kategorie hlavního použití : Spotřebitelské použití, Profesionální používání  
Funkce nebo kategorie použití : Lepidla a pojiva

##### 1.2.2. Nedoporučené použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 1.3. Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Kores CE GmbH  
Muthgasse 36  
1190 Vienna - Austria  
T +43 / 1 / 378 07 55 - F +43 / 1 / 318 55 77  
[export@kores-ce.at](mailto:export@kores-ce.at) - [www.kores.com](http://www.kores.com)

#### 1.4. Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : 112 (EU)

Země	Organizace/společnost	Adresa	Telefonní číslo pro naléhavé situace
CZECH REPUBLIC	Toxikologické informační středisko Karlova universita Clinic For Occupational Medicine, 1st Medical Faculty, Karlova universita	Na Bojišti 1 128 00 Praha 2	+420 2 2491 9293 +420 2 2491 5402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1. Klasifikace látky nebo směsi

##### Třídění podle nařízení (ES) č.1272/2008 (CLP)

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

Plné znění H-vět viz oddíl 16

##### Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS [DSD] nebo 1999/45/ES [DPD]

Xi; R36/37/38

Plné znění R-vět viz oddíl 16

##### Nepříznivé fyzikálně-chemické vlivy na lidské zdraví a životní prostředí

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 2.2. Prvky označení

##### Označení podle nařízení (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné symboly nebezpečnosti (CLP) :



GHS07

Signální slovo (CLP) : Varování  
Standardní věty o nebezpečnosti (CLP) : H315 - Dráždí kůži  
H319 - Způsobuje vážné podráždění očí  
H335 - Může způsobit podráždění dýchacích cest  
Pokyny pro bezpečné zacházení (CLP) : P261 - Zamezte vdechování dým, páry  
P264 - Po manipulaci důkladně omyjte ruce  
P271 - Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách  
P280 - Používejte ochranné brýle, obličejový štít, ochranný oděv, ochranné rukavice

P302+P352 - PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody  
 P304+P340 - PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání  
 P305+P351+P338 - PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování  
 P501 - Odstraňte obsah/obal odevzdáním autorizované osobě nebo sběrnému místu pověřenému likvidací nebezpečného odpadu; prázdné čisté obaly můžete likvidovat jako bezpečný odpad

EUH-věty : EUH202 - Kyanokrylát. Nebezpečí. Okamžitě slepuje kůži a oči. Uchovávejte mimo dosah dětí

### 2.3. Další nebezpečnost

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1. Látka

Nepoužije se

### 3.2. Směsi

Název	Identifikátor výrobku	%	Klasifikace podle směrnice 67/548/EHS
ethyl-2-kyanakrylát	(Číslo CAS) 7085-85-0 (Číslo ES) 230-391-5 (Indexové číslo) 607-236-00-9	>= 50	Xi; R36/37/38
Název	Identifikátor výrobku	Konkrétní koncentrační limity	
ethyl-2-kyanakrylát	(Číslo CAS) 7085-85-0 (Číslo ES) 230-391-5 (Indexové číslo) 607-236-00-9	(C >= 10) Xi; R36/37/38	
Název	Identifikátor výrobku	%	Třídění podle nařízení (ES) č. 1272/2008 (CLP)
ethyl-2-kyanakrylát	(Číslo CAS) 7085-85-0 (Číslo ES) 230-391-5 (Indexové číslo) 607-236-00-9	>= 50	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335
Název	Identifikátor výrobku	Konkrétní koncentrační limity	
ethyl-2-kyanakrylát	(Číslo CAS) 7085-85-0 (Číslo ES) 230-391-5 (Indexové číslo) 607-236-00-9	(C >= 10) STOT SE 3, H335	

Plné znění R-vět a H-vět viz článek 16

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1. Popis první pomoci

První pomoc – všeobecné : Osobě v bezvědomí nikdy nic nepodávejte ústy. Necítíte-li se dobře, vyhledejte lékařskou pomoc (pokud možno ukažte lékaři etiketu z výrobku).

