

Polybuz® Trendy

: 4.9.2025.

T201

1 10

Поглавље 1. Идентификација хемикалије и привредног друштва/ предузетника

1.1. Идентификатор производа

Polybuz® Trendy

1.2. Идентификовани начини коришћења хемикалије и начини коришћења који се не препоручују

Употреба материјала/смеше

EuPCS: PC-CLN-12.1 Cleaning/care products for stone and tiles - regular use, PC-CLN-13.1 Floor cleaning products

[PROC]: 8, 10

1.3. Подаци о снабдевачу безбедносног листа

: BUZIL-WERK Wagner GmbH & Co. KG
 : Fraunhofer Str. 17
 : D-87700 Memmingen
 : +49 (0) 8331 930-6 : +49 (0) 8331 930-880
 - : info@buzil.de
 : info@buzil.de
 : www.buzil.com

1.4. Број телефона за хитне случајеве:

+49 (0) 8331 930-6 (08:00 - 16:00 h) (24) +381
 11 3608 440

Поглавље 2. Идентификација опасности

2.1. Класификација хемикалије

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Eye Irrit. 2; H319

H: 16.

60°C.

2.2. Елементи обележавања

Уредбом (ЕЗ) бр. 1272/2008

Реч упозорења:

Пиктограми опасности:



Обавештења о опасности

H319

Обавештења о мерама предострожности

P305+P351+P338

P337+P313

2.3. Остале опасности

PBT/vPvB

REACH- ,

XIII.

Поглавље 3. Састав/ Подаци о састојцима

3.2. Подаци о састојцима смеше

Релевантни састојци

Polybuz® Trendy

: 4.9.2025.

T201

2 10

| CAS | E | REACH | |
|------------|---|--------------|------------------|
| | () () . 1272/2008) | | |
| 64-17-5 | | | 15 - < 20 % |
| | 200-578-6 | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |
| | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319 | | |
| 1569-02-4 | 1-Ethoxy-2-propanol | | 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 | Decan-1-ol, ethoxylated | | 1 - < 5 % |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318 | | |
| | H EUH: 16. | | |

SCL, M-фактор и/или ATE

| CAS | E | SCL, - / ATE | |
|------------|-----------|--|-------------|
| 64-17-5 | 200-578-6 | | 15 - < 20 % |
| | 50 - 100 | : LC50 = 95,6 mg/l (); : LD50 = 6200 mg/kg Eye Irrit. 2; H319: >= | |
| 1569-02-4 | 216-374-5 | 1-Ethoxy-2-propanol | 1 - < 5 % |
| | | : LC50 = > 10000 mg/l (); : LD50 = > 5000 mg/kg; : LD50 = > 5000 mg/kg | |
| 68411-30-3 | 270-115-0 | Sodium dodecyl benzene sulfonate | 1 - < 5 % |
| | | : LD50 = > 2000 mg/kg; : LD50 = 500 mg/kg | |
| 26183-52-8 | | Decan-1-ol, ethoxylated | 1 - < 5 % |
| | 20 - 100 | : LD50 = > 2000 mg/kg; : LD50 = 500 mg/kg Eye Dam. 1; H318: >= | |

Ознака састојака према ПРАВИЛНИК О ДЕТЕРГЕНТИМА

< 5 % , < 5 % (Benzyl alcohol, Benzyl salicylate, Hexyl cinnamal, Citronellol).

Поглавље 4. Мере прве помоћи

4.1. Опис мера прве помоћи

Опште информације

После удисања

У додиру са кожом

Након контакта са очима

Након гутања

4.2. Најважнији симптоми и ефекти, акутни и одложени

Polybuz® Trendy

: 4.9.2025.

T201

4 10

Поглавље 7. Руковање и складиштење

7.1. Предострожности за безбедно руковање

Упутства за сигурно руковање

/ / /

Упутства за заштиту од пожара и експлозије

Упутства о општој хигијени на радном месту

○

Остали подаци за руковање

7.2. Услови за безбедно складиштење, укључујући некомпатибилности

Захтеви у погледу простора за складиштење и посуда

Упутства за заједничко складиштење

Даљи подаци о условима складиштења

7.3. Специфичне крајње употребе

Поглавље 8. Контрола изложености/ лична заштита

8.1. Контролни параметри

Обавезујуће граничне вредности изложености хемијским материјама на радном месту

| CAS | | ppm | mg/m ³ | /cm ³ | | |
|---------|-----|------|-------------------|------------------|--|--|
| 64-17-5 | ; - | 1000 | 1900 | | | |

Додатна упутства за граничне вредности

8.2. Контрола изложености

Одговарајући технички уређаји за управљање

Мера индивидуалне заштите, као што је лична заштитна опрема

Заштиту очију/лица

/ . (EN 166)

Заштиту коже руку

. (EN 374, III)

: NBR () /

> 0,1 mm



Polybuz® Trendy
T201

: 4.9.2025.

5 10

<= 1%:

(.)

Заштиту коже других делова тела

Заштиту дисајних органа

Заштиту од термичких опасности

Ограничење и надзор експозиције човекове околине

6:

Поглавље 9. Физичка и хемијска својства

9.1. Подаци о основним физичким и хемијским својствима

| | Метода |
|--------------------------|-------------------|
| Температура складиштења: | - 5 °C > 90 °C |
| Температура употребе: | 37 °C |
| рН (20 °C): | 5,5 - 6,5 |
| (40 °C): | |
| (20 °C): | |
| Густина (20 °C): | 0,98 g/cm³ |

9.2. Остали подаци

Подаци у вези са класама физичке опасности

Друге безбедносне карактеристике

(25 °C): < 10 mPa·s (50 1/s)

Додатна упутства

Polybuz® Trendy
 T201

: 4.9.2025.

