

# Kerr™

## Karta bezpečnostných údajov Cleanic prophy paste for cleaning and polishing mint flavour with fluoride - jar

### ODDIEL 1: IDENTIFIKÁCIA LÁTKY/ZMESI A SPOLOČNOSTI/PODNIKU

#### 1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu : Cleanic prophy paste for cleaning and polishing mint flavour with fluoride - jar

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

##### Relevantné identifikované použitia

Použitie látky/zmesi : Prípravok určený pre použitie v zubnom lekárstve

#### Použitia, pred ktorými sa varuje

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

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

##### Dodávateľ

KERRHAWE S.A.  
Via Strecce n°4  
6934 Bioggio (Switzerland)  
T 00-800-41-050-505

##### Výrobca

KERRHAWE S.A.  
Via Strecce n°4  
6934 Bioggio (Switzerland)  
T 00-800-41-050-505

Kontaktná osoba : safety@kerrhawe.com - tel. 00-800-41-050-505 (08.00-17.00)

#### 1.4. Núdzové telefónne číslo

Číslo pohotovosti : CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only) 001-800-424-9300 International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

Krajina	Organizácia/Spoločnosť	Adresa	Číslo pohotovosti
Slovensko	Národné toxikologické informačné centrum Univerzitná nemocnica Bratislava, pracovisko Kramáre, Klinika pracovného lekárstva a toxikológie	Limbová 5 833 05 Bratislava	+421 2 54 77 41 66

### ODDIEL 2: IDENTIFIKÁCIA NEBEZPEČNOSTI

#### 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

##### klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 H318

Úplné znenie vyhlásenia H a klasifikačných kategórií: pozri kapitolu 16

#### 2.2. Prvky označovania

##### Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]

Výstražné piktogramy (CLP) :



GHS05

Výstražné slovo (CLP) : Nebezpečenstvo  
 Nebezpečné obsahové látky : dokuzátu sodného  
 Výstražné upozornenia (CLP) : H318 - Spôsobuje vážne poškodenie očí  
 Bezpečnostné upozornenia (CLP) : P280 - Noste ochranné okuliare  
 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  
 P310 - Okamžite volajte lekára, TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM  
 EUH vety : EUH208 - Obsahuje p-menthan-3-one. Môže vyvolať alergickú reakciu  
 Dodatkové vety : List s bezpečnostnými údajmi sa pre tento produkt podľa článku 31 de REACH nepožaduje. Tento informačný bezpečnostný list produktu bol vyhotovený na dobrovoľnej báze

Výrobok sa javí ako zdravotnícka pomôcka, a preto nepodlieha označovaniu (Nariadenie EÚ č. 1272/2008, článok 1, odsek 5d).

### 2.3. Iná nebezpečnosť

Ostatné nebezpečenstvá, ktoré si nevyžadujú klasifikáciu : Žiaden doposiaľ známy.

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII.

Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.

## ODDIEL 3: ZLOŽENIE/INFORMÁCIE O ZLOŽKÁCH

### 3.1. Látky

Neuplatňuje sa

### 3.2. Zmesi

Názov	Identifikátor produktu	%	klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]
oxid titaničitý látka s expozičným limitom Spoločenstva v pracovnom prostredí látka s limitnou hodnotou/hodnotami národného pracovného vystavenia (SK)	(č. CAS) 13463-67-7;13463-67-7 (č.v ES) 236-675-5 (REACH čís) 01-2119489379-17	< 5	Neklasifikovaný
dokuzátu sodného	(č. CAS) 577-11-7 (č.v ES) 209-406-4 (REACH čís) 01-2119491296-29	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318
p-menthan-3-one	(č. CAS) 10458-14-7 (č.v ES) 233-944-9	< 0,263	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317

Úplné znenie viet H: pozri oddiel 16

## ODDIEL 4: OPATRENIA PRVEJ POMOCI

### 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

- Všeobecné opatrenia prvej pomoci : Obet vyvedte na čerstvý vzduch. Pri zdravotných problémoch, volajte národné toxikologické informačné centrum alebo lekára.
- Opatrenia prvej pomoci po vdýchnutí : Postihnutú osobu nechajte nadýchať sa čerstvého vzduchu. Obet umiestnite do pokoja.
- Opatrenia prvej pomoci po kontakte s pokožkou : Opatrne umyte veľkým množstvom vody a mydla. Zasiahnuté odevy si dajte dole, vystavené časti pokožky umyte jemným mydlom a vodou a opláchnite teplou vodou.
- 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. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.
- Opatrenia prvej pomoci po požití : V prípade prehĺtnutia veľkého množstva: Dajte vypiť veľké množstvo vody, Vyhľadajte lekársku pomoc/starostlivosť. Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. Okamžite vyhľadajte lekára.

