

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Polybuz® Trendy

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

T201

Stran 1 od 11

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

#### 1.1 Identifikator izdelka

Polybuz® Trendy

UFI: K5C0-Y0J6-H00M-T3US

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

##### Uporaba snovi/zmesi

EuPCS: PC-CLN-12.1 Proizvodi za čiščenje/nego kamna in ploščic – redna uporaba, PC-CLN-13.1 Proizvodi za čiščenje tal

Kategorije postopkov [PROC]: 8, 10

#### 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.

Izdelek sam ne gori naprej. Kljub vnetišču < 60 °C zato ni klasificiran kot vnetljiv.

#### 2.2 Elementi etikete

##### Uredbo (ES) št. 1272/2008

Opozorilna beseda: Pozor

Piktogrami:



##### Stavki o nevarnosti

H319 Povzroča hudo draženje oči.

##### Previdnostni stavki

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

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

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Polybuz® Trendy

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

T201

Stran 2 od 11

### Nevarne sestavine

| Št. CAS    | Sestavina   | Delež        |                  |             |
|------------|---|--------------|------------------|-------------|
|            | Št. ES  | Indeks št.   | Št. REACH        |             |
|            | Razvrstitev (Uredbo (ES) št. 1272/2008)   |              |                  |             |
| 64-17-5    | Etanol  |              |                  | 10 - < 15 % |
|            | 200-578-6   | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |             |
|            | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319   |              |                  |             |
| 1569-02-4  | 1-Etoksipropan-2-ol   |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | 216-374-5   | 603-177-00-8 | 01-2119462792-32 |             |
|            | Flam. Liq. 3, STOT SE 3; H226 H336  |              |                  |             |
| 68411-30-3 | Sodium dodecyl benzene sulfonate  |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | 270-115-0   |              | 01-2119489428-22 |             |
|            | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412 |              |                  |             |
| 26183-52-8 | Alkilpolietoksilat  |              |                  | 1 - < 5 %   |
|            | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318   |              |                  |             |

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  |                                  |             |
| 64-17-5    | 200-578-6   | Etanol                           | 10 - < 15 % |
|            | inhalacijski: LC50 = >20 mg/l (hlapi); kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = >2000 mg/kg<br>Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100         |                                  |             |
| 1569-02-4  | 216-374-5   | 1-Etoksipropan-2-ol              | 1 - < 5 %   |
|            | inhalacijski: LC50 = >10000 mg/l (hlapi); kožni: LD50 = 8100 mg/kg; oralni: LD50 = >5000 mg/kg  |                                  |             |
| 68411-30-3 | 270-115-0   | Sodium dodecyl benzene sulfonate | 1 - < 5 %   |
|            | inhalacijski: LC50 = >5 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = >2000 mg/kg; oralni: LD50 = 500 mg/kg                                    |                                  |             |
| 26183-52-8 |   | Alkilpolietoksilat               | 1 - < 5 %   |
|            | inhalacijski: LC50 = > 5 mg/l (prah ali meglice); kožni: LD50 = > 2000 mg/kg; oralni: LD50 = 500 mg/kg<br>Eye Dam. 1; H318: >= 20 - 100 |                                  |             |

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

< 5 % anionske površinsko aktivne snovi, < 5 % neionske površinsko aktivne snovi, dišave (Benzyl alcohol, Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal, Citronellol).

## 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.

#### Pri stiku s kožo

Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda 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.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Polybuz® Trendy

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

T201

Stran 3 od 11

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 izgorevanja:  
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 Osebni 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**

Pobrati 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.

#### **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**

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Polybuz® Trendy

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

T201

Stran 4 od 11

### 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.
- Ne vdihavati plina/dima/hlapov/meglince.
- Uporabljati le v dobro prezračenih prostorih.

#### 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

#### Kontrolni parametri

| Št. CAS   | Snov                 | ppm  | mg/m <sup>3</sup> | vl/m <sup>3</sup> | Kategorija | Izvor |
|-----------|----------------------|------|-------------------|-------------------|------------|-------|
| 1569-02-4 | 1-etoksiopropan-2-ol | 50   | 220               |                   | 8 ur       |       |
|           |                      | 100  | 440               |                   | KTV        |       |
| 64-17-5   | Etanol (Etilalkohol) | 500  | 960               |                   | 8 ur       |       |
|           |                      | 1000 | 1910              |                   | KTV        |       |

#### Drugi podatki o dovoljenih mejnih vrednostih

- Na voljo ni nobenih informacij.

