

## KARTY BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV

### AGS 3502

#### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

##### 1.1. Identifikátor produktu

Produkt meno

AGS 3502

Produkt č.

3502

Jedinečný identifikátor vzorca (UFI)

MG70-C0Y8-R00U-5QE4

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

Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi

Anti graffiti agent

Neodporúčané spôsoby použitia

Žiadne špecifické

##### 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Spoločnosť a adresa

**Trion Tensid AB**

Svederusgatan 1-3

SE-75450 Uppsala

Sweden

+46 18 15 61 90

www.trion.se

Kontaktná osoba

Magnus Åkerström

E-mail

info@trion.se

Dátum bezpečnostného listu

2021-08-31

Verzia bezpečnostného listu

1.0

##### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Použite vaše štátne (0)2 54 774 166 alebo miestne tiesňové číslo.

Pozri oddiel 4 "Opatrenia prvej pomoci".

#### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

##### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

Nie je klasifikovaný podľa nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP).

##### 2.2. Prvky označovania

Výstražný/-é piktogram/-y

Nerelevantné

Signálne slovo

Nerelevantné

Výstražné upozornenie/-a

Nerelevantné

Bezpečnostné upozornenie/-a

## Všeobecné

-

## Prevencia

-

## Reakcia

-

## Skladovanie

-

## Likvidácia

-

## Identifikácia látok primárne zodpovedných za hlavné zdravotné riziká

Žiadne špecifické

## 2.3. Iná nebezpečnosť

## Ďalšie označovanie (etiketácia)

EUH208, Obsahuje reakčná zmes zložená z týchto látok: 5-chlór-2-metyl-4-izotiazolín-3-ón [ES č. 247-500-7] a 2-metyl. Môže vyvolať alergickú reakciu.

EUH210, Na požiadanie možno poskytnúť kartu bezpečnostných údajov.

## Ďalšie upozornenia

Táto zmes/tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za také, ktoré by spĺňali kritériá na ich klasifikáciu ako PBT a/alebo vPvB.

## VOC (Prchavé organické zlúčeniny)

Obsah VOC: 0 g/L

MAXIMÁLNY OBSAH VOC (Fáza II, kategórie B/e: 840 g/L)

## ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

## 3.2 Zmesi

Výrobku/prísady	Identifikátory	% w/w	Klasifikácia	Poznámka
Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated	Č. CAS: 106232-83-1 Č. EC: 500-294-5  REACH: Indexové č.:	<1%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
Fatty alcohol polyglycol ether	Č. CAS: 68439-49-6 Č. EC: 500-212-8  REACH: Indexové č.:	<1%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
Alcohols, C16-18, ethoxylated unsatd	Č. CAS: 68920-66-1 Č. EC:  REACH: Indexové č.:	<1%	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	
Alcohols, C12-18, ethoxylated	Č. CAS: 68213-23-0 Č. EC:	<1%	Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	

REACH:

Indexové č.:

-----

Pozri plné znenie H v oddiel 16. Limity v pracovnom prostredí sú uvedené v oddiel 8, ak sú k dispozícii.

#### Ďalšie informácie

Žiadne špecifické

## ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

#### Všeobecné informácie

V prípade nehody: Vyhľadajte lekára alebo pohotovostnú službu - vezmite si so sebou etiketu alebo tento bezpečnostný list.

Kontaktujte lekára, ak máte pochybnosti o stave postihnutej osoby alebo ak príznaky pretrvávajú. Nikdy nedávajte osobe v bezvedomí vodu ani iné tekutiny.

#### Vdýchnutie

Pri dýchacích ťažkostiach alebo podráždení dýchacích ciest: Premiestnite postihnutého na čerstvý vzduch a zostaňte pri ňom.

#### Styk s pokožkou

PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: Umyte veľkým množstvom voda a mydlo.

