

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 20. jan. 2023

Datum tiskanja: 25. jan. 2023

Verzija: 1

Stran 1/10



## Allzweckreiniger EU

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

#### 1.1. Identifikator izdelka

Komercialno ime/Oznaka:

Allzweckreiniger EU

Proizvod št.:

228

UFI:

075Q-K69W-V7S0-HMJJ

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

Uporaba snovi/zmesi:

Čistilno sredstvo

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj (proizvajalec/uvoznik/ekskluzivni zastopnik/naslednji uporabnik/trgovec):

Otto Oehme GmbH

FEA

Industriestr. 20

90584 Allersberg

Germany

Telefon: 09176/98050

Telefaks: 09176/980555

E-pošta: Info@Oehme-Lorito.de

Spletna stran: www.Oehme-Lorito.de

#### 1.4. Telefonska številka za nujne primere

Ni razpoložljivih podatkov

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

| Razredi in kategorije nevarnosti            | Stavki o nevarnosti               | Postopek razvrstitve |
|---|-----------------------------------|----------------------|
| Resne okvare oči/draženje<br>(Eye Irrit. 2) | H319: Povzroča hudo draženje oči. |                      |

#### 2.2. Elementi etikete

Označevanje po odredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost:



GHS07

Klicaj

Opozorilna beseda: Pozor

Opozorila za nevarnost za zdravje

H319

Povzroča hudo draženje oči.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 20. jan. 2023

Datum tiskanja: 25. jan. 2023

Verzija: 1

Stran 2/10



## Allzweckreiniger EU

Dopolnjevalne nevarne lastnosti: ni

### Previdnostni stavki Preprečevanje

P280 Nositi zaščitne rokavice/zaščito za oči/zaščito za obraz.

### Previdnostni stavki Reakcija

P337 + P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

## 2.3. Druge nevarnosti

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 3: Sestava / podatki o sestavinah

### 3.2. Zmesi

Nevarne sestavine / Nevarna onesnaženja / Stabilizatorji:

| Indikatorji produkta   | Ime snovi<br>Razvrstitev po Uredbi (EU) št. 1272/2008 [CLP]   | Koncentracija         |
|--|---|-----------------------|
| št.CAS: 64-17-5<br>ES-št.: 200-578-6<br>Št. INDEKSA: 603-002-00-5<br>REACH št.:<br>01-2119457610-43-XXXX | <b>ethanol</b><br>Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225)<br>☠️⚠️ Nevarno  | 5 - < 10<br>utežni %  |
| št.CAS: 69011-36-5   | <b>Isotridecanol,ethoxylated</b><br>Acute Tox. 4 (H302), Eye Dam. 1 (H318)<br>☠️⚠️ Nevarno                        | 1 - ≤ 5<br>utežni %   |
| št.CAS: 34590-94-8<br>ES-št.: 252-104-2<br>REACH št.:<br>01-2119450011-60-XXXX                           | <b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b><br>Snov, za katero velja skupna omejitev izpostavljanja na delovnem mestu. | 1 - ≤ 5<br>utežni %   |
| št.CAS: 78-93-3<br>ES-št.: 201-159-0<br>Št. INDEKSA: 606-002-00-3<br>REACH št.:<br>01-2119457290-43-XXXX | <b>butanone</b><br>Eye Irrit. 2 (H319), Flam. Liq. 2 (H225), STOT SE 3 (H336)<br>☠️⚠️ Nevarno EUH066              | 0 - < 0,1<br>utežni % |

Besedilo H- in EUH stavkov: glej oddelek 16.

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

#### Splošne informacije:

Ob nezgodi ali slabem pocutju, takoj poiskati zdravniško pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo). Ponesrečenca odstranite iz področja nevarnosti. Onesnažena, prepojena oblačila slecite. Če je oseba nezavestna in je dihanje v redu, jo namestite v položaj za nezavestnega in poiščite medicinsko pomoč. Ponesrečenca ne pustiti brez nadzora.

#### Po vdihavanju:

Skrbeti za sveži zrak. Pri draženju dihalnih poti obiskati zdravnika.

#### Pri stiku s kožo:

Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Ob stiku s kožo takoj izprati z obilo voda in milo.

#### Po 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. Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.

#### Po zaužitju:

Izprati usta. Ob slabem pocutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Dati piti veliko vode v majhnih požirkih (učinek razredčevanja).

#### Samozaščita osebe, ki nudi prvo pomoč:

Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

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

Resne okvare oči/draženje

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 20. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 25. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 3/10



## Allzweckreiniger EU

### 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:

Prilagodite se okolju

#### Neustrezna sredstva za gašenje:

Za to mešanico ni omejitev glede gasilnih sredstev

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

Vsebuje gorljivo snov. Hlapi so težji od zraka in se širijo po tleh.

Eksplozivne mešanice z zrakom so možne tudi pri normalnih temperaturah. na

Pazi na preblisk. V primeru požara možni izgorevalni plini ali hlapi.

