

Výrobek :

## GARDOSTRIP G 7922

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Datum revize :

Číslo verze: 2.0

Strana 1 (celkem 14)

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

#### 1.1 Identifikátor výrobku

Obchodní název : GARDOSTRIP Q 7922 25 KG

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

Použití látky nebo směsi : Odstraňovač nátěrů

Doporučená omezení použití : Není známo.

#### 1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Firma : EWAC spol. s r. o.  
Planá 80  
370 01 České Budějovice

Odpovědná osoba : tel. +420 385 344 740, fax +420 385 310 229

Kontaktní osoba pro bezpečnost  
výrobků

Telefon : +33 (0)1 47 15 38 26

E-mailová adresa : msds.fr@chemetall.com

#### 1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo pro naléhavé situace : Toxikologické informační středisko (TIS), Na Bojišti 1,  
128 08 Praha 2, tel. 224 919 293, 224 915 402

### ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

#### 2.1 Klasifikace látky nebo směsi

##### Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Látky a směsi korozivní pro kovy,  
Kategorie 1

H290: Může být korozivní pro kovy.

Akutní toxicita, Kategorie 4

H302: Zdraví škodlivý při požití.

Žíravost pro kůži, Kategorie 1A

H314: Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození  
očí.

##### Klasifikace (67/548/EHS, 1999/45/ES)

Žíravý

R35: Způsobuje těžké poleptání.

#### 2.2 Prvky označení

##### Označení (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)

Výstražné symboly  
nebezpečnosti



Signálním slovem : Nebezpečí

Výrobek :

## GARDOSTRIP G 7922

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Číslo verze: 2.0

Datum revize :

Strana 2 (celkem 14)

Standardní věty o nebezpečnosti	:	H290 H302 H314	Může být korozivní pro kovy. Zdraví škodlivý při požití. Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
Pokyny pro bezpečné zacházení	:	<b>Prevence:</b> P280  <b>Opatření:</b> P301 + P330 + P331 PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. P303 + P361 + P353 PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou/ osprchujte. 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.  P308 P310  P390	Používejte ochranné rukavice/ ochranný oděv/ ochranné brýle/ obličejový štít.  PŘI expozici nebo podezření na ni: Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO nebo lékaře. Uniklý produkt absorbujte, aby se zabránilo materiálním škodám.

Nebezpečné složky, které musí být uvedeny na štítku:

- 1310-58-3 Hydroxid draselný

### Označení podle směrnic ES (1999/45/ES)

Výstražné symboly nebezpečnosti



Žíravý

R-věty	:	R35	Způsobuje těžké poleptání.
S-věty	:	S24/25 S26  S36/37/39  S45  S60	Zamezte styku s kůží a očima. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc. Používejte vhodný ochranný oděv, ochranné rukavice a ochranné brýle nebo obličejový štít. V případě nehody, nebo necítíte-li se dobře, okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc (je-li možno, ukažte toto označení). Tento materiál a jeho obal musí být zneškodněny jako nebezpečný odpad.

Nebezpečné složky, které musí být uvedeny na štítku:

- 1310-58-3 Hydroxid draselný

Výrobek :

**GARDOSTRIP G 7922**

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Číslo verze: 2.0

Datum revize :

Strana 3 (celkem 14)

## 2.3 Další nebezpečnost

Požadovaná informace je obsažena v tomto materiálovém bezpečnostním datovém listu.

## ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

### 3.1 Látky

Nevztahuje se

### 3.2 Směsi

Chemická podstata : Směs organických i anorganických solí.

#### Nebezpečné složky

Chemický název	Č. CAS Č.ES Registrační číslo	Klasifikace (67/548/EHS)	Klasifikace (NAŘÍZENÍ (ES) č. 1272/2008)	Koncentrace [%]
Hydroxid draselný	1310-58-3 215-181-3 01-2119487136-33	C; R35 Xn; R22	Met. Corr. 1; H290  Acute Tox. 4; H302  Skin Corr. 1A; H314	>= 10 - < 25
2-Phenoxyethanol	122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21	Xn; R22 Xi; R36	Acute Tox. 4; H302  Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 10

Plné znění R vět uvedených v tomto oddílu je uvedeno v oddílu 16.