První pomoc při vdechnutí : Přeneste postiženého na čerstvý vzduch a ponechte jej v klidu v poloze usnadňující dýchání. Necítíte-li se dobře, volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře.

První pomoc při kontaktu s kůží : Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte. Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

První pomoc při kontaktu s okem : Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Přetrvává-li podráždění očí: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.

První pomoc při požití : Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Vyhledejte lékařskou pohotovost.

### 4.2. Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Symptomy/poranění při vdechnutí : Může způsobit podráždění dýchacích cest.  
 Symptomy/poranění při kontaktu s kůží : Dráždí kůži.  
 Symptomy/poranění při kontaktu s okem : Způsobuje vážné podráždění očí.

### 4.3. Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

### 5.1. Hasiva

Vhodné hasicí prostředky : Pěna. Suchý prášek. Oxid uhličitý. Vodní mlha. Písek.  
 Nevhodná hasiva : Nepoužívejte silný proud vody.

### 5.2. Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 5.3. Pokyny pro hasiče

- Opatření pro hašení požáru : Zasažené nádoby ochlazujte stříkající vodou nebo vodní mlhou. Při hašení požáru chemických látek postupujte opatrně. Zabraňte pronikání vody z hašení do životního prostředí.
- Ochrana při hašení požáru : Nevstupujte do místa požáru bez řádného ochranného vybavení, včetně ochrany dýchacího ústrojí.

## ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

### 6.1. Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

#### 6.1.1. Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze

Plány pro případ nouze : Evakuujte nepotřebné pracovníky.

#### 6.1.2. Pro pracovníky zasahující v případě nouze

Ochranné prostředky : Vybavte úklidový tým řádnými ochrannými pomůckami.

Plány pro případ nouze : Prostory odvětrávejte.

### 6.2. Opatření na ochranu životního prostředí

Zabraňte proniknutí do odpadních vod a obecní kanalizace. Jestliže kapalina pronikne do odpadní vody nebo do veřejné kanalizace, uvědomte o tom příslušné úřady.

### 6.3. Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Způsoby čištění : Rozlitou tekutinu nechte co nejdříve vstřebat do inertní pevné látky, např. jílu nebo křemeliny. Uniklý produkt seberte. Skladujte odděleně od ostatních materiálů.

### 6.4. Odkaz na jiné oddíly

Viz nadpis 8. Omezování expozice a osobní ochranné pomůcky.

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1. Opatření pro bezpečné zacházení

Opatření pro bezpečné zacházení : Před jídlem, pitím nebo kouřením, a než opustíte pracoviště, umyjte si ruce a další vystavené části těla vodou s jemným mýdlem. V místě zpracování zajistěte dobré větrání, aby nedocházelo k hromadění výparů. Používejte pouze venku nebo v dobře větraných prostorách. Zamezte vdechování dým, Výpary.

Hygienická opatření : Po manipulaci důkladně omyjte Kůže.

### 7.2. Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Skladovací podmínky : Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte pouze v původní nádobě na chladném a dobře větraném místě mimo dosah: Přímé sluneční světlo, Zdroje tepla a vznícení.

Nekompatibilní látky : Silné zásady. Silné kyseliny.

Neslučitelné materiály : Zdroje vznícení. Přímé sluneční světlo.

### 7.3. Specifické konečné / specifická konečná použití

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

## ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky

### 8.1. Kontrolní parametry

ethyl-2-kyanakrylát (7085-85-0)		
Rakousko	Místní název	Cyanacrylsäureethylester
Rakousko	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	9 mg/m <sup>3</sup>
Rakousko	MAK (ppm)	2 ppm
Belgie	Místní název	2-Cyanoacrylate d'éthyle
Belgie	Hraniční hodnota (mg/m <sup>3</sup> )	1,04 mg/m <sup>3</sup>
Belgie	Hraniční hodnota (ppm)	0,2 ppm
Chorvatsko	Místní název	Etil-cianoakrilat
Chorvatsko	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Chorvatsko	KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)	0,3 ppm
Česká republika	Místní název	Ethyl-2-kyanakrylát
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Česká republika	Expoziční limity (PEL) (ppm)	0,2 ppm

