

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Optiflor®

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

G470

Stran 1 od 9

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1 Identifikator izdelka

Optiflor®

UFI: 7140-Y088-300H-WSGE

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

##### Uporaba snovi/zmesi

EuPCS: PC-CLN-14.1 Čistilni proizvodi za preproge/oblazinjeno pohištvo

Kategorije postopkov [PROC]: 8, 10

Samo za profesionalne uporabnike.

#### 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Ime podjetja: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG  
Ulica: Fraunhofer Str. 17  
Kraj: D-87700 Memmingen  
Telefon: +49 (0) 8331 930-6  
e-mail: info@buzil.de  
Kontaktna oseba: info@buzil.de  
Internet: www.buzil.com

##### Dobavitelj za Slovenijo:

Extra Lux d.o.o.,  
Brnčičeva ulica 17B  
1231 Ljubljana-Črnuče  
Tel.: 080 62 62  
E-mail: info@extra-lux.si

#### 1.4 Telefonska številka za nujne

+49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h)

##### primere:

Posvetujte se z osebnim oz. dežurnim zdravnikom, v primeru življenjske ogroženosti pokličite 112. Od 8.00 do 15.00 ure so dodatne informacije dosegljive na telefonski številki 01/523 10 21.

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

Besedilo H stavkov: glej ODDELEK 16.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Opozorilna beseda: Pozor

Piktogrami:



##### Stavki o nevarnosti

H319 Povzroča hudo draženje oči.

##### Previdnostni stavki

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.  
P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: umiti z veliko mila in vode.  
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.

##### Izjemno označevanje posebnih zmesi

EUH208 Vsebuje metilkloroizotiazolinon, 2-Metilzotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Optiflor®

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

G470

Stran 2 od 9

### 2.3 Druge nevarnosti

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

#### Nevarne sestavine

| Št. CAS    | Sestavina  | Delež     |
|------------|--|-----------|
|            | Št. ES      Indeks št.      Št. REACH  |           |
|            | Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)  |           |
| 90583-28-1 | Sodium lauryl sulfate  | 1 - < 5 % |
|            | 292-227-9  |           |
|            | Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H318   |           |
| 2634-33-5  | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on   | < 0,1 %   |
|            | 220-120-9      613-088-00-6  |           |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400   |           |
| 55965-84-9 | Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1)   | < 0,1 %   |
|            | 611-341-5      613-167-00-5  |           |
|            | Acute Tox. 2, Acute Tox. 2, Acute Tox. 3, Skin Corr. 1C, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1A, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H330 H310 H301 H314 H318 H317 H400 H410 EUH071 |           |

Besedilo H in EUH stavkov: glej oddelek 16.

#### Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE

| Št. CAS    | Št. ES    | Sestavina  | Delež     |
|------------|-----------|--|-----------|
|            |           | Posebne mejne konc., M-faktorji in ATE   |           |
| 90583-28-1 | 292-227-9 | Sodium lauryl sulfate  | 1 - < 5 % |
|            |           | inhalacijski: LC50 = >5 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = >2000 mg/kg   |           |
| 2634-33-5  | 220-120-9 | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on   | < 0,1 %   |
|            |           | oralni: ATE = 500 mg/kg    Skin Sens. 1; H317: >= 0,05 - 100   |           |
| 55965-84-9 | 611-341-5 | Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1)   | < 0,1 %   |
|            |           | inhalacijski: ATE = 0,5 mg/l (hlapi); inhalacijski: ATE = 0,05 mg/l (prah ali meglice); kožni: ATE = 50 mg/kg; oralni: ATE = 100 mg/kg    Skin Corr. 1C; H314: >= 0,6 - 100    Skin Irrit. 2; H315: >= 0,06 - < 0,6    Eye Dam. 1; H318: >= 0,6 - 100    Eye Irrit. 2; H319: >= 0,06 - < 0,6    Skin Sens. 1A; H317: >= 0,0015 - 100<br>Aquatic Acute 1; H400: M=100<br>Aquatic Chronic 1; H410: M=100 |           |

#### Označevanje vsebine v skladu z Uredbo (ES) št. 648/2004

< 5 % anionske površinsko aktivne snovi, dišave, konzervansi (Benzisothiazolinone, Methylchlorisothiazolinone/methylisothiazolinone).