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

Symptómy/účinky po očnom kontakte : Spôsobuje vážne poškodenie očí.

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

Neboli identifikované žiadne špecifické opatrenia.

## ODDIEL 5: PROTIPOŽIARNE OPATRENIA

### 5.1. Hasiace prostriedky

- Vhodný hasiaci prostriedok : Používajte adekvátne prostriedky na boj proti okolitému požiaru. Pena. Suchý prášok. Oxid dusičitý. Rozprašovaná voda. Piesok.
- Nevhodné hasiace prostriedky : Nepoužívajte silný prúd vody.

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

- Nebezpečenstvo požiaru : Nehorľavý.
- Nebezpečné produkty rozkladu : Oxid dusičitý. Oxid uhoľnatý. zlúčeniny fluóru.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

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

**ODDIEL 6: OPATRENIA PRI NÁHODNOM UVOLNENÍ****6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy****Pre iný ako pohotovostný personál**

Ochranné príslušenstvo : Pozri časť 8.  
 Núdzové plány : Premiestnite nadbytočný personál.

**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 vyčistenie**

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

**6.4. Odkaz na iné oddiely**

Pre viac informácií pozri časť 13. 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.  
 Hygienické opatrenia : Po skončení manipulácie si ruky.

**7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility**

Podmienky skladovania : Uchovávajte na suchom mieste. Uchovávajte v uzavretej nádobe. Uchovávajte v chlade. Uchovávajte v pôvodných baleniach. Kontajnery ponechajte uzavreté mimo ich použitia.  
 Nekompatibilné materiály : kyseliny.

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

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

**ODDIEL 8: KONTROLY EXPOZÍCIE/OSOBNÁ OCHRANA****8.1. Kontrolné parametre**

oxid titaničitý (13463-67-7;13463-67-7)		
EU	Miestny názov	Titanium dioxide
EU	Poznámky	SCOEL Recommendations (Ongoing)
Slovensko	Miestny názov	Oxid titaničitý
Slovensko	NPHV (priemerná) (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. Kontroly expozície**

Individuálne ochranné zariadenie : Vyhýbajte sa akémukoľvek neželanému vystaveniu.  
 Ochrana rúk : Nepožadované na normálne podmienky použitia  
 Ochrana očí : Nepožaduje sa  
 Ochrana pokožky a očí : Nepožaduje sa  
 Ochrana dýchania : Nepožaduje sa  
 Iné informácie : Ruky a ďalšiu vystavenú časť tela si umyte jemným mydlom a vodou prv, než začnete jesť, piť, fajčiť a prv, než odídete z práce. Počas používania nejedzte, nepite a nefajčte.

**ODDIEL 9: FYZIKÁLNE A CHEMICKÉ VLASTNOSTI****9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach**

Skupenstvo : Tekuté skupenstvo  
 Výzor : Pasta.  
 Farba : Jasnej modrej farby.  
 Čuch : mentolový.  
 Prah zápachu : neurčené  
 pH : 6,5 - 7,5

Relatívna rýchlosť odparovania (butylacetátom=1)	: neurčené
Bod tavenia / oblasť topenia	: neurčené
Bod tuhnutia	: neurčené
Bod varu	: neurčené
Bod vzplanutia	: neurčené
Teplota samovznietenia	: neurčené
Teplota rozkladu	: neurčené
Horľavosť (pevná látka, plyn)	: Nehorľavý
Tlak pary	: neurčené
Relatívna hustota pár pri 20 °C	: neurčené
Relatívna hustota	: 1,2 - 1,35 (g/ml)
Rozpustnosť	: neurčené.
Log Pow	: neurčené
Viskozita, kinematický	: neurčené
Viskozita, dynamický	: neurčené
Explozívne vlastnosti	: Nevýbušné.
Vlastnosti podporujúce horenie	: Nehorľavý.
Limity výbušnosti	: neurčené

**9.2. Iné informácie**

dodatočné pokyny : Žiaden doposiaľ známy

**ODDIEL 10: STABILITA A REAKTIVITA****10.1. Reaktivita**

Žiaden doposiaľ známy.

**10.2. Chemická stabilita**

Za normálnych podmienok je stabilný.

**10.3. Možnosť nebezpečných reakcií**

Žiadna polymerizácia.

**10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť**

Žiaden doposiaľ známy.

**10.5. Nekompatibilné materiály**

Žiaden doposiaľ známy.

**10.6. Nebezpečné produkty rozkladu**

Žiaden rozklad za normálnych skladovacích podmienok.

