

Ta varnostni list je bil pripravljen skladu z zahtevami:  
Uredba (ES) št. 1907/2006 in Uredba (ES) št. 1272/2008

Datum izdaje 9-8-2016

Datum dopolnjene izdaje 7-12-2018

Številka spremembe 4

EGHS / English

## Oddelek 1: IDENTIFIKACIJA SNOVI/ZMESI IN DRUŽBE/PODJETJA

### 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka **MasterPolish**

Koda(e) izdelka 40-10084

Številka VL 1341971\_E

Ime kemikalije

### 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Priporočena uporaba Laboratory Use Only.

Uporabe, ki se jih odsvetuje Podatkov ni na voljo.

### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Proizvajalec ITW Test & Measurement GmbH

Naslov proizvajalca Boschstraße 10  
73734 Esslingen am Neckar / GERMANY  
www.buehler-met.de www.buehler.fr www.buehler.co.uk

Telefonska številka +49 (0) 711 4904690-0

Elektronski poštni naslov lab.eu@buehler.com

### 1.4 Telefonska številka za nujne primere

Global Access Code: 334545

Americas: +1 760 476 3962

Europe: +1 760 476 3961

Middle East/Africa: +1 760 476 3959

Asia Pacific: +1 760 476 3960

UK: +44 8 08 189 0979

## Oddelek 2: DOLOČITEV NEVARNOSTI

### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

**Uredba (ES) št. 1272/2008**

|                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| Razjedanje/draženje kože       | Kategorija 2 - (H315) |
| Huda poškodba oči/draženje oči | Kategorija 2 - (H319) |

**2.2 Elementi etikete****Opozorilna beseda****Opozorilo****Izjave o nevarnosti**

H315 - Povzročča draženje kože

H319 - Povzročča hudo draženje oči

**varnostne izjave - EU (§28, 1272/2008)**

P264 - Po uporabi temeljito umiti roke

P280 - Nositi zaščitne rokavice in zaščito za oči / obraz

P305 + P351 + P338 - PRI STIKU Z OČMI: Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem

P337 + P313 - Če draženje oči ne preneha: Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo

**2.3 Druge nevarnosti**

Podatkov ni na voljo

**Oddelek 3: SESTAVA/PODATKI O SESTAVINAH****3.1 Snovi**

Se ne uporablja.

**3.2 Zmesi**

| Ime kemikalije         | ES št     | CAS No.   | Masni % | Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št 1272/2008 [CLP]           | Registracijska številka REACH |
|------------------------|-----------|-----------|---------|---|-------------------------------|
| Silicon dioxide        | Present   | 7631-86-9 | 1 - 40% | Ni dostopnih podatkov   |                               |
| Aluminum oxide         | 215-691-6 | 1344-28-1 | 1 - 40% | Ni dostopnih podatkov   |                               |
| Hydroxyethyl cellulose | -         | 9004-62-0 | 1 - 40% | Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT SE 3 (H335) |                               |
| Propane-1,2-diol       | 200-338-0 | 57-55-6   | 5 - 20% | Ni dostopnih podatkov   |                               |

**Za celotno besedilo H-in EUH-stavkov: glejte poglavje 16**

Ta izdelek ne vsebuje skrb vzbujajočih snovi, ki bi prišle v poštev, pri koncentracijah  $\geq 0,1\%$  (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), člen 59)

| Ime kemikalije | CAS No.   | Kandidati za SVHC |
|----------------|-----------|-------------------|
| Water          | 7732-18-5 | -                 |

|                        |           |   |
|------------------------|-----------|---|
| Aluminum oxide         | 1344-28-1 | - |
| Silicon dioxide        | 7631-86-9 | - |
| Hydroxyethyl cellulose | 9004-62-0 | - |
| Propane-1,2-diol       | 57-55-6   | - |