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošni napotki

Onesnažena, prepojena oblačila takoj slecite.

#### Pri vdihavanju

Skrbeti za sveži zrak.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Optiflor®

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

G470

Stran 3 od 9

### **Pri stiku s kožo**

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo vode in milo.  
Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

### **Pri stiku z očmi**

Takoj previdno in temeljito sprati z očesno prho ali vodo.

### **Pri zaužitju**

Takoj sprati usta in piti veliko vode.  
NE izzvati bruhanja.

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

Na voljo ni nobenih informacij.

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

Simptomatično zdravljenje.

## **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

### **5.1 Sredstva za gašenje**

#### **Ustrezna sredstva za gašenje**

Curek pršeeče vode  
alkoholnoodporna pena  
Ogljikov dioksid  
Prah za gašenje

#### **Neustrezna sredstva za gašenje**

Močni vodni curek

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

Nevarni produkti izgorovanja:  
Ogljikov dioksid  
Ogljikov monoksid

### **5.3 Nasvet za gasilce**

Ukrepe pri gašenju prilagoditi okolju.

### **Dodatni napotki**

Kontaminirano vodo za gašenje zbirati ločeno. Ne dovoliti, da pride v kanalizacijo ali vodovje.

## **ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih**

### **6.1 Osebn varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

#### **Splošni napotki**

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.  
Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.

#### **Za neizučeno osebje**

Prezračiti območje.

#### **Za reševalce**

V primeru učinkovanja hlapov, prašiv in aerosolov je potrebno uporabiti zaščitno dihalno napravo.

### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.  
Ne pustiti, da prodre v podtalje/zemljo.

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

#### **Za zadrževanje**

Pobрати s pomočjo materiala, ki veže tekočino (pesek, diatomejska prst, vezivo za kisline, univerzalno vezivo).

#### **Za čiščenje**

S sprejetim materialom ravnati skladno s poglavjem za odlaganje odpadnih snovi.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Optiflor®

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

G470

Stran 4 od 9

### Druge informacije

Shranite v primerne, zaprte posode in posredujte v odstranitev.  
Prezračiti območje.

### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8  
Odstranitev: glej oddelek 13

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Navodilo za varno rokovanje

Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.  
Ne mešati z/s druge kemikalije  
Uporabljajte osebno zaščitno opremo.  
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

#### Navodila za varstvo pred požarom in eksplozijo

Niso potrebni posebni zaščitni ukrepi proti požaru.

#### Nasveti o splošni higieni dela

Sleči kontaminirana oblačila.  
Pred odmori in ob zaključku dela je potrebno umiti roke.  
Med uporabo ne jesti, ne piti in ne kaditi.

#### Dodatni napotki

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

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

#### Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah

Hraniti v tesno zaprti posodi.

#### Opozorila glede skupnega skladiščenja

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

#### Nadaljnje informacije o pogojih skladiščenja

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### 7.3 Posebne končne uporabe

Čistilno sredstvo

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1 Parametri nadzora

#### Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

Na voljo ni nobenih informacij.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti



#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Na voljo ni nobenih informacij.

#### Osební varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema

##### Zaščito za oči/obraz

Nositi zaščito za oči/zaščito za obraz. (EN 166)

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Optiflor®

G470

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

Stran 5 od 9

### Zaščita rok

Nositi primerne zaščitne rokavice. (EN 374, Čas prodora >10 min.)

Primerni material: NBR (Nitrilni kavčuk).