6 10

Поглавље 10. Стабилност и реактивност**10.1. Реактивност****10.2. Хемијска стабилност****10.3. Могућност опасних реакција****10.4. Услови које треба избегавати****10.5. Некомпатибилни материјали****10.6. Опасни производи разградње****Поглавље 11. Токсиколошки подаци****11.1. Подаци у вези са класама опасности по здравље које су утврђене прописом којим се уређује класификација, паковање и обележавање хемикалија****Акутна токсичност****АТЕ_{mix} израчунат**

АТЕ () > 2000 mg/kg; АТЕ () > 2000 mg/kg; АТЕ () > 20 mg/l; АТЕ () > 5 mg/l

| CAS | | | | | |
|------------|----------------------------------|-------------------|--|--------|---|
| | | | | | M |
| 64-17-5 | | | | | |
| | | LD50 6200 mg/kg | | IUCLID | |
| | (4 h) | LC50 95,6 mg/l | | RTECS | |
| 1569-02-4 | 1-Ethoxy-2-propanol | | | | |
| | | LD50 > 5000 mg/kg | | | |
| | | LD50 > 5000 mg/kg | | | |
| | (4 h) | LC50 > 10000 mg/l | | | |
| 68411-30-3 | Sodium dodecyl benzene sulfonate | | | | |
| | | LD50 500 mg/kg | | | |
| | | LD50 > 2000 mg/kg | | | |
| 26183-52-8 | Decan-1-ol, ethoxylated | | | | |
| | | LD50 500 mg/kg | | | |
| | | LD50 > 2000 mg/kg | | | |

Иритативност и корозивност**Сензибилизација**

Polybuz® Trendy

: 4.9.2025.

T201

8 10

12.3. Потенцијал биоакумулације**Коефицијент расподеле у систему n-октанол/вода**

| CAS | | Log Pow |
|-----------|---------------------|---------|
| 64-17-5 | | -0,31 |
| 1569-02-4 | 1-Ethoxy-2-propanol | 1,46 |

BCF

| CAS | | BCF | | |
|-----------|---------------------|------|--|--|
| 1569-02-4 | 1-Ethoxy-2-propanol | 3,16 | | |

12.4. Мобилност у земљишту**12.5. Резултати ПБТ и вПвБ процене**

PBT/vPvB REACH- , XIII.

12.6. Подаци о својствима у вези са ендокриним поремећајима**12.7. Остали штетни ефекти****Поглавље 13. Одлагање****13.1. Методе третмана отпада**

Упутства уа уклањање смећа

Индексни број из Каталога отпада - неискоришћени производа

070601

Индексни број из Каталога отпада - контаминиране амбалаже

150102

Контаминиране амбалаже

Поглавље 14. Подаци о транспорту**Копнени транспорт (ADR/RID)****14.1. UN број или ID број:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN назив у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Класе опасности у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Група паковања:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Транспорт у унутрашњем речном саобраћају (ADN)**14.1. UN број или ID број:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.2. UN назив у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.3. Класе опасности у транспорту:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.4. Група паковања:

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Транспорт у морском саобраћају (IMDG)

Polybuz® Trendy

: 4.9.2025.

T201

9 10

- 14.1. UN број или ID број:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. UN назив у транспорту: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Класе опасности у транспорту: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Група паковања: No dangerous good in sense of this transport regulation.

Ваздушни транспорт (ICAO-TI/IATA-DGR)

- 14.1. UN број или ID број:** No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.2. UN назив у транспорту: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.3. Класе опасности у транспорту: No dangerous good in sense of this transport regulation.
14.4. Група паковања: No dangerous good in sense of this transport regulation.

14.5. Опасности по животну средину

:

14.6. Посебне предострожности за корисника

.

14.7. Поморски транспорт у расутом стању у складу са актима Међународне поморске организације

Поглавље 15. Регулаторни подаци

15.1. Прописи у вези са безбедношћу, здрављем и животном средином специфични за хемикалију

ЕУ-прописи

(REACH, XVII):
 3, 40, 75
 2010/75/ 20,9 %
 :

Додатна упутства

() . 648/2004

Национални прописи

(D): 1 -

додатна упутства

(„ , , „ , . 36/2009, 88/2010, 92/2011, 93/2012 25/2015) //

(„ , , „ , . 105/2013, 52/2017, 21/2019, 40/2023) //

(„ , . 25/2015) //

01.09.2024. . 11/24)) //

95/2018, 10/2019)

 („ , . 100/11;
(. „ , . 104/2016, 83/2018,
95/2018, 10/2019)**15.2. Процена безбедности хемикалије**

Поглавље 16. Остали подаци

Промене

: 7,16.

Краћеница и акронима

Flam. Liq. 2: , 2

Acute Tox. 4: , 4

Skin Irrit. 2: , 2

Eye Dam. 1: , 1

Eye Irrit. 2: , 2

STOT SE 3: - , 3

Aquatic Chronic 3: : 3

Polybuz® Trendy

: 4.9.2025.

T201

10 10

ADR: Accord europ en 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%

ECHA (European Chemicals Agency -

. 12

PROC 1:

PROC 2:

PROC 3:

PROC 7:

PROC 8 ():

PROC 9:

PROC 10 ():

PROC 11 ():

PROC 13:

PROC 19 ():

Класификовање мешавина и употребљена метода процене према одредби (ЕЗ) бр. 1272/2008 [CLP]

| | |
|--------------------|--|
| Eye Irrit. 2; H319 | |
|--------------------|--|

Текст фрази H и EУH (Број и пуни текст)

H225

H226

H302

H315

H318

H319

H336

H412

Даљи подаци

(Подаци опасних садржаних материја потичу из дотичних последње важећих сигурносних листова
 предиспоручиоца.)