## Oddelek 4: UKREPI ZA PRVO POMOČ

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

|  |  |
|--|--|
| <b>Splošen nasvet</b>                              | Pokažite ta varnostni list prisotnemu zdravniku.   |
| <b>VDIHAVANJE</b>                                  | Ponesrečenca prenesti na svež zrak. Nemudoma poiskati zdravniško pomoč, če pride do simptomov.   |
| <b>Stik s kožo</b>                                 | Začnite takoj spirati z milom in obilo vode vsaj 15 minut dolgo. Če se razdraženost slabša ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč.   |
| <b>Stik z očmi</b>                                 | Nemudoma začeti spirati z veliko vode, tudi pod vekami, najmanj 15 minut dolgo. Med spiranjem držati oči široko razprte. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. Če se razdraženost slabša ali pa če vztraja, poiščite zdravniško pomoč. Ne drgnite prizadetega območja. |
| <b>Zaužitje</b>                                    | Usta sprati z vodo in nato popiti obilo vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajati česar koli v usta. NE izzvati bruhanja. Pokličite zdravnika.   |
| <b>Osebna zaščitna oprema za ekipo prve pomoči</b> | Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Nositi osebno zaščitno obleko (glej oddelek 8).  |

### 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| <b>Simptomi</b> | Pekoč občutek. |
|-----------------|----------------|

### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| <b>Obvestilo za zdravnike</b> | Zdraviti simptomatiko. |
|-------------------------------|------------------------|

## Oddelek 5: PROTIPOŽARNI UKREPI

### 5.1 Sredstva za gašenje

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>Ustrezna sredstva za gašenje</b> | Pri gašenju uporabljati ukrepe, ki so primerni za lokalne okoliščine in okolje v bližini. |
|-------------------------------------|---|

**Neustrezna sredstva za gašenje** Podatkov ni na voljo.

### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

**Konkretne nevarnosti, katerih vzrok je kemikalija**  
Toplotni razpad ima lahko za posledico strupene pline in pare.

**Nevarni produkti zgorevanja**  
Ogljikov monoksid, Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>).

### 5.3 Nasvet za gasilce

**Posebna varovalna oprema za gasilce**

Gasilci naj nosijo samostojni dihalni aparat in popolno gasilsko opremo za gašenje. Uporabljajte osebno varovalno opremo.

## Oddelek 6: UKREPI OB NENAMERNIH IZPUSTIH

### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

**Osebni previdnostni ukrepi** Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Zagotovite primerno prezračevanje. Uporabiti predpisano osebno zaščitno opremo.

**Drugi podatki** Dodatni zaščitni ukrepi so navedeni v odsekih 7 in 8.

**Za reševalce** Uporaba osebne zaščitne opreme, kot se jo priporoča v Oddelku 8.

### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

**Okoljevarstveni ukrepi** Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

### 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

**Metode zadrževanja** Zaustavite nadaljnje puščanje ali razlivanje, če to ni nevarno.

**Metode za čiščenje** Pobrihajte mehansko in spravlajte v primerne posode za odpad.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

**Sklicevanje na druge oddelke** Glej oddelek 8 za dodatne informacije. Glej oddelek 13 za dodatne informacije.

## Oddelek 7: RAVNANJE IN SKLADIŠČENJE

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

**Nasvet za varno rokovanje** Ravnajte v skladu z dobro industrijsko prakso, kar se higiene in varnosti tiče. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Sledi kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

**Splošni higienski oziri** Nositi primerne zaščitne rokavice in zaščito za oči/obraz. Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. Izogibati se stiku z očmi, kožo ali obleko.

### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

**Pogoji skladiščenja** Vsebnike hraniti tesno zaprte na suhem, hladnem in dobro zračenem mestu.

### 7.3 Posebne končne uporabe

**Metode za obvladovanje tveganj (RMM - Risk Management Methods)** Zahtevane informacije se nahajajo v tem varnostnem listu.

## Oddelek 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA

### 8.1 Parametri nadzora

#### Meje izpostavljenosti

|                |    |                  |          |         |         |
|----------------|----|------------------|----------|---------|---------|
| Ime kemikalije | EU | Velika Britanija | Francija | Španija | Nemčija |
|----------------|----|------------------|----------|---------|---------|