Debelina materiala za rokavice  $\geq 0,1$  mm

Seznam primernih znamk s podrobnimi podatki o času uporabe je na voljo na zahtevo.

Razredčene raztopine za nanašanje  $\leq 1\%$ :

Zaščitne rokavice ni niso potrebne, če se sprejmejo enakovredni zaščitni ukrepi ob upoštevanju večje izpostavljenosti kože zaradi mokrega dela (npr. uporaba ustreznih zaščitnih mazil za kožo).

### Zaščita kože

Nosite ustrezna delovna oblačila.

### Zaščita dihal

Običajno ni potrebna osebna zaščita dihal.

### Toplotno nevarnostjo

Na voljo niso nobene dodatne ustrezne informacije.

### Nadzor izpostavljenosti okolja

Oddelek 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Agregatno stanje: | Tekoč           |
| Barva:            | bel             |
| Vonj:             | Parfumi, dišave |

|  | Metoda                 |
|--|------------------------|
| Tališče/ledišče:                                   | ca. 0 °C               |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | ca. 100 °C             |
| Vnetljivost:                                       | ni uporabeno           |
| Meje eksplozivnosti-spodnja:                       | ni določeno            |
| Meje eksplozivnosti-zgornja:                       | ni določeno            |
| Plamenišče:  | ni uporabeno           |
| Temperatura samovžiga:                             | ni določeno            |
| Temperatura razpadanja:                            | ni uporabeno           |
| pH (pri 20 °C):                                    | 6,5 - 7,5              |
| Kinematična viskoznost:<br>(pri 40 °C)             | ni določeno            |
| Topnost v vodi:<br>(pri 20 °C)                     | ki se da mešati        |
| Topnost v drugih topilih<br>ni določeno            |                        |
| Porazdelitveni koeficient<br>n-oktanol/voda:       | ni uporabeno           |
| Parni tlak:  | ni določeno            |
| Gostota (pri 20 °C):                               | 1,02 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativna gostota:                                 | ni določeno            |
| Relativna parna gostota:                           | ni določeno            |
| Lastnosti delcev:                                  | irelevantno            |

### 9.2 Drugi podatki

#### Druge varnostne značilnosti

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Dinamična viskoznost:<br>(pri 25 °C) | < 10 mPa·s (50 1/s) |
|--------------------------------------|---------------------|

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Optiflor®

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

G470

Stran 6 od 9

Na voljo ni nobenih informacij.

### ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Pri ravnanju v skladu z namenom in skladiščenju ne pride do nevarnih reakcij.

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

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Na voljo ni nobenih informacij.

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Ni znan noben nevaren produkt razkroja.

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

##### Akutna strupenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

| Št. CAS    | Sestavina  |                  |         |       |        |
|------------|--|------------------|---------|-------|--------|
|            | Pot izpostavljenosti   | Doza             | Vrste   | Izvor | Metoda |
| 90583-28-1 | Sodium lauryl sulfate  |                  |         |       |        |
|            | oralno   | LD50 >2000 mg/kg | Podgana | ATE   |        |
|            | dermalno   | LD50 >2000 mg/kg | Podgana | ATE   |        |
|            | vdišavanje prah/megla  | LC50 >5 mg/l     | Podgana | ATE   |        |
| 2634-33-5  | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on; 1,2-benzizotiazolin-3-on   |                  |         |       |        |
|            | oralno   | ATE 500 mg/kg    |         |       |        |
| 55965-84-9 | Zmes: 5-kloro-2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 247-500-7] in 2-metil-2H-izotiazol-3-on [EC št. 220-239-6] (3:1) |                  |         |       |        |
|            | oralno   | ATE 100 mg/kg    |         |       |        |
|            | dermalno   | ATE 50 mg/kg     |         |       |        |
|            | vdišavanje para  | ATE 0,5 mg/l     |         |       |        |
|            | vdišavanje prah/megla  | ATE 0,05 mg/l    |         |       |        |

##### Dražilnost in jedkost

Povzroča hudo draženje oči.