### 8.2 Nadzor izpostavljenosti



#### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

- Na voljo ni nobenih informacij.

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

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Polybuz® Trendy

T201

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

Stran 5 od 11

### Zaščito za oči/obraz

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

### 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

Uporabljati le v dobro prezračevanih prostorih.

Ob nezadostnem prezračevanju nositi opremo za zaščito dihal. (EN 14387)

### 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:            | zelenomoder     |
| Vonj:             | Parfumi, dišave |

|  | Metoda                 |
|--|------------------------|
| Tališče/ledišče:                                   | - 5 °C                 |
| Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča: | > 90 °C                |
| Vnetljivost:                                       | ni uporabeno           |
| Meje eksplozivnosti-spodnja:                       | ni določeno            |
| Meje eksplozivnosti-zgornja:                       | ni določeno            |
| Plamenišče:  | 48 °C                  |
| Temperatura samovžiga:                             | ni določeno            |
| Temperatura razpadanja:                            | ni uporabeno           |
| pH (pri 20 °C):                                    | 5,5 - 6,5              |
| 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):                               | 0,98 g/cm <sup>3</sup> |
| Relativna gostota:                                 | ni določeno            |
| Relativna parna gostota:                           | ni določeno            |
| Lastnosti delcev:                                  | irelevantno            |

### 9.2 Drugi podatki

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



### Polybuz® Trendy

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

T201

Stran 6 od 11

#### Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Nadaljnja gorljivost:

Ni gorenja, ki se samo vzdržuje

#### Druge varnostne značilnosti

Dinamična viskoznost:

< 10 mPa·s (50 1/s)

(pri 25 °C)

#### Splošni napotki

Na voljo ni nobenih informacij.

### ODDELEK 10: Obstojnost 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.

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Polybuz® Trendy

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

T201

Stran 7 od 11

| Št. CAS    | Sestavina                        |                   |         |       |        |
|------------|----------------------------------|-------------------|---------|-------|--------|
|            | Pot izpostavljenosti             | Doza              | Vrste   | Izvor | Metoda |
| 64-17-5    | Etanol                           |                   |         |       |        |
|            | oralno                           | LD50 >2000 mg/kg  | Podgana | ATE   |        |
|            | dermalno                         | LD50 >2000 mg/kg  | Podgana | ATE   |        |
|            | vdihavanje (4 h) para            | LC50 >20 mg/l     | Podgana | ATE   |        |
| 1569-02-4  | 1-Etoksiopropan-2-ol             |                   |         |       |        |
|            | oralno                           | LD50 >5000 mg/kg  | Podgana |       |        |
|            | dermalno                         | LD50 8100 mg/kg   | Zajec   |       |        |
|            | vdihavanje (4 h) para            | LC50 >10000 mg/l  | Podgana |       |        |
| 68411-30-3 | Sodium dodecyl benzene sulfonate |                   |         |       |        |
|            | oralno                           | LD50 500 mg/kg    | Podgana | ATE   |        |
|            | dermalno                         | LD50 >2000 mg/kg  | Podgana | ATE   |        |
|            | vdihavanje prah/megla            | LC50 >5 mg/l      | Podgana | ATE   |        |
| 26183-52-8 | Alkilpolietoksilat               |                   |         |       |        |
|            | oralno                           | LD50 500 mg/kg    | Podgana | ATE   |        |
|            | dermalno                         | LD50 > 2000 mg/kg | Podgana | ATE   |        |
|            | vdihavanje prah/megla            | LC50 > 5 mg/l     | Podgana | ATE   |        |

### Dražilnost in jedkost

Povzroča hudo draženje oči.