|                              |   |   |  |  |   |
|------------------------------|---|---|--|--|---|
| Silicon dioxide<br>7631-86-9 | -   | STEL: 18 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 6 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup>                                       | -  | -  | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>  |
| Aluminum oxide<br>1344-28-1  | -   | STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 12 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | -   |
| Propane-1,2-diol<br>57-55-6  | -   | STEL: 450 ppm<br>STEL: 1422<br>mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 150 ppm<br>TWA: 474 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | -  | -  | -   |
| <b>Ime kemikalije</b>        | <b>Italija</b>  | <b>Portugalska</b>  | <b>Nizozemska</b>  | <b>Finska</b>  | <b>Danska</b>   |
| Silicon dioxide<br>7631-86-9 | -   | -   | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>   | -   |
| Aluminum oxide<br>1344-28-1  | -   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 0.05 mg/m <sup>3</sup>                              | -  | TWA: 5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| <b>Ime kemikalije</b>        | <b>Avstrija</b>                                       | <b>Švica</b>  | <b>Poljska</b>   | <b>Norveška</b>  | <b>Irska</b>  |
| Silicon dioxide<br>7631-86-9 | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>                              | TWA: 4 mg/m <sup>3</sup>  | -  | TWA: 1.5 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 1.5 mg/m <sup>3</sup>                                      | TWA: 6 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 2.4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 18 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 7.2 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| Aluminum oxide<br>1344-28-1  | STEL 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> | STEL: 24 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 2.5 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 1.2 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 20 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 4 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 12 mg/m <sup>3</sup>   |
| Propane-1,2-diol<br>57-55-6  | -   | -   | -  | TWA: 25 ppm<br>TWA: 79 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 37.5 ppm<br>STEL: 118.5<br>mg/m <sup>3</sup> | TWA: 150 ppm<br>TWA: 470 mg/m <sup>3</sup><br>TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 450 ppm<br>STEL: 1410<br>mg/m <sup>3</sup><br>STEL: 30 mg/m <sup>3</sup> |

**Izpeljana vrednost brez učinka (DNEL)** Podatkov ni na voljo

**Predvidena Koncentracija Brez Učinka (PNEC)** Podatkov ni na voljo

## 8.2 Nadzor izpostavljenosti

### Osebna zaščitna oprema

- Zaščita oči/obraza** Če je verjetno, da bo prihajalo pljuskov, nosite zaščitna očala s stranskimi ščitniki. Za potrošniško uporabo ni potrebno.
- Zaščita za roke** Nositi primerne zaščitne rokavice. Neprepustne rokavice.
- Zaščita kože in telesa** Nositi primerno zaščitno obleko. Obleka z dolgimi rokavi.

Kontrole izpostavljenosti okolja Podatkov ni na voljo.

## Oddelek 9: FIZIKALNE IN KEMIJSKE LASTNOSTI

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|   |                         |                             |
|---|-------------------------|-----------------------------|
| <b>Agregatno stanje</b>                   | Tekočina                |                             |
| <b>Videz</b>                              | Belo                    |                             |
| <b>Vonj</b>                               | brez vonja              |                             |
| <b>Barva</b>                              | Podatkov ni na voljo    |                             |
| <b>Prag za vonj</b>                       | Podatkov ni na voljo    |                             |
| <br>                                      |                         |                             |
| <b><u>Lastnost</u></b>                    | <b><u>Vrednosti</u></b> | <b><u>Opombe Metoda</u></b> |
| pH  | No data available       |                             |
| Tališče / ledišče                         | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |
| Točka vrelišča / območje vrelišča         | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |
| Plamenišče                                | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |
| Hitrost izparevanja                       | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |
| Vnetljivost (trdna snov, plin)            | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |
| Meje vnetljivosti v zraku                 |                         | Ni znano                    |
| Zgornja meja vnetljivosti                 | Ni dostopnih podatkov   |                             |
| Spodnja meja vnetljivosti                 | Ni dostopnih podatkov   |                             |
| Parni tlak                                | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |
| Parna gostota                             | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |
| Relativna gostota                         | 1                       |                             |
| Topnost v vodi                            | Podatkov ni na voljo    |                             |
| Topnost(i)                                | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/voda | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |
| Temperatura samovžiga                     | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |
| Temperatura razpada                       | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |
| Kinematična viskoznost                    | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |
| Viskoznost                                | Ni dostopnih podatkov   | Ni znano                    |

### 9.2 Drugi podatki

|                                      |                      |
|--------------------------------------|----------------------|
| <b>Točka mehčanja</b>                | Podatkov ni na voljo |
| <b>Molekularna teža</b>              | Podatkov ni na voljo |
| <b>Vsebnost HOS (%)</b>              | 205 g/L              |
| <b>Gostota tekočine</b>              | Podatkov ni na voljo |
| <b>Specifična masa</b>               | Podatkov ni na voljo |
| <b>Velikost delcev</b>               | Podatkov ni na voljo |
| <b>Porazdelitev velikosti delcev</b> | Podatkov ni na voljo |

## Oddelek 10: OBSTOJNOST IN REAKTIVNOST

### 10.1 Reaktivnost

Ni dostopnih podatkov.