Jedkost za kožo/draženje kože: Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### Senzibilizirno učinkovanje

Vsebuje metilkloroizotiazolinon, 2-Metilizotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on. Lahko povzroči alergijski odziv.

##### Učinkovanja povzročitve raka, sprememb dedne zasnove in ogrožanja razplojevanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

##### STOT - enkratna izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Optiflor®

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

G470

Stran 7 od 9

### STOT - ponavljajoča se izpostavljenost

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### Nevarnost pri vdihavanju

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### 11.2 Podatki o drugih nevarnostih

#### Drugi podatki

Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1 Strupenost

| Št. CAS    | Sestavina                  |               |           |       |       |        |
|------------|----------------------------|---------------|-----------|-------|-------|--------|
|            | Strupenost za vodo         | Doza          | [h]   [d] | Vrste | Izvor | Metoda |
| 90583-28-1 | Sodium lauryl sulfate      |               |           |       |       |        |
|            | Akutna toksičnost za ribe  | LC50 >1 mg/l  | 96 h      |       |       |        |
|            | Akutna toksičnost za alge  | ErC50 >1 mg/l |           |       |       |        |
|            | Akutna toksičnost na rakih | EC50 >1 mg/l  | 48 h      |       |       |        |

### 12.2 Obstočnost in razgradljivost

Tenzidi, ki so prisotni v tem tej mešanici, izpolnjuje vse pravne predpise za biološko razgradnjo, kot je v Uredbi (EG) št. 648/2004.

| Št. CAS    | Sestavina  |          |    |       |
|------------|--|----------|----|-------|
|            | Metoda   | Vrednost | d  | Izvor |
|            | Evalvaciji   |          |    |       |
| 90583-28-1 | Sodium lauryl sulfate                                |          |    |       |
|            | OECD 301   | >60%     | 28 |       |
|            | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). |          |    |       |

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

### 12.4 Mobilnost v tleh

proizvod ni bil pregledan.

### 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Snovi v mešanici ne izpolnjujejo kriterijev PBT/vPvB po XIII. prilogi uredbe REACH.

### 12.6 Lastnosti endokrinih motilcev

Ta izdelek ne vsebuje snovi, ki ima lastnosti endokrinega motilca pri neciljnih organizmih, in nima sestavin, ki izpolnjujejo ta merila.

### 12.7 Drugi škodljivi učinki

Na voljo ni nobenih informacij.

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

#### Ravnanje z ostanki zmesi

Odstranjevanje odpadnih snovi v skladu uradnimi predpisi.

Predaja pooblaščenemu podjetju za odstranjevanje odpadnih snovi.

#### Klasifikacijska številka odpadka - Produktni ostanki/Nerabljen produkt

070299 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU plastike, sintetične gume in umetnih vlaken; Odpadki, ki niso navedeni drugje

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Optiflor®

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

G470

Stran 8 od 9

### Klasifikacijska številka odpadka - Pakiranje

150102 ODPADNA EMBALAŽA; ABSORBENTI, ČISTILNE KRPE, FILTRIRNA SREDSTVA IN ZAŠČITNA OBLAČILA, KI NISO NAVEDENI DRUGJE; Embalaža (vključno z embalažo, ločeno zbrano kot komunalni odpadek); Plastična embalaža

### Ravnanje z neočiščeno embalažo

Nekontaminirana in popolnoma zpraznjena embalaža se sme reciklirati.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

### Kopenski transport (ADR/RID)

**14.1 Številka ZN in številka ID:** Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### Transport z rečno plovbo (ADN)

**14.1 Številka ZN in številka ID:** Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### Pomorski ladijski transport (IMDG)

**14.1 Številka ZN in številka ID:** Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.  
Marine pollutant: no

### Zračni transport (ICAO-TI/IATA-DGR)

**14.1 Številka ZN in številka ID:** Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.

### 14.5 Nevarnosti za okolje

OGROŽA OKOLJE: Ne

### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Niso potrebni posebni preventivni ukrepi.