Plný text H-údajů uvedených v tomto oddíle viz oddíl 16.

Plné znění vět zmíněných v této části je uvedeno v části 16.

## ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

### 4.1 Popis první pomoci

- Všeobecné pokyny : Potřísněný oděv a obuv ihned odložte.  
Pro členy skupiny poskytující první pomoc: použijte osobní ochranné prostředky.  
Postiženého vynesete z nebezpečného prostoru.
- Při vdechnutí : Vyjděte na čistý vzduch.  
Při přetrvávajících potížích přivolejte lékaře.
- Při styku s kůží : Ihned vyplachujte velkým množstvím vody nejméně po dobu 15 minut.  
Ihned přivolejte lékaře.

Výrobek :

**GARDOSTRIP G 7922**

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Číslo verze: 2.0

Datum revize :

Strana 4 (celkem 14)

Při styku s očima : Ihned pečlivě vyplachujte i pod víčky velkým množstvím vody po dobu nejméně 15 minut.  
Ihned přivolejte lékaře.

Při požití : Nepodávejte nápoje.  
NEVYVOLÁVEJTE zvracení.  
Ihned přivolejte lékaře.

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

Symptomy : Zčervenání pokožky  
Tvorba puchýřů  
Bolest

Rizika : korozivní účinky  
Při požití může dojít k těžkému popálení ústní dutiny a hrdla a hrozí též nebezpečí perforace zažívacího traktu a žaludku.

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

Ošetření : Symptomatické ošetření.  
Potřebují-li lékaři radu specialisty, je třeba, aby se obrátili na toxikologické informační středisko.

### ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

#### 5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Opatření při požáru mají odpovídat okolním podmínkám.

Nevhodná hasiva : Plný proud vody

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

Specifická nebezpečí při hašení požáru : Při požáru vznikaly nebezpečné rozkladné produkty.

#### 5.3 Pokyny pro hasiče

Zvláštních ochranných prostředků pro hasiče : Při požáru použijte izolační dýchací přístroj.

Další informace : Výrobek jako takový nehoří.  
Kontaminovanou vodu použitou k hašení shromažďujte odděleně. Voda nesmí být vpuštěna do kanalizace.  
Zbytky po požáru a kontaminovaná voda použitá k hašení musí být zlikvidovány podle místních předpisů.

### ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

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

Opatření na ochranu osob : Používejte osobní ochranné pomůcky.

#### 6.2 Opatření na ochranu životního prostředí

Opatření na ochranu životního prostředí : Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.  
Zabraňte vniknutí do podloží.

Výrobek :

**GARDOSTRIP G 7922**

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Číslo verze: 2.0

Datum revize :

Strana 5 (celkem 14)

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

Čistící metody : Zajistěte přiměřené větrání.  
Nechte vsáknout do čínidla absorbujícího kapaliny (písek, křemelina, absorpční prostředek pro kyseliny, univerzální absorpční prostředek).  
Zamezte a přeneste do vhodné nádoby k likvidaci.

## 6.4 Odkaz na jiné oddíly

Viz oddíl 8 a 13

## ODDÍL 7: Zacházení a skladování

### 7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Pokyny pro bezpečné zacházení : V pracovních prostorách je nutno zajistit dostatečnou výměnu vzduchu a/nebo odsávání.  
Na pracovišti mějte připravenou nádobku nebo zařízení na vyplachování očí.  
Nedotýkejte se očí a pokožky.

Pokyny k ochraně proti požáru a výbuchu : Běžná opatření protipožární ochrany.

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

Požadavky na skladovací prostory a kontejnery : Skladujte na místě, přístupném pouze oprávněným osobám.  
Skladujte v původních obalech při pokojové teplotě.  
Nádoby skladujte dobře uzavřené na suchém, dobře větraném místě.