ethyl-2-kyanakrylát (7085-85-0)		
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Česká republika	Expoziční limity (NPK-P) (ppm)	0,4 ppm
Dánsko	Místní název	Ethylcyanoacrylat
Dánsko	Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Dánsko	Grænseværdie (langvarig) (ppm)	2 ppm
Estonsko	Místní název	Etüültsüanoakrülaat
Estonsko	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Estonsko	OEL TWA (ppm)	2 ppm
Estonsko	OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Estonsko	OEL STEL (ppm)	4 ppm
Finsko	Místní název	Etyyli-2-syanoakrylaatti
Finsko	HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Finsko	HTP-arvo (8h) (ppm)	0,2 ppm
Irsko	Místní název	Ethyl cyanoacrylate
Irsko	OEL (8 hours ref) (ppm)	0,2 ppm
Litva	Místní název	Etil-2-cianakrylatas
Litva	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Litva	IPRV (ppm)	2 ppm
Litva	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Litva	TPRV (ppm)	4 ppm
Polsko	Místní název	2-Cyanoakrylan etylu
Polsko	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Polsko	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Portugalsko	Místní název	Cianoacrilato de etilo
Portugalsko	OEL TWA (ppm)	0,2 ppm
Švédsko	Místní název	Ethyl-2-cyanoacrylate
Švédsko	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Švédsko	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	2 ppm
Švédsko	kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Švédsko	kortidsvärde (KTV) (ppm)	4 ppm
Velká Británie	Místní název	Ethyl cyanoacrylate
Velká Británie	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1,5 mg/m <sup>3</sup>
Velká Británie	WEL STEL (ppm)	0,3 ppm
Island	Místní název	Etýlsýanóakrylát
Island	OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Island	OEL (8 hours ref) (ppm)	2 ppm
Švýcarsko	Místní název	2-Cyanoacrylate d'éthyle
Švýcarsko	VME (mg/m <sup>3</sup> )	9 mg/m <sup>3</sup>
Švýcarsko	VME (ppm)	2 ppm
USA - ACGIH	Místní název	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. Omezování expozice

- Vhodné technické kontroly : Zajistěte přiměřenou celkovou a místní sací ventilaci.
- Osobní ochranné pomůcky : Zabraňte veškerému zbytečnému vystavení této látce.

Ochrana rukou	: Používejte ochranné rukavice
Ochrana očí	: pokud může dojít k zasažení očí z užívání, Používejte ochranné pomůcky na oči
Ochrana kůže a těla	: Není nutné pro běžné podmínky používání
Ochrana dýchání	: Může-li při používání docházet k expozici vdechováním, doporučuje se používat ochranné dýchací pomůcky
Další informace	: Během používání nejezte, nepijte a nekuřte.

### ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

#### 9.1. Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

Skupenství	: Kapalina
Barva	: Bezbarvý.
Zápach	: Charakteristická.
Práh zápachu	: Nejsou dostupné žádné údaje
pH	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní rychlost odpařování (butylacetátem=1)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod tání / rozmezí bodu tání	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota tuhnutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod varu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Bod vzplanutí	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota samovznícení	: Nejsou dostupné žádné údaje
Teplota rozkladu	: Nejsou dostupné žádné údaje
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Nehořlavý
Tlak páry	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota par při 20 °C	: Nejsou dostupné žádné údaje
Relativní hustota	: Nejsou dostupné žádné údaje
Rozpustnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Rozdělovací koeficient n-oktanol/voda (log Pow)	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, kinematická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Viskozita, dynamická	: Nejsou dostupné žádné údaje
Výbušnost	: Nejsou dostupné žádné údaje
Oxidační vlastnosti	: Nejsou dostupné žádné údaje
Limity výbušnosti	: Nejsou dostupné žádné údaje

#### 9.2. Další informace

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

#### 10.1. Reaktivita

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

#### 10.2. Chemická stabilita

Nebylo stanoveno.