### 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

ni uporabeno

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 75

2010/75/EU (VOC): < 0,3 %

#### Dodatni napotki

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

#### Nacionalni predpisi

Razred ogrožanja vode (D): 2 - ki ogroža vodo

### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Varnostni pregledi za snovi v tej zmesi niso bili izvedeni.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### Spremembe

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih): 1,2,7,9,14,15.

### Okrajšave in kratice

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances



# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Optiflor®

G470

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

Stran 9 od 9

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

Postopkovne kategorije v skladu s smernicami ECHA za zahteve po informacijah in oceno kemijske varnosti, poglavje R.12

PROC 1: Uporaba v zaprtih postopkih.

PROC 2: Kemična proizvodnja ali prečiščevanje v zaprtem, neprekinjenem procesu z občasno nadzorovano izpostavljenostjo ali procesi z enakovrednimi pogoji zadrževanja

PROC 4: Kemična proizvodnja, kadar obstaja možnost izpostavljenosti

PROC 7: Industrijsko brizganje

PROC 8 (prenos): Redčenje koncentratov, uporaba sredstev za čiščenje cevi, ročno doziranje sredstev za pranje tekstila.

PROC 9: Prenos snovi ali zmesi v majhne vsebnike (namenska polnilna linija, vključno s tehtanjem)

PROC 10 (nanašanje z valjčkom ali čopičem): Postopek obdelave brez velikopovršinskega pršenja.

PROC 11 (neindustrijsko brizganje): Postopek obdelave z velikopovršinskim brizganjem (npr. visokotlačni postopek, top za peno).

PROC 13: Obdelava izdelkov s potapljanjem in polivanjem

PROC 19 (ročno mešanje z neposrednim stikom): Čiščenje in razkuževanje rok

### Besedilo H in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

|        |   |
|--------|---|
| H301   | Strupeno pri zaužitju.  |
| H302   | Zdravju škodljivo pri zaužitju.   |
| H310   | Smrtno v stiku s kožo.  |
| H314   | Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  |
| H315   | Povzroča draženje kože.   |
| H317   | Lahko povzroči alergijski odziv kože.   |
| H318   | Povzroča hude poškodbe oči.   |
| H319   | Povzroča hudo draženje oči.   |
| H330   | Smrtno pri vdihavanju.  |
| H400   | Zelo strupeno za vodne organizme.   |
| H410   | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.   |
| EUH071 | Jedko za dihalne poti.  |
| EUH208 | Vsebuje metilklorozotiazolinon, 2-Metilzotiazol-3(2H)-on, 1,2-benzizotiazol-3(2H)-on.<br>Lahko povzroči alergijski odziv. |

### Nadaljnji podatki

Ocena draženja kože in oči ter jedkosti je bila v nasprotju z Uredbo (ES) št. 1272/2008, Priloga I, del 2 in 3, izvedena s testi in vitro na proizvodu in/ali določili Priloge I, del 1.1.0.

Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]: 9 (1)

Podatki na tem varnostnem listu ustrezajo po najboljšem znanju našim spoznajem na dan, ko so bili natisnjeni. Informacije bi naj služile kot napotki za varno shranjevanje, predelavo, transport in odstranjevanje proizvoda, ki je naveden v tej varnostni listini. Podatki se ne dajo prenesti na druge proizvode. V kolikor se proizvod meša ali obdeluje z drugimi materiali, ali če je podvržen obdelavi, se podatki v tej varnostni listini, v kolikor iz tega ni mogoče sklepati izrecno česa drugega, ne morejo prenesti na novi material, ki je tako izdelan.

*(Podatki o nevarnih vsebovanih snoveh so vsakokrat v skladu z zadnjim veljavnim varnostnim podatkovnim listom preddobavitelja.)*