**ODDIEL 11: TOXIKOLOGICKÉ INFORMÁCIE****11.1. Informácie o toxikologických účinkoch**

Akútna toxicita : Neklasifikovaný

<b>oxid titaničitý (13463-67-7;13463-67-7)</b>	
LD50 orálne potkan	> 100000 mg/kg
<b>Propán-1,2-diol (57-55-6)</b>	
LD50 orálne potkan	20000 mg/kg
LD50 dermálne králik	20800 mg/kg
<b>dokuzátu sodného (577-11-7)</b>	
LD50 orálne potkan	> 3000 mg/kg
LD50 dermálne králik	> 10000 mg/kg
<b>oxid kremičitý (7631-86-9)</b>	
LD50 orálne potkan	> 15000 mg/kg
LD50 dermálne králik	> 2000 mg/kg
<b>(±)-2-isopropyl-5-methylcyclohexanol (89-78-1)</b>	
LD50 orálne potkan	2900 mg/kg
LD50 dermálne králik	> 5000 mg/kg
<b>(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyklohexén, (+)-limonén (5989-27-5)</b>	
LD50 orálne potkan	4400 mg/kg

<b>(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén, (+)-limonén (5989-27-5)</b>	
LD50 dermálne králik	> 5000
<b>beta-pinén (127-91-3)</b>	
LD50 orálne potkan	4700 mg/kg
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
LD50 orálne potkan	3600 mg/kg
LD50 dermálne králik	> 5000 mg/kg
Poleptanie kože/podráždenie kože	: Neklasifikovaný S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá pH: 6,5 - 7,5
Vážne poškodenie očí/podráždenie očí	: Spôsobuje vážne poškodenie očí. pH: 6,5 - 7,5
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
Karcergenita	: 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	: Neklasifikovaný S ohľadom na dostupné údaje neboli splnené klasifikačné kritériá
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**

<b>oxid titaničitý (13463-67-7;13463-67-7)</b>	
LC50 ryby 1	> 1000 mg/l Fundulus heteroclitus
EC50 Dafnia 1	> 1000 mg/l (48 hodín - Daphnia magna)
<b>Propán-1,2-diol (57-55-6)</b>	
LC50 ryby 1	45760 mg/l (96 hodín - pstruh dúhový)
EC50 Dafnia 1	34400 mg/l (48 hodín - Daphnia magna)
<b>dokuzátu sodného (577-11-7)</b>	
LC50 ryby 1	49 mg/l LC50 96 hod - ryba [mg/l]
EC50 Dafnia 1	10,3 mg/l (48 hodín - Daphnia magna)
IC50 algae	39,3 mg/l Desmodesmus subspicatus
<b>oxid kremičitý (7631-86-9)</b>	
LC50 ryby 1	5000 mg/l Brachydanio rerio (Danio pruhované)
EC50 Dafnia 1	7600 mg/l (48 hodín - Ceriodaphnia dubia)
IC50 algae	440 mg/l (IC 50, 72 hodín - Selenastrum capricornutum)
<b>(±)-2-isopropyl-5-methylcyclohexanol (89-78-1)</b>	
LC50 ryby 1	96 mg/l
<b>(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén, (+)-limonén (5989-27-5)</b>	
LC50 ryby 1	0,7 mg/l 96h (Pimephales promelas)
EC50 Dafnia 1	0,73 mg/l 48h (Daphnia pulex)
<b>eugenol (97-53-0)</b>	
LC50 ryby 1	24 mg/l (96 hodín- Pimephales promelas)
<b>beta-pinén (127-91-3)</b>	
IC50 algae	0,6 mg/l
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
LC50 ryby 1	9,8 - 19,9 mg/l Brachydanio rerio (Danio pruhované)

**12.2. Perzistencia a degradovateľnosť**

<b>Cleanic prophy paste for cleaning and polishing mint flavour with fluoride - jar</b>	
Perzistencia a degradovateľnosť	Nie je určené.
<b>Propán-1,2-diol (57-55-6)</b>	
Chemická požiadavka na kyslík (DCO)	0,67 gram kyslíka na gram látky
Biodegradácia	70 % BOD5
<b>dokuzátu sodného (577-11-7)</b>	
Biodegradácia	91,2 % (metóda OCDE 310)
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Biodegradácia	73 % (metóda OCDE 301D)