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

### Senzibilizirno učinkovanje

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

### 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.

### 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

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Polybuz® Trendy

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

T201

Stran 8 od 11

| Št. CAS    | Sestavina                        |               |           |       |                                       |          |
|------------|----------------------------------|---------------|-----------|-------|---------------------------------------|----------|
|            | Strupenost za vodo               | Doza          | [h]   [d] | Vrste | Izvor                                 | Metoda   |
| 64-17-5    | Etanol                           |               |           |       |                                       |          |
|            | Akutna toksičnost za ribe        | LC50<br>mg/l  | >1000     | 96 h  |                                       |          |
|            | Akutna toksičnost za alge        | ErC50<br>mg/l | >100      |       |                                       |          |
|            | Akutna toksičnost na rakih       | EC50<br>mg/l  | >1000     | 48 h  | Daphnia magna                         | IUCLID   |
| 1569-02-4  | 1-Etoksiopropan-2-ol             |               |           |       |                                       |          |
|            | Akutna toksičnost na rakih       | EC50<br>mg/l  | 5,465     | 48 h  | Daphnia magna<br>(velika vodna bolha) |          |
| 68411-30-3 | Sodium dodecyl benzene sulfonate |               |           |       |                                       |          |
|            | 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  |                                       |          |
| 26183-52-8 | Alkilpolietoksilat               |               |           |       |                                       |          |
|            | Akutna toksičnost za alge        | ErC50<br>mg/l | 19,6      | 72 h  |                                       | OECD 201 |
|            | Akutna toksičnost na rakih       | EC50<br>mg/l  | 15,0      | 48 h  | Daphnia magna<br>(velika vodna bolha) | OECD 202 |

### 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   |          |    |       |  |
| 64-17-5    | Etanol   |          |    |       |  |
|            | OECD 301   | >60%     | 28 |       |  |
|            | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). |          |    |       |  |
| 1569-02-4  | 1-Etoksiopropan-2-ol                                 |          |    |       |  |
|            | OECD 301   | >70      | 28 |       |  |
|            | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). |          |    |       |  |
| 68411-30-3 | Sodium dodecyl benzene sulfonate                     |          |    |       |  |
|            | OECD 301   | >60%     | 28 |       |  |
|            | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). |          |    |       |  |
| 26183-52-8 | Alkilpolietoksilat                                   |          |    |       |  |
|            | OECD 301 B   | > 60 %   | 28 |       |  |
|            | Biološko enostavno razgradljiv (po OECD kriterijih). |          |    |       |  |

### 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

Nobenega opozorila glede bioakumulacijskega potenciala.

#### Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda

| Št. CAS   | Sestavina            | Log Pow |
|-----------|----------------------|---------|
| 64-17-5   | Etanol               | -0,31   |
| 1569-02-4 | 1-Etoksiopropan-2-ol | <1      |



# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Polybuz® Trendy

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

T201

Stran 9 od 11

### BCF

| Št. CAS   | Sestavina           | BCF  | Vrste | Izvor |
|-----------|---------------------|------|-------|-------|
| 1569-02-4 | 1-Etoksipropan-2-ol | 3,16 |       |       |

#### 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**

070601 ODPADKI IZ ORGANSKIH KEMIJSKIH PROCESOV; Odpadki iz PPDU masti, maziv, mil, pralnih sredstev, razkužil in kozmetičnih sredstev; Pralne tekočine na vodni osnovi in matične lužnice; nevarni odpadki

#### **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.

### **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**

# Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



## Polybuz® Trendy

T201

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

Stran 10 od 11

### EU Podatki, določeni s predpisi

Omejitve pri uporabi (REACH, priloga XVII):

Vdor 3, Vdor 40, Vdor 75

2010/75/EU (VOC): 18,7 %

### Dodatni napotki

Odredba (ES) št.648/2004 o detergentih

### Nacionalni predpisi

Razred ogrožanja vode (D): 1 - v majhni meri 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): 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

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)

H225 Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.

H226 Vnetljiva tekočina in hlapi.

H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H315 Povzroča draženje kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H336 Lahko povzroči zaspanost ali omotico.

H412 Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

## Varnostni list

v skladu z Uredbo (ES) št. 1907/2006



### Polybuz® Trendy

T201

Datum revidirane izdaje: 28.04.2023

Stran 11 od 11

#### Nadaljnji podatki

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.)*