### 10.2 Kemijska stabilnost

Snov je pod običajnimi pogoji obstojna.

#### Podatki o eksploziji

Občutljivost za Mehanski Pretres

Brez.

Občutljivost za Statično Razelektritev

Brez.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Možnost poteka nevarnih reakcij Ob običajni rabi ne.

**10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti**

Ni znano.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Močne kisline, Močni lugji, Močni oksidanti.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Ogljikov monoksid, Ogljikov dioksid (CO<sub>2</sub>).

**Oddelek 11: TOKSIKOLOŠKI PODATKI****11.1 Podatki o toksikoloških učinkih****Informacija o verjetnih načinih izpostavljenosti****podatek o izdelku**

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>VDIHAVANJE</b>  | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Lahko povzroča razdraženost dihal.   |
| <b>Stik z očmi</b> | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Draži oči. (na temelju sestavin). Lahko povzroči rdečico, srbenje in bolečino. Povzroča hudo draženje oči.                       |
| <b>Stik s kožo</b> | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Povzroča draženje kože. (na temelju sestavin). Lahko povzroči razdraženje. Daljši stik lahko povzroči pordelost in razdraženost. |
| <b>Zaužitje</b>    | Konkretnih podatkov o preskusih za snov ali zmes ni na voljo. Zaužitje lahko povzroči prebavne motnje, slabost, bruhanje in drisko.  |

**Podatki o toksikoloških učinkih**

**Simptomi** Pordelost. Lahko povzroči pordelost in solzenje oči.

**Numerična merila toksičnosti****Akutna toksičnost****Neznana akutna strupenost**

- 42.5 % zmesi vsebuje sestavino (-e) neznane strupenosti
- 32.5 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno oralno toksičnostjo
- 32.5 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno dermalno toksičnostjo
- 42.5 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (plin)
- 42.5 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (para)
- 42.5 % zmesi vsebuje sestavino (-e) z neznano akutno toksičnostjo pri vdihavanju (prah/megla)

|                |           |             |                    |
|----------------|-----------|-------------|--------------------|
| Ime kemikalije | Oral LD50 | Dermal LD50 | LC50 za vdihavanje |
|----------------|-----------|-------------|--------------------|

|                  |                      |                          |                        |
|------------------|----------------------|--------------------------|------------------------|
| Silicon dioxide  | > 5000 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rabbit )  | > 2.2 mg/L ( Rat ) 1 h |
| Aluminum oxide   | > 5000 mg/kg ( Rat ) | -                        | -                      |
| Propane-1,2-diol | = 20 g/kg ( Rat )    | = 20800 mg/kg ( Rabbit ) | -                      |

### **Zapoznani in takojšnji učinki ter kronični učinki po kratkoročni in dolgoročni izpostavljenosti**

**Razjedanje/draženje kože** Razvrstitev temelji na podatkih, ki so na voljo za sestavine. Draži kožo.

**Huda poškodba oči/draženje oči** Razvrstitev temelji na podatkih, ki so na voljo za sestavine. Draži oči.

**Senzitizacija dihal ali kože** Podatkov ni na voljo.

**Mutagenost za zarodne celice** Podatkov ni na voljo.

**Rakotvornost** Podatkov ni na voljo.

**Strupenost za razmnoževanje** Podatkov ni na voljo.

**STOT - enkratna izpostavljenost** Podatkov ni na voljo.

**STOT - ponavljajoča se izpostavljenost:** Podatkov ni na voljo.

**Nevarnost vdih** Podatkov ni na voljo.

## **Oddelek 12: EKOLOŠKI PODATKI**

### **12.1 Strupenost**

#### **Ekotoksičnost**

| Ime kemikalije   | Strupenost za alge                                       | Strupenost za ribe  | Toksičnost za mikroorganizme | Daphnia magna (Vodna bolha)                  |
|------------------|--|---|------------------------------|--|
| Silicon dioxide  | 72h EC50: = 440 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata)   | 96h LC50: = 5000 mg/L (Brachydanio rerio)   | -                            | 48h EC50: = 7600 mg/L                        |
| Propane-1,2-diol | 96h EC50: = 19000 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) | 96h LC50: = 51600 mg/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: 41 - 47 mL/L (Oncorhynchus mykiss) 96h LC50: = 51400 mg/L (Pimephales promelas) 96h LC50: = 710 mg/L (Pimephales promelas) | EC50 = 710 mg/L 30 min       | 24h EC50: > 10000 mg/L 48h EC50: > 1000 mg/L |