Další informace o skladovacích podmínkách : Zabraňte styku s amfoterními kovy (např. hliníkem, olovem, zinkem).

Pokyny pro běžné skladování : Neskladujte společně s kyselinami.

Skladovací teplota : -7 - 40 ° C

### 7.3 Specifické konečné / specifická konečná použití

Specifické (specifická) použití : Odstraňovač nátěrů

Výrobek :

**GARDOSTRIP G 7922**

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Číslo verze: 2.0

Datum revize :

Strana 6 (celkem 14)

**ODDÍL 8: Omezování expozice / osobní ochranné prostředky****8.1 Kontrolní parametry**

Složky	Č. CAS	Hodnota	Kontrolní parametry	Aktualizace	Základ
Hydroxid draselný	1310-58-3	PEL	1 mg/m <sup>3</sup>	2012-03-26	CZ OEL
Další informace	:	I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže			
	1310-58-3	NPK-P	2 mg/m <sup>3</sup>	2012-03-26	CZ OEL
Další informace	:	I: dráždí sliznice (oči, dýchací cesty) resp. kůže			

**DNEL/DMEL**

Hydroxid draselný : Oblast použití: DNEL, Pracovníci  
Cesty expozice: Vdechnutí  
Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - lokální účinky  
Hodnota: 1 mg/m<sup>3</sup>

2-Phenoxyethanol : Oblast použití: DNEL, Průmyslové použití, Pracovníci  
Cesty expozice: Styk s kůží  
Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky  
Hodnota: 34,72 mg/kg

Oblast použití: DNEL, Pracovníci  
Cesty expozice: Vdechnutí  
Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - systémové účinky  
Hodnota: 8,07 mg/m<sup>3</sup>

Oblast použití: DNEL, Pracovníci  
Cesty expozice: Vdechnutí  
Možné ovlivnění zdraví: Dlouhodobé - lokální účinky  
Hodnota: 8,07 mg/m<sup>3</sup>

**PNEC**

2-Phenoxyethanol : Sladká voda  
Hodnota: 0,943 mg/l

Mořská voda  
Hodnota: 0,0943 mg/l

Chování v čističce odpadních vod  
Hodnota: 24,8 mg/l

Sladkovodní sediment  
Hodnota: 7,2366 mg/kg

Mořský sediment  
Hodnota: 0,7237 mg/kg

Půda  
Hodnota: 1,26 mg/kg

Výrobek :

**GARDOSTRIP G 7922**

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013  
Datum revize :

Číslo verze: 2.0  
Strana 7 (celkem 14)

## 8.2 Omezování expozice

### Technická opatření

Zajistěte dostatečné větrání, zvláště v uzavřených prostorách.

### Osobní ochranné prostředky

- Ochrana dýchacích cest : V případě nedostatečného větrání použijte vhodné vybavení pro ochranu dýchacích orgánů.  
Doporučený typ filtru:  
B-P2
- Ochrana rukou : butylkaučuk  
Ochranné rukavice vyhovující EN 374.  
Přesnou dobu průniku lze zjistit u výrobce ochranných rukavic.  
Tato doba by měla být dodržována.  
Ochranné rukavice by měly být při prvních známkách opotřebení vyměněny.
- Ochrana očí : Dobře těsnící ochranné brýle  
Ochrana očí (EN 166)
- Ochrana kůže a těla : Ochranný oděv proti chemikáliím podle DIN EN 13034 (typ 6)
- Hygienická opatření : Potřísněný oděv a obuv ihned odložte.  
Nedopusťte styku s pokožkou a očima.  
Uchovávejte odděleně od potravin, nápojů a krmiv.  
Před pracovní přestávkou a ihned po skončení manipulace s výrobkem si umyjte ruce.
- Ochranná opatření : Dodržujte bezpečnostní předpisy pro manipulaci s chemikáliemi.  
Zařízení pro skladování nebo používání tohoto materiálu by mělo být vybaveno příslušenstvím pro vyplachování očí a bezpečnostní sprchou.
- Omezování expozice životního prostředí**
- Všeobecné pokyny : Nenechejte vniknout do povrchových vod nebo kanalizace.  
Zabraňte vniknutí do podloží.

## ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti

### 9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech

- Vzhled : opaleskující kapalina
- Barva : bílý až nahnědlý
- Bod vzplanutí : Nevztahuje se
- Teplota vznícení : Nevztahuje se
- Dolní mez výbušnosti : Nevztahuje se

Výrobek :

**GARDOSTRIP G 7922**

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Číslo verze: 2.0

Datum revize :

Strana 8 (celkem 14)

Horní mez výbušnosti : Nevztahuje se

Teplota samovznícení : Nevztahuje se

pH : cca. 13  
při 30 g/l  
20 ° C

Bod varu/rozmezí bodu varu : Data neudána

Tlak páry : Data neudána

Hustota : 1,215 - 1,235 g/cm<sup>3</sup>  
při 20 ° C

Rozpustnost ve vodě : plně mísitelná látka

Doba výtoku : cca 15 s  
při 20 ° C  
Metoda: ISO 2431/4mm

Citlivost proti úderu (nárazu) : Nevztahuje se

## 9.2 Další informace

Výbušnost : nehrozí nebezpečí výbuchu

## ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

### 10.1 Reaktivita

Možné nebezpečí exotermní reakce

### 10.2 Chemická stabilita

Stabilní za doporučených skladovacích podmínek.

### 10.3 Možnost nebezpečných reakcí

Nebezpečné reakce : Nejsou známy nebezpečné reakce při použití za normálních podmínek.

### 10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit

Podmínky, kterým je třeba zabránit : Zabraňte styku s amfoterními kovy (např. hliníkem, olovem, zinkem).



Výrobek :

## GARDOSTRIP G 7922

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Číslo verze: 2.0

Datum revize :

Strana 9 (celkem 14)

### 10.5 Neslučitelné materiály

Materiály, kterých je třeba se vyvarovat : Kyseliny  
Lehké kovy

### 10.6 Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečí rozkladu. : Při dodržení stanoveného způsobu použití nedochází k rozkladu.

## ODDÍL 11: Toxikologické informace

### 11.1 Informace o toxikologických účincích

#### Akutní toxicita

Akutní orální toxicitu : Odhad akutní toxicity: 1.598 mg/kg  
Metoda: Výpočetní metoda

Akutní orální toxicitu  
Hydroxid draselný : LD50: 365 mg/kg  
Druh: Krysa

2-Phenoxyethanol : Odhad akutní toxicity: 500 mg/kg  
Metoda: Přepočtený bodový odhad akutní toxicity

Akutní dermální toxicitu  
2-Phenoxyethanol : LD50: > 2.000 mg/kg  
Druh: Králík

#### Žíravost/dráždivost pro kůži

Kožní dráždivost : Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

#### Vážné poškození očí / podráždění očí

Oční dráždivost : Způsobuje vážné poškození očí.

#### Senzibilizace dýchacích cest / senzibilizace kůže

Senzibilizace : Data neudána

#### Toxicita pro reprodukci

2-Phenoxyethanol : Při pokusech se zvířaty nebyl pozorován žádný vliv na plodnost.

Teratogenita  
2-Phenoxyethanol : Při pokusech na zvířatech nebyl pozorován žádný vliv na vývoj plodu.

Výrobek :

## GARDOSTRIP G 7922

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Číslo verze: 2.0

Datum revize :

Strana 10 (celkem 14)

### Toxikologické hodnocení

Akutní účinky : Při požití může dojít k těžkému popálení ústní dutiny a hrdla a hrozí též nebezpečí perforace zažívacího traktu a žaludku.

**Další informace** : Při požití může dojít k těžkému popálení ústní dutiny a hrdla a hrozí též nebezpečí perforace zažívacího traktu a žaludku.