**12.3. Bioakumulačný potenciál**

<b>Cleanic prophy paste for cleaning and polishing mint flavour with fluoride - jar</b>	
Log Pow	neurčené
Bioakumulačný potenciál	Nie je určené.
<b>Propán-1,2-diol (57-55-6)</b>	
Biookncetračný činiteľ (BCF REACH)	3
Log Pow	-0,3
<b>dokuzátu sodného (577-11-7)</b>	
Biookncetračný činiteľ (BCF REACH)	3,78
<b>(±)-2-isopropyl-5-methylcyclohexanol (89-78-1)</b>	
Biookncetračný činiteľ (BCF REACH)	69,18
Log Pow	3,3
<b>(R)-1-metyl-4-(prop-1-én-2-yl)cyclohexén, (+)-limonén (5989-27-5)</b>	
Biookncetračný činiteľ (BCF REACH)	660,69
Log Pow	4,23
<b>eugenol (97-53-0)</b>	
Biookncetračný činiteľ (BCF REACH)	11,22
Log Pow	2,27
<b>beta-pinén (127-91-3)</b>	
Biookncetračný činiteľ (BCF REACH)	718
Log Pow	412
<b>Geraniol (106-24-1)</b>	
Biookncetračný činiteľ (BCF REACH)	93,33
Log Pow	3,47

**12.4. Mobilita v pôde**

K dispozícii nie sú žiadne ďalšie informácie

**12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB**

<b>Cleanic prophy paste for cleaning and polishing mint flavour with fluoride - jar</b>	
Táto látka/zmes nespĺňa kritériá PBT nariadenia REACH, Annex XIII.	
Táto látka/zmes nespĺňa kritériá vPvB nariadenia REACH, Annex XIII.	

**12.6. Iné nepriaznivé účinky**

Iné nepriaznivé účinky : Žiaden doposiaľ známy.  
 dodatočné pokyny : Žiaden iný známy účinok. Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia

**ODDIEL 13: OPATRENIA PRI ZNEŠKODŇOVANÍ****13.1. Metódy spracovania odpadu**

Regionálna legislatíva (odpady) : S bočnými ochrannými štítmami.  
 Metódy spracovania odpadu : Nevylievať do odtoku.  
 Odporúčania týkajúce sa likvidácie výrobkov a obalov : Odstráňte v súlade s platnými miestnymi/národnými bezpečnostnými predpismi.  
 Ekológia - odpadové materiály : Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.  
 Európsky katalógový kód pre odpady (CED) : 18 01 07 - iné chemikálie než uvedené v 18 01 06

**ODDIEL 14: INFORMÁCIE O DOPRAVE**

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

<b>14.1. Číslo OSN</b>
Žiaden nebezpečný tovar v zmysle predpisov o preprave
<b>14.2. Správne expedičné označenie OSN</b>
<b>14.3. Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu</b>
<b>14.4. Obalová skupina</b>
<b>14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie</b>
Žiadne ďalšie dostupné informácie

**14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa****14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL 73/78 a Kódexu IBC**

IBC kód : Neuplatňuje sa.

**ODDIEL 15: REGULAČNÉ INFORMÁCIE****15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia****EU-predpisy**

Neobsahuje žiadne látky nachádzajúce sa v obmedzeniach REACH príloha XVII

Neobsahuje látky z REACH

Neobsahuje žiadne látky uvedené v prílohe XIV REACH

**Národné predpisy**

NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 2015/830/EC, 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006

**15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti**

Nebolo vykonané vyhodnotenie chemickej bezpečnosti

**ODDIEL 16: INÉ INFORMÁCIE**

Pokyny na zmenu:

Identifikácia nebezpečnosti. Prvky označovania. Zloženie/informácie o zložkách. Fyzikálne a chemické vlastnosti.

1.2	Funkcia alebo kategória použitia	Odstránené	
2.1	klasifikácia podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Pridané	
2.2	Označenie podľa nariadenia (ES) č.1272/2008 [CLP]	Pridané	
3.2	Zloženie/informácie o zložkách	Upravené	
9.1	Fyzikálne a chemické vlastnosti	Upravené	

Zdroj údajov : NARIADENIE EURÓPSKEHO PARLAMENTU A RADY (ES) č. 2015/830/EC, 1272/2008 z 16. decembra 2008 o klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí, o zmene, doplnení a zrušení smerníc 67/548/EHS a 1999/45/ES a o zmene a doplnení nariadenia (ES) č. 1907/2006.

Iné informácie : Žiaden(a).  
 Dátum vydania : 24. 9. 2010  
 Dátum spracovania : 30. 4. 2017  
 Nahrádza : 01/11/2015  
 Dátum pre úplnú revíziu : 30. 4. 2017  
 Znenie : 4.0  
 Signature : A. Åsebø Murel

Úplné znenie viet H a EUH:

Eye Dam. 1	Vážne poškodenie/podráždenie očí, kategória nebezpečnosti 1
Skin Irrit. 2	Žieravosť/dráždivosť pre kožu, kategória nebezpečnosti 2

Skin Sens. 1	Senzibilizácie kože, kategória 1
H315	Dráždi kožu
H317	Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu
H318	Spôsobuje vážne poškodenie očí
EUH208	Obsahuje . Môže vyvolať alergickú reakciu

*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*