### **12.2 Obstojnost in razgradljivost**



**Obstojnost in razgradljivost** Podatkov ni na voljo.

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

**Kopičenje v oirganizmih** Podatkov ni na voljo.

### 12.4 Mobilnost v tleh

**Mobilnost v tleh** Podatkov ni na voljo.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

**Ocena PBT in vPvB** Podatkov ni na voljo.

| Ime kemikalije   | Ocena PBT in vPvB |
|------------------|-------------------|
| Silicon dioxide  |                   |
| Aluminum oxide   |                   |
| Propane-1,2-diol | Se ne uporablja   |

### 12.6 Drugi škodljivi učinki

**Drugi škodljivi učinki** Podatkov ni na voljo.

## Oddelek 13: ODSTRANJEVANJE

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

**Odpadki iz ostankov / neuporabljenih izdelkov** Odstraniti v skladu z lokalnimi uredbami. Odpadke odstranjevati v skladu z okoljsko zakonodajo.

**Kontaminirana embalaža** Podatkov ni na voljo.

## Oddelek 14: PODATKI O PREVOZU

### IMDG/IMO

14.1 Št. ZN NI REGULIRANO  
 Ni zakonsko urejeno  
 14.2 Lastno odpremno ime NI REGULIRANO  
 14.3 Razred nevarnosti NI REGULIRANO  
 14.4 Skupina embalaže NI REGULIRANO  
 14.5 Onesnaževalec morja Se ne uporablja  
 14.6 Posebne določbe Brez  
 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in kodeksom IBC Podatkov ni na voljo

### RID

14.1 Št. ZN NI REGULIRANO  
 14.2 Lastno odpremno ime NI REGULIRANO  
 14.3 Razred nevarnosti NI REGULIRANO  
 14.4 Skupina Embalaže NI REGULIRANO  
 14.5 Nevarnost za okolje Se ne uporablja

|                                 |                 |
|---------------------------------|-----------------|
| <b>14.6 Posebne določbe</b>     | Brez            |
| <b>ADR</b>                      | NI REGULIRANO   |
| <b>14.1 Št. ZN</b>              | NI REGULIRANO   |
| <b>14.2 Lastno odpremno ime</b> | NI REGULIRANO   |
| <b>14.3 Razred nevarnosti</b>   | NI REGULIRANO   |
| <b>14.4 Skupina Embalaže</b>    | NI REGULIRANO   |
| <b>14.5 Nevarnost za okolje</b> | Se ne uporablja |
| <b>14.6 Posebne določbe</b>     | Brez            |
| <b>IATA</b>                     | NI REGULIRANO   |
| <b>14.1 Št. ZN</b>              | NI REGULIRANO   |
| <b>14.2 Lastno odpremno ime</b> | NON REGULATED   |
| <b>14.3 Razred nevarnosti</b>   | NI REGULIRANO   |
| <b>14.4 Skupina embalaže</b>    | NI REGULIRANO   |
| <b>14.5 Nevarnost za okolje</b> | Se ne uporablja |
| <b>14.6 Posebne določbe</b>     | Brez            |

## Oddelek 15: ZAKONSKO PREDPISANI PODATKI

### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### Državni predpisi

##### Francija

##### **Poklicne Bolezni (R-463-3, Francija)**

| Ime kemikalije               | Francoska RG številka | Naslov |
|------------------------------|-----------------------|--------|
| Silicon dioxide<br>7631-86-9 | RG 25                 | -      |
| Propane-1,2-diol<br>57-55-6  | RG 84                 | -      |

**Razred nevarnosti za vodo (WGK)** rahlo nevarno za vodo (WGK 1)

#### Evropska unija

Upoštevajte 98/24/ES o varovanju zdravja in zagotavljanju varnosti delavcem pri tveganjih v zvezi z izpostavljenostjo kemikalijam na delovnem mestu .