Sa zbavte kontaminovaného odevu a obuvi. Miesta pokožky, ktoré sa dostali do styku s materiálom, umyte dôkladne vodou a mydlom. NEPOUŽÍVAJTE rozpúšťadlá ani riedidlá.

Ak sa objaví podráždenie pokožky, vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť.

#### Zasiahnutie očí

Pri podráždení očí: Vyberte kontaktné šošovky. Oči vyplachujte vodou (20 - 30 °C) minimálne po dobu 5 minút. Zavolajte lekára.

#### Požitie

Zabezpečte postihnutému veľa tekutín a zostaňte pri ňom. Ak sa postihnutý necíti dobre, vyhľadajte ihneď lekára.

Vezmite so sebou aj tento bezpečnostný list alebo etiketu produktu. Nevyvolávajte zvracanie, pokiaľ vám to neodporučí lekár. Držte hlavu smerom k zemi tak, aby žiadne zvratky nezostali vo vašich ústach alebo hrdle.

#### Popáleniny

Nerelevantné

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Tento produkt obsahuje látky, ktoré môžu vyvolať alergickú reakciu u ľudí so sklonom k alergii.

### 4.3. Údaj o akejkolvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrovania

Žiadne špecifické

#### Informácie pre zdravotníkov

Vezmite so sebou tento karty bezpečnostných údajov alebo etiketu materiálu.

## ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky: alkoholu odolná pena, kyselina uhličité, prášok, systémy vodnej hmly.

Nevhodné hasiace prostriedky: vodné lúče sa nesmú použiť, keďže môžu spôsobiť rozšírenie požiaru.

### 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

V dôsledku požiaru vznikne hustý dym. Kontakt s katabolickými produktmi môže viesť k poškodeniu vášho zdravia. Uzavreté nádoby, ktoré sú vystavené požiaru, sa musia ochladiť vodou. Nedovoľte, aby hasiaca voda prenikla do kanalizácie a iných vodných tokov.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Hasiči musia používať správne ochranné prostriedky.

## ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Žiadne špecifické požiadavky.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Zabráňte vypúšťaniu do jazier, potokov, kanalizácií, atď.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Zamedzte rozliatiu a zhromaždite pomocou granulátu alebo podobnej látky. Zlikvidujte v súlade s predpismi o nebezpečných odpadoch.

Použite piesok, zeminu, vermikulit, rozsievkovú zeminu, aby ste zabránili šíreniu a zhromaždili nehorľavé absorpčné materiály. Umiestnite ich do odpadovej nádoby na likvidáciu v súlade s miestnymi predpismi. Podľa možnosti čistenie vykonajte za použitia bežných čistiacich prostriedkov. Nepoužívajte rozpúšťadlá.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Pozri oddiel "Opatrenia pri zneškodňovaní" o nakladaní s odpadmi.

Pozri oddiel "Kontroly expozície/osobná ochrana" o ochranných opatreniach.

## ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Fajčenie, konzumácia potravín alebo tekutín a skladovanie tabaku, potravín alebo tekutín sú v pracovnej miestnosti zakázané.

Pozri oddiel "Kontroly expozície/osobná ochrana" o informáciách o osobnej ochrane.

### 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Obaly, ktoré boli otvorené, starostlivo utesnite a uchovajte vo zvislej polohe, aby ste zabránili úniku.

#### Kompatibilita obalov

Vždy skladujte v nádobách z rovnakého materiálu ako originál.

#### Skladovacia teplota

4 - 25 Celcius

#### Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidačné činidlá a silné katabolické činidlá.

### 7.3. Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Tento produkt sa môže používať len v prípadoch popísaných v oddiel 1.2.

## ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

### 8.1. Kontrolné parametre

Výrobok neobsahuje žiadne látky uvedené v slovenskom zozname látok s obmedzením pôsobenia na pracovisku.