#### 10.3. Možnost nebezpečných reakcí

Nebylo stanoveno.

#### 10.4. Podmínky, kterým je třeba zabránit

Přímé sluneční světlo. Extrémně vysoké nebo nízké teploty.

#### 10.5. Neslučitelné materiály

Silné kyseliny. Silné zásady.

#### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Dým. Oxid uhelnatý. Oxid uhličitý.

### ODDÍL 11: Toxikologické informace

#### 11.1. Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita : Neklasifikováno

<b>ethyl-2-kyanakrylát (7085-85-0)</b>	
LD50, orálně, potkan	> 5000 mg/kg tělesné hmotnosti (Rat; Equivalent or similar to OECD 401; Experimental value)
LD50 potřísnění kůže u králíků	> 2000 mg/kg tělesné hmotnosti (Rabbit; Experimental value; Equivalent or similar to OECD 402)

žiravost/dráždivost pro kůži	: Dráždí kůži.
Vážné poškození očí / podráždění očí	: Způsobuje vážné podráždění očí.
Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Mutagenita v zárodečných buňkách	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Karcinogenita	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Toxicita pro reprodukci	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice	: Může způsobit podráždění dýchacích cest.
Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Nebezpečnost při vdechnutí	: Neklasifikováno Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci
Možné nežádoucí účinky na lidské zdraví a příznaky	: Podle dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1. Toxicita

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.2. Perzistence a rozložitelnost

<b>Power Glue Gel</b>	
Perzistence a rozložitelnost	Nebylo stanoveno.
<b>ethyl-2-kyanakrylát (7085-85-0)</b>	
Perzistence a rozložitelnost	Biologická odbouratelnost ve vodě: údaje nejsou k dispozici. Ne (test) údaje nejsou k dispozici na mobilitu látky.

### 12.3. Bioakumulační potenciál

<b>Power Glue Gel</b>	
Bioakumulační potenciál	Nebylo stanoveno.
<b>ethyl-2-kyanakrylát (7085-85-0)</b>	
Bioakumulační potenciál	Bioakumulační potenciál: Nejsou dostupné žádné údaje.

### 12.4. Mobilita v půdě

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.5. Výsledky posouzení PBT a vPvB

Nejsou k dispozici žádné doplňující údaje

### 12.6. Jiné nepříznivé účinky

Další informace : Zabraňte uvolnění do životního prostředí

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1. Metody nakládání s odpady

Doporučení pro likvidaci odpadu	: Likvidujte bezpečným způsobem podle místních/národních předpisů.
Ekologie - odpadní materiály	: Zabraňte uvolnění do životního prostředí.
Kód podle evropského seznamu odpadů (LoW)	: 20 01 27* - barvy, tiskařské barvy, lepidla a pryskyřice obsahující nebezpečné látky
H kód	: H4 - „Dráždivé“: látky nebo přípravky, které nemají žíravé účinky a mohou při okamžitém, dlouhotrvajícím nebo opakovaném styku s kůží nebo sliznicí vyvolat jejich zanícení.

### ODDÍL 14: Informace pro přepravu

V souladu s předpisy ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### 14.1. Číslo OSN

Nejedná se o nebezpečné zboží ve smyslu přepravních předpisů

#### 14.2. Příslušný název OSN pro zásilku

Oficiální pojmenování pro přepravu (ADR) : Nepoužije se  
Oficiální pojmenování pro přepravu (IMDG) : Nepoužije se  
Oficiální pojmenování pro přepravu (IATA) : Nepoužije se  
Oficiální pojmenování pro přepravu (ADN) : Nepoužije se  
Oficiální pojmenování pro přepravu (RID) : Nepoužije se