## ODDÍL 12: Ekologické informace

### 12.1 Toxicita

Ekotoxikologické studie pro tento produkt nejsou k dispozici.

Toxicita pro ryby  
Hydroxid draselný

: LC50: 28,6 mg/l  
Doba expozice: 24 h  
Druh: Ryba  
Metoda: Směrnice OECD 203 pro testování

LC50: 80 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Druh: Gambusia affinis (Živorodka komáří)

2-Phenoxyethanol

: průběžný test LC50: 344 mg/l  
Doba expozice: 96 h  
Druh: Pimephales promelas (střevle)

průběžný test NOEC: 23 mg/l  
Doba expozice: 34 d  
Druh: Pimephales promelas

Toxicita pro dafnie a jiné vodní bezobratlé

Hydroxid draselný

: EC50: > 100 mg/l  
Druh: Daphnia (Dafnie)  
Metoda: Směrnice OECD 202 pro testování

2-Phenoxyethanol

: EC50: > 500 mg/l  
Doba expozice: 48 h  
Druh: Daphnia magna (perloočka velká)

semistatický test NOEC: 9,43 mg/l  
Doba expozice: 21 d  
Druh: Daphnia magna (perloočka velká)  
Metoda: Směrnice OECD 211 pro testování

Toxicita pro řasy  
2-Phenoxyethanol

: EC50: > 500 mg/l  
Doba expozice: 72 h  
Druh: Scenedesmus subspicatus  
Metoda: DIN 38412

Výrobek :

**GARDOSTRIP G 7922**

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Číslo verze: 2.0

Datum revize :

Strana 11 (celkem 14)

Toxicita pro bakterie

2-Phenoxyethanol

: EC20: 620 mg/l

Doba expozice: 30 min

Druh: kal aktivovaný

Metoda: Směrnice OECD 209 pro testování

EC10: 320 mg/l

Doba expozice: 17 h

Druh: Pseudomonas putida (Bakterie)

Metoda: DIN 38412

## 12.2 Perzistence a rozložitelnost

Biologická odbouratelnost

: Povrchové aktivní látka(y) obsažena(y) v tomto přípravku je (jsou) v souladu s kritérii biodegradability podle Směrnici (EÚ) No. 907/2006 o detergentech.

## 12.3 Bioakumulační potenciál

Bioakumulace

: Bioakumulace je nepravděpodobná.

## 12.4 Mobilita v půdě

Mobilita

: Data neudána

## 12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

Tato směs neobsahuje látky, které jsou považovány za perzistentní, bioakumulativní a toxické (PBT). Tato směs neobsahuje látky, které jsou považovány za velmi perzistentní a velmi bioakumulativní (vPvB).

## 12.6 Jiné nepříznivé účinky

Dodatkové ekologické informace

: Nenechtejте vniknout do povrchových vod nebo kanalizace. Zabraňte vniknutí do podloží.

Při prosáknutí i malého množství do spodních vrstev půdy může dojít ke kontaminaci pitné vody.

Tenzidy obsažené v produktu podléhají zákonným předpisům o biologické odbouratelnosti.

## ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

### 13.1 Metody nakládání s odpady

Výrobek

: Zneškodněte v souladu s místními předpisy.

Znečištěné obaly

: Zlikvidujte jako nespotebovaný výrobek.

Katalogové číslo odpadu

: Kódy odpadů by měl přidělit uživatel a to nejlépe po projednání s úřady odpovědnými za zneškodňování odpadů.