#### DNEL

K dispozícii nie sú žiadne údaje

#### PNEC

K dispozícii nie sú žiadne údaje

### 8.2. Kontroly expozície

V prípade, že sa produkt používa normálnym spôsobom, nie je nutná kontrola.

#### Všeobecné odporúčania

Fajčenie, konzumácia potravín alebo tekutín a skladovanie tabaku, potravín alebo tekutín sú v pracovnej miestnosti zakázané.

#### Scenáre vystavenia

Pre tento produkt neboli implementované žiadne expozičné scenáre.

#### Expozičné limity

Pre látky obsiahnuté v tomto produkte neexistujú žiadne maximálne expozičné limity.

#### Vhodné technické opatrenia

Počas používania výrobku dodržiavajte štandardné bezpečnostné opatrenia. Zabráňte vdýchnutiu pár.

#### Hygienické opatrenia

Kedykoľvek si urobíte počas používania produktu prestávku, resp. ak ste ho prestali používať, musíte si umyť všetky vystavené časti tela. Vždy si umyte ruky, predlaktia a tvár.

#### Opatrenia na zamedzenie vystavenia životného prostredia

Žiadne špecifické požiadavky.

#### Individuálne ochranné opatrenia, akými sú napr. osobné ochranné prostriedky

##### Všeobecne

Používajte len ochranné vybavenie označené značkou CE.

##### Dýchacie zariadenia

Žiadne špecifické požiadavky.

##### Ochrana kože

Žiadne špecifické požiadavky.

##### Ochrana rúk

Materiál	Hrúbka (mm)	Doba prieniku (min.)	Normy
Žiadne špeciálne požiadavky, ak sa používa podľa určenia.	-	-	-

#### Ochrana očí

Odporúčané	Normy
Používajte ochranné okuliare s postrannými štítmami.	EN166



## ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

#### Forma

Kvapalina

#### Farba

Biela

#### Zápach / Prahová hodnota zápachu (ppm)

Dusný

#### pH

8,5

#### Hustota (g/cm<sup>3</sup>)

1.00

#### Viskozita

Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

#### Vlastnosti častíc

Neuplatňuje sa na kvapaliny.

#### Fázové zmeny

##### Bod topenia (°C)

Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

##### Teplota/rozmedzie mäknutia (vosky a pasty) (°C)

Neuplatňuje sa na kvapaliny.

##### Bod varu (°C)

Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

##### Tlak pary

Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

Hustota pár

Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

Teplota rozkladu (°C)

Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

Údaje o nebezpečenstve požiaru a výbuchu

Bod vzplanutia (°C)

Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

Bod vznietenia (°C)

Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

Bod samovznietenia (°C)

Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

Medze výbušnosti (% v/v)

Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

Rozpustnosť

Rozpustnosť vo vode

Rozpustný

Rozdeľovací koeficient (n-oktanol/voda)

Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

Rozpustnosť v tuku (g/L)

Skúšanie nie je relevantné alebo nie je možné vzhľadom k charakteru produktu.

9.2. Iné informácie

VOC (g/l)

0

## ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

### 10.1. Reaktivita

K dispozícii nie sú žiadne údaje

### 10.2. Chemická stabilita

Produkt je stabilný za podmienok uvedených v oddiel "Zaobchádzanie a skladovanie".

### 10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Žiadne špecifické

### 10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Žiadne špecifické

### 10.5. Nekompatibilné materiály

Silné kyseliny, silné zásady, silné oxidačné činidlá a silné katabolické činidlá.