#### **Dovoljenja in/ali omejitve uporabe:**

Ta izdelek ne vsebuje snovi, za katere je potrebno dovoljenje (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XIV). Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki so predmet omejitev (Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH), Priloga XVII).

#### **Obstojna organska osnaževala**

Se ne uporablja.

#### **Uredba (ES) 1005/2009 o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč**

Se ne uporablja.

#### Mednarodni popisi

##### TSCA

Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja.

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>DSL/NDSL</b>      | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja. |
| <b>EINECS/ELINCS</b> | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja. |
| <b>ENCS</b>          | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja. |
| <b>IECSC</b>         | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja. |
| <b>KECL</b>          | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja. |
| <b>PICCS:</b>        | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja. |
| <b>AICS:</b>         | Glede statusa skladnosti za skladiščenje se obrnite na dobavitelja. |

**Legenda**

- TSCA** - Zakon ZDA o kontroli strupenih snovi, Oddelek 8(b) Popis  
**DSL/NDSL** - Kanadski seznam domačih snovi/seznam tujih snovi  
**EINECS/ELINCS** - European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances (Evropski seznam obstoječih kemičnih snovi, ki so na trgu/Evropski seznam novih snovi)  
**ENCS** - Japonske obstoječe in nove kemične snovi  
**IECSC** - Kitajski seznam obstoječih kemičnih snovi  
**KECL** - Korejske obstoječe in ocenjene kemične snovi  
**PICCS** - Filipinski seznam kemikalij in kemičnih snovi  
**AICS** - Avstralski Seznam Kemičnih Snovi (Australian Inventory of Chemical Substances)

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Podatkov ni na voljo.

**Oddelek 16: DRUGI PODATKI****Ključ ali legenda za okrajšave in akronime, ki se jih uporablja v varnostnem listu****Celotno besedilo H-izjav, omenjenih v oddelkih 2 in 3**

- H315 - Povzroča draženje kože  
H319 - Povzroča hudo draženje oči  
H335 - Lahko povzroči draženje dihalnih poti

**Legenda**

SVHC: Skrb vzbujajoče snovi za dovoljenje:

**Oddelek 8: NADZOR IZPOSTAVLJENOSTI/OSEBNA ZAŠČITA**

|                  |                                 |      |  |
|------------------|---------------------------------|------|--|
| TWA              | TWA (časovno uteženo povprečje) | STEL | KTV (Meja za izpostavljenost kratkotrajni vrednosti) |
| zgornja vrednost | Maksimalna mejna vrednost       | -    | Oznaka za kožo                                       |

**Ključni sklici v literaturi in viri za podatke**

[www.ChemADVISOR.com/](http://www.ChemADVISOR.com/)

**Datum izdaje** 1-3-2017

**Datum dopolnjene izdaje** 7-12-2018

**Ta varnostni list je v skladu z zahtevami: Uredba (ES) št. 1907/2006.**

**Demanti**

Informacija v tem varnostnem listu je pravilna po našem najboljšem znanju, informacijah in prepričanju na dan njegove objave. Informacija na razpolago je mišljena samo kot priporočilo za varno rokovanje, uporabo, obdelavo, skladiščenje, prevoz, odstranjevanje in prenos in ni mišljena kot jamstvo ali specifikacija kvalitete. Informacija se tiče samo konkretno navedene snovi in je lahko da neveljavna, če se ta snov uporablja skupaj

---

**s kako drugo snovjo ali v kakem postopku, razen če to v besedilu ni navedeno.**

---



*Podaj navedeni dobavitelj je ustvaril ta Varnostni list s pomočjo predloge UL VL. UL vsebine, opisane v tem VL, ni testirala, je ni potrdila ali odobrila, in vse informacije v tem VL je ali zagotovil dobavitelj ali pa so bile povzete iz javno dostopnih zakonodajnih virov. UL ne daje nobenih zagotovil ali garancij glede popolnosti ali točnosti informacij v tem VL in zavrača vsakršno odgovornost v zvezi z uporabo teh podatkov ali v tem varnostnem listu opisane snovi. Postavitev, videz in oblika tega VL © 2014 UL LLC. Vse pravice pridržane.*

---

**Konec varnostnega lista**