Výrobek :

**GARDOSTRIP G 7922**

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Číslo verze: 2.0

Datum revize :

Strana 12 (celkem 14)

## ODDÍL 14: Informace pro přepravu

### ADR

Číslo OSN : 1760  
Náležitý název OSN pro : LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N. Hydroxid sodný  
zásilku  
Třída/ třídy nebezpečnosti : 8  
pro přepravu  
Obalová skupina : II  
Klasifikační kód : C9  
Identifikační číslo : 80  
nebezpečnosti  
Limitované množství (LM) - : 1,00 L  
vnitřní obal  
Maximální množství : 30,00 KG  
Štítky : 8  
Kód omezení průjezdu : (E)  
tunelem  
Ekologicky nebezpečný : ne

### IATA

Číslo OSN : 1760  
Popis zboží : Corrosive liquid, n.o.s. Sodium Hydroxide  
Třída : 8  
Obalová skupina : II  
Štítky : 8

### IATA\_C

Pokyny pro balení (nákladní : 855  
letadlo)  
Pokyny pro balení (LQ) : Y840  
Maximální množství : 30,00 L  
Ekologicky nebezpečný : ne

### IATA\_P

Pokyny pro balení (letadlo : 851  
pro osobní dopravu)  
Pokyny pro balení (LQ) : Y840  
Maximální množství : 1,00 L  
Ekologicky nebezpečný : ne

### IMDG

Číslo OSN : 1760  
Popis zboží : CORROSIVE LIQUID, N.O.S. Sodium Hydroxide  
Třída : 8  
Obalová skupina : II  
Štítky : 8  
EmS Číslo 1 : F-A  
EmS Číslo 2 : S-B  
Látka znečišťující moře : ne

### Alkalis

**Clear of living quarters.**

Výrobek :

## GARDOSTRIP G 7922

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Číslo verze: 2.0

Datum revize :

Strana 13 (celkem 14)

### RID

Číslo OSN : 1760  
Popis zboží : LÁTKA ŽÍRAVÁ, KAPALNÁ, J.N. Hydroxid sodný  
Třída/ třídy nebezpečnosti : 8  
pro přepravu  
Obalová skupina : II  
Klasifikační kód : C9  
Identifikační číslo : 80  
nebezpečnosti  
Štítky : 8  
Limitované množství (LM) - : 1,00 L  
vnitřní obal  
Maximální množství : 30,00 KG  
Ekologicky nebezpečný : ne

## ODDÍL 15: Informace o předpisech

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

REACH - Seznam látek : Tento produkt neobsahuje žádné látky vzbuzující mimořádné  
vzbuzujících mimořádné obavy (Nařízení (EU) č. 1907/2006 (REACH), článek 57).  
obavy podléhajících povolení  
(článek 59).

Třída znečištění vod : WGK 1 látka mírně ohrožující vody  
(Německo) VVWS A4

Jiné předpisy : Výrobek je hodnocen a značen podle směrnic ES nebo  
příslušných národních zákonů.  
Regionální nebo národní implementace GHS nemusí  
implementovat všechny třídy a kategorie nebezpečí.

### 15.2 Posouzení chemické bezpečnosti

K dispozici není žádný expoziční scénář pro hlavní látku(y) ve směsi.  
Pro směsi se v bezpečnostním listu nemusí uvádět scénář expozice.  
Nezbytné bezpečnostní informace jsou uvedeny v prvních 16 kapitolách.

## ODDÍL 16: Další informace

### Úplné znění R-vět uvedených v odstavcích 2 a 3

R22 Zdraví škodlivý při požití.  
R35 Způsobuje těžké poleptání.  
R36 Dráždí oči.

Výrobek :

## GARDOSTRIP G 7922

Datum předchozího vydání : 29. 11. 2013

Datum revize :

Číslo verze: 2.0

Strana 14 (celkem 14)

### Plný text H-údajů uvedených v oddílech 2 a 3.

H290	Může být korozivní pro kovy.
H302	Zdraví škodlivý při požití.
H314	Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.
H319	Způsobuje vážné podráždění očí.

### Další informace

Poskytnuté informace jsou založeny na našich současných znalostech a zkušenostech a týkají se výrobku v dodaném stavu. Vlastnosti výrobku nejsou zaručeny. Obdržení tohoto bezpečnostního listu nezbavuje příjemce výrobku povinností dodržovat příslušné předpisy a nařízení.

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 3

Tento bezpečnostní list obsahuje změny vůči předchozí verzi v oddílu(ech): 14