### 10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Produkt nedegraduje, ak sa používa podľa oddiel 1.

## ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

#### Akútna toxicita

Výrobku/prísady	Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Potkan
Priebeh vystavenia	Orálne
Skúška	LD50

Vyhovuje nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) č. 2020/878

Výsledok	500-2000 mg/kg ·
Ďalšie informácie	
Výrobku/prísady	Tridecylalkoholetoxilat
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Potkan
Priebeh vystavenia	Orálne
Skúška	LD50
Výsledok	>300-2000 mg/kg ·
Ďalšie informácie	
Výrobku/prísady	2-(dimetylamino)etanol N,N-dimetyletanolamín
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Potkan
Priebeh vystavenia	Vdýchnutie
Skúška	LC50 (pary)
Výsledok	6,1 mg/L
Ďalšie informácie	
Výrobku/prísady	2-(dimetylamino)etanol N,N-dimetyletanolamín
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Králik
Priebeh vystavenia	Dermálne
Skúška	LD50
Výsledok	1220 mg/kg
Ďalšie informácie	
Výrobku/prísady	2-(dimetylamino)etanol N,N-dimetyletanolamín
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Potkan
Priebeh vystavenia	Orálne
Skúška	LD50
Výsledok	2 g/kg
Ďalšie informácie	
Výrobku/prísady	2-(dimetylamino)etanol N,N-dimetyletanolamín
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Potkan
Priebeh vystavenia	Orálne

Vyhovuje nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) č. 2020/878

Skúška	LD50
Výsledok	2130 mg/kg
Ďalšie informácie	

#### Poleptanie/podráždenie kože

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Vážne poškodenie/podráždenie očí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Respiračná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Kožná senzibilizácia

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Mutagenita zárodočných buniek

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Karcinogenita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Reprodukčná toxicita

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### TSCO (Toxicita pre špecifický cieľový orgán) - jednorazové vystavenie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### TSCO (Toxicita pre špecifický cieľový orgán) - opakované vystavenie

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

#### Nebezpečenstvo pri vdýchnutí

Na základe dostupných údajov nie sú kritériá klasifikácie splnené.

### 11.2. Informácie o inej nebezpečnosti

#### Dlhodobé účinky

Žiadne špecifické

#### Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne špecifické

#### Iné informácie

Žiadne špecifické

## ODDIEL 12: Ekologické informácie

### 12.1. Toxicita

Výrobku/prísady	Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Ryby
Zložka životného prostredia	
Doba	96 hodín
Skúška	LC50
Výsledok	1-10 mg/kg ·
Ďalšie informácie	
Výrobku/prísady	Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated
Testovacej metóde	



Vyhovuje nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) č. 2020/878

Testované živočíchy	Dafnie
Zložka životného prostredia	
Doba	48 hodín
Skúška	EC50
Výsledok	130 mg/kg ·
Ďalšie informácie	
Výrobku/prísady	Tridecylalkoholetoxilat
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Ryby
Zložka životného prostredia	
Doba	96 hodín
Skúška	LC50
Výsledok	>1-10 mg/L
Ďalšie informácie	
Výrobku/prísady	Tridecylalkoholetoxilat
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Dafnie
Zložka životného prostredia	
Doba	48 hodín
Skúška	EC50
Výsledok	>10-100 mg/L
Ďalšie informácie	
Výrobku/prísady	Tridecylalkoholetoxilat
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Dafnie
Zložka životného prostredia	
Doba	21 dní
Skúška	LOEC
Výsledok	>0,1-1 mg/L
Ďalšie informácie	
Výrobku/prísady	2-(dimetylamino)etanol N,N-dimetyletanolamín
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Riasy

Vyhovuje nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) č. 2020/878

Zložka životného prostredia	
Doba	72 hodín
Skúška	LC50
Výsledok	35 mg/L
Ďalšie informácie	
Výrobku/prísady	2-(dimetylamino)etanol N,N-dimetyletanolamín
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Dafnie
Zložka životného prostredia	
Doba	48 hodín
Skúška	LC50
Výsledok	89,37 mg/L
Ďalšie informácie	
Výrobku/prísady	2-(dimetylamino)etanol N,N-dimetyletanolamín
Testovacej metóde	
Testované živočíchy	Ryby
Zložka životného prostredia	
Doba	96 hodín
Skúška	LC50
Výsledok	100-220 mg/L
Ďalšie informácie	