#### 14.3. Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu

##### ADR

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADR) : Nepoužije se

##### IMDG

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IMDG) : Nepoužije se

##### IATA

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (IATA) : Nepoužije se

##### ADN

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (ADN) : Nepoužije se

##### RID

Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu (RID) : Nepoužije se

#### 14.4. Obalová skupina

Obalová skupina (ADR) : Nepoužije se  
Obalová skupina (IMDG) : Nepoužije se  
Balicí skupina (IATA) : Nepoužije se  
Balicí skupina (ADN) : Nepoužije se  
Obalová skupina (RID) : Nepoužije se

#### 14.5. Nebezpečnost pro životní prostředí

Nebezpečný pro životní prostředí : Žádná  
Způsobuje znečištění mořské vody : Žádná  
Další informace : Nejsou dostupné žádné doplňující informace

#### 14.6. Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele

##### 14.6.1. Pozemní přeprava

##### 14.6.2. Doprava po moři

##### 14.6.3. Letecká přeprava

##### 14.6.4. Vnitrozemská lodní doprava

Přeprava zakázána (ADN) : Žádná  
Nepodléhá předpisům ADN : Žádná

##### 14.6.5. Železniční přeprava

Přeprava zakázána (RID) : Žádná

#### 14.7. Hromadná přeprava podle přílohy II MARPOL 73/78 a předpisu IBC

Nepoužije se

### ODDÍL 15: Informace o předpisech

#### 15.1. Nařízení týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

##### 15.1.1. Předpisy EU

Podle přílohy XVII nařízení REACH (ES) č. 1907/2006 platí tato omezení:

3. Tekuté látky nebo směsi považované za nebezpečné podle směrnice 1999/45/ES nebo splňující kritéria některé z následujících tříd nebo kategorií nebezpečnosti stanovených v příloze I k nařízení (ES) č. 1272/2008	Power Glue Gel - ethyl-2-kyanakrylát
3.b. Látky nebo směsi splňující kritéria některé z následujících tříd nebo kategorií nebezpečnosti stanovených v příloze I k nařízení (ES) č. 1272/2008: třída nebezpečnosti 3.1 až 3.6, 3.7 nežádoucí účinky na pohlavní funkci a plodnost nebo vývoj, 3.8 jiné než narkotické účinky, 3.9 a 3.10	Power Glue Gel - ethyl-2-kyanakrylát

Neobsahuje žádnou látku uvedenou na seznamu látek pro případné zahrnutí do přílohy XIV nařízení REACH

Neobsahuje látky uvedené v příloze XIV k nařízení REACH

### 15.1.2. Národní předpisy

#### Německo

Třída nebezpečnosti pro vodu (WGK)

: 1 - slabě ohrožující vodu

Poznámka k WGK

: Classification water polluting based on the components in compliance with Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe (VwVwS) of 27 July 2005 (Anhang 4)

### 15.2. Posouzení chemické bezpečnosti

Nebylo vypracováno hodnocení chemické bezpečnosti

## ODDÍL 16: Další informace

Zdroje dat

: NAŘÍZENÍ EVROPSKÉHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006.

Další informace

: Žádné.

Plné znění R-vět, H-vět a EUH-vět:

Eye Irrit. 2	Vážné poškození očí / podráždění očí, kategorie 2
Skin Irrit. 2	Žíravost/dráždivost pro kůži, kategorie 2
STOT SE 3	Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice, kategorie 3, podráždění dýchacích cest
H315	Dráždí kůži
H319	Způsobuje vážné podráždění očí
H335	Může způsobit podráždění dýchacích cest
R36/37/38	Dráždí oči, dýchací orgány a kůži
Xi	Dráždivý

SDS EU Mod H F (REACH ANNEX II)

Tyto informace vycházejí z našich současných poznatků a jejich účelem je popsat výrobek výhradně z hlediska požadavků na ochranu zdraví, bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Nesmějí být chápány jako záruka jakýchkoli konkrétních vlastností výrobku.