## 12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Výrobku/prísady	Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated
Biologická odbúrateľnosť	Áno
Testovacej metóde	OECD 301 B
Výsledok	>60%
Výrobku/prísady	Tridecylalkoholetoxilat
Biologická odbúrateľnosť	Áno
Testovacej metóde	
Výsledok	
Výrobku/prísady	2-(dimetylamino)etanol N,N-dimetyletanolamín
Biologická odbúrateľnosť	Áno

Vyhovuje nariadeniu (ES) č. 1907/2006 (REACH), dodatok II, v znení nariadenia (EÚ) č. 2020/878

Testovacej metóde

Výsledok

Výrobku/prísady Alcohols, C12-18, ethoxylated

Biologická odbúrateľnosť Áno

Testovacej metóde

Výsledok

### 12.3. Bioakumulačný potenciál

Výrobku/prísady Alcohols, C12-15, branched and linear, ethoxylated

Testovacej metóde

Potenciálna bioakumulácia Nie

LogPow K dispozícii nie sú žiadne údaje

BCF K dispozícii nie sú žiadne údaje

Ďalšie informácie

Výrobku/prísady Tridecylalkoholetoxilat

Testovacej metóde

Potenciálna bioakumulácia Nie

LogPow K dispozícii nie sú žiadne údaje

BCF K dispozícii nie sú žiadne údaje

Ďalšie informácie

Výrobku/prísady 2-(dimetylamino)etanol N,N-dimetyletanolamín

Testovacej metóde

Potenciálna bioakumulácia Nie

LogPow -0,55

BCF K dispozícii nie sú žiadne údaje

Ďalšie informácie

Výrobku/prísady Alcohols, C12-18, ethoxylated

Testovacej metóde

Potenciálna bioakumulácia Nie

LogPow K dispozícii nie sú žiadne údaje

BCF K dispozícii nie sú žiadne údaje

Ďalšie informácie

### 12.4. Mobilita v pôde

K dispozícii nie sú žiadne údaje

#### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Táto zmes/tento výrobok neobsahuje žiadne látky považované za také, ktoré by spĺňali kritériá na ich klasifikáciu ako PBT a/alebo vPvB.

#### 12.6 Vlastnosti endokrinných disruptorov (rozvracačov)

Žiadne špecifické

#### 12.7. Iné nepriaznivé účinky

Tento produkt obsahuje ekotoxické látky, ktoré môžu mať škodlivé účinky na vodné organizmy.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

#### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Na tento produkt sa vzťahujú predpisy o nebezpečných odpadoch.

##### Kód EWC

20 01 30 Iné detergenty než uvedené v 20 01 29

##### Špecifické označovanie (etiketácia)

Nerelevantné

##### Balenie kontaminovaného materiálu

Balenie, ktoré obsahuje zvyšky produktu, sa musí zlikvidovať rovnakým spôsobom ako produkt.

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

#### 14.1 - 14.4

Nie je uvedený ako nebezpečný tovar podľa predpisov ADR, IATA a IMDG.

##### Predpisy ADR/RID

Nerelevantné

##### Predpisy IMDG

Nerelevantné

##### Látka znečisťujúca more (MARINE POLLUTANT)

Nie

##### IATA

Nerelevantné

#### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Nerelevantné

#### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Nerelevantné

#### 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

K dispozícii nie sú žiadne údaje

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

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

##### Obmedzenia použitia

Len na odborné použitie.

##### Požiadavky na špecifické vzdelávanie

Žiadne špecifické požiadavky.

##### SEVESO - Kategorie nebezpečných látok / Menované nebezpečné látky

Nerelevantné

##### Ďalšie informácie

Nerelevantné

##### Zdroje

Vyhláška Ministerstva životného prostredia Slovenskej republiky č. 133/2006 Z. z. o požiadavkách na obmedzovanie emisií prchavých organických zlúčenín unikajúcich pri používaní organických rozpúšťadiel v regulovaných výrobkoch.

Nariadenie Komisie (EÚ) č. 1357/2014 z 18. decembra 2014 o odpade.

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (CLP).

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 z 18. decembra 2006 o registrácii, hodnotení, autorizácii a obmedzovaní chemických látok (REACH).

#### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Nie

### ODDIEL 16: Iné informácie

#### Plné znenia H-viet, ako sú uvedené v oddiel 3

H301, Toxický po požití.

H302, Škodlivý po požití.

H310, Smrteľný pri kontakte s pokožkou.

H314, Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.

H317, Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H318, Spôsobuje vážne poškodenie očí.

H319, Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H330, Smrteľný pri vdýchnutí.

H400, Veľmi toxický pre vodné organizmy.

H410, Veľmi toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

H412, Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

#### Skratky a akronymy

ADN = Európske opatrenia o medzinárodnej vnútrozemskej vodnej preprave nebezpečných vecí

ADR = Európska dohoda o medzinárodnej cestnej preprave nebezpečných vecí

ATE = Odhad akútnej toxicity

BCF = Biokoncentračný faktor

CAS = Služba chemických konspektov

CE = Európska zhoda

CLP = klasifikácia, označenie a balenie nariadenie (ES) 1272/2008

CSA = Hodnotenie chemickej bezpečnosti

CSR = Správa o chemickej bezpečnosti

DNEL = Odvodená hladina, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

EINECS = Európsky zoznam existujúcich komerčných chemických látok ES = Scenáre expozície

EUH vyhlásenie = CLP-špecifické vyhlásenie o nebezpečnosti

EWC = Európsky katalóg odpadov

GHS = Globálny harmonizovaný systém klasifikácie a označovania

IATA = Medzinárodná asociácia leteckej prepravy

IBC = Stredne veľká nádoba na voľne ložené látky

IMDG = Medzinárodný námorný zákon o nebezpečných veciach

LogPow = logaritmus koeficientu pomeru oktanol / voda

MARPOL = Medzinárodný dohovor na prevenciu znečistenia z lodí, 1973, modifikovaný protokolom z roku 1978.

("Marpol" = námorné znečistenie)

OECD = Organizácia pre hospodársku spoluprácu a rozvoj

PBT = Perzistentný, bioakumulovateľný a toxický

PNEC = Predpokladaná koncentrácia, pri ktorej nedochádza k žiadnemu účinku

OSN = Organizácia Spojených Národov

RID = Poriadok pre medzinárodnú železničnú prepravu nebezpečného tovaru

RRN = Registračné číslo REACH

SCL = špecifický koncentračný limit.

SVHC = Látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy

STOT - RE = Toxicita pre špecifický cieľový orgán - opakovaná expozícia

STOT-SE = Toxicita pre špecifický cieľový orgán - jednorázová expozícia

TWA = časom vážená priemerná

UVCB = Komplexná hydrokarbónová látka  
VOC = Prchavé organické látky  
vPvB = Veľmi perzistentný a veľmi akumulovateľný

#### Ďalšie informácie

Nerelevantné

Tento karty bezpečnostných údajov bol potvrdený

MĀ

#### Iné

Zmena (v pomere k poslednej zásadnej zmene (prvá šifra vo verzii karty bezpečnostných údajov)) je označená modrým trojuholníkom.

Informácie uvedené v tomto karty bezpečnostných údajov platia iba pre tento konkrétny produkt (uvedené v oddiel 1), a nemusia byť preto správne pri použití tohto produktu s inými chemickými látkami/produktmi.

Odporúča sa odovzdať tento karty bezpečnostných údajov skutočnému užívateľovi produktu. Informácie v tomto bezpečnostnom liste sa nemôžu použiť ako špecifikácia produktu.

Krajina-jazyk: SK-sk