#### Nevarni produkti izgorovanja:

Ob požaru: Plini/hlapi, strupen

### 5.3. Nasvet za gasilce

Uporabiti zaščitni dihalni aparat, ki ni odvisen od zraka v okolju, in nositi zaščitno oblačilo za kemikalije.

### 5.4. Dodatna opozorila

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

## ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

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

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

##### Previdnostni ukrepi za osebje:

Ljudi spraviti na varno. Ne vdihavajte hlapov / aerosolov. Posebna nevarnost za spolzkost zaradi izteklega/politega proizvoda. Uporabljajte osebno zaščitno opremo.

##### Zaščitna oprema:

Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz.

#### 6.1.2. Za reševalce

##### Osebna zaščitna oprema:

Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo ali vodotoke.

### 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).

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Varna uporaba: glej oddelek 7 Osebna zaščitna oprema: glej oddelek 8 Odstranitev: glej oddelek 13

### 6.5. Dodatna opozorila

S primerno posodo preprečiti onesnaženje okolja.

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

#### Zaščitni ukrepi

##### Navodila za varno uporabo:

Uporabljati osebno zaščitno opremo (glej oddelek 8).Preprečite: Vdihavanje hlapov ali megla/aerosolov

Očesni kontakt

##### Napotki o splošni industrijski higieni

Na delovnem mestu je prepovedano jesti, piti, kaditi, njuhati. Izogibati se kontaktu s kožo, očmi in obleko.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 20. jan. 2023

Datum tiskanja: 25. jan. 2023

Verzija: 1

Stran 4/10



## Allzweckreiniger EU

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

#### Tehnični ukrepi in pogoji skladiščenja:

Rezervoar hraniti dobro zaprt v hladnem, dobro zračnem prostoru.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

### 8.1. Parametri nadzora

#### 8.1.1. Mejne vrednosti na delovnem mestu

| Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) | Ime snovi   | ① Dolgotrajna mejna vrednost na delovnem mestu<br>② Kratkotrajna mejna vrednost na delovnem mestu<br>③ Trenutna vrednost<br>④ postopek nadzora oz. opazovanja<br>⑤ Opomba |
|---|---|---|
| SI<br>od 4. dec. 2018                     | <b>ethanol</b><br>št.CAS: 64-17-5<br>ES-št.: 200-578-6                            | ① 500 ppm (960 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 1.000 ppm (1.920 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ Y   |
| IOELV (EU)                                | <b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b><br>št.CAS: 34590-94-8<br>ES-št.: 252-104-2 | ① 50 ppm (308 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (may be absorbed through the skin)   |
| SI<br>od 4. dec. 2018                     | <b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b><br>št.CAS: 34590-94-8<br>ES-št.: 252-104-2 | ① 50 ppm (308 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 50 ppm (308 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo) K, EU1                                  |
| IOELV (EU)                                | <b>butanone</b><br>št.CAS: 78-93-3<br>ES-št.: 201-159-0                           | ① 200 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 300 ppm (900 mg/m <sup>3</sup> )  |
| SI  | <b>butanone</b><br>št.CAS: 78-93-3<br>ES-št.: 201-159-0                           | ① 200 ppm (600 mg/m <sup>3</sup> )<br>② 300 ppm (900 mg/m <sup>3</sup> )<br>⑤ (računati je treba z možnostjo prodiranja skozi kožo) K, Y, BAT, EU1                        |

#### 8.1.2. Biološke mejne vrednosti

| Tip mejne vrednosti (dežela proizvajalka) | Ime snovi   | Mejna vrednost | ① Parameter<br>② Poskusni material<br>③ Datum jemanja vzorca:<br>④ Opomba |
|---|---|----------------|---|
| BAT (SI)<br>od 11. maj 2021               | <b>butanone</b><br>št.CAS: 78-93-3<br>ES-št.: 201-159-0 | 2 mg/L         | ① metil etil keton<br>② urin<br>③ ob koncu delovne izmene                 |

#### 8.1.3. Vrednosti DNEL-/PNEC

Ni razpoložljivih podatkov

### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

#### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Ni razpoložljivih podatkov

#### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

##### Zaščita oči/obraza:

Očala z okvirjem in bočno zaščito EN 166

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 20. jan. 2023

Datum tiskanja: 25. jan. 2023

Verzija: 1

Stran 5/10



## Allzweckreiniger EU

### Zaščita kože:

Nositi je potrebno zaščitne rokavice EN ISO 374 Primerni material: Čas prodora min Če želimo rokavice ponovno uporabiti, jih, pred snetjem očistimo in jih pustimo na zraku. Upoštevati je potrebno roke trajanja materiala in njegove lastnosti nabrekanja.

### Zaščita dihal:

Zaščito dihal potrebujete pri: nastajanje aerosola ali megle Vrsta filtra: A2 P2

### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

#### Videz

Agregatno stanje: Tekoč

Barva: modro

Vonj: 10 / 5000 Übersetzungsergebnisse dišeče

#### Osnovni podatki, ki so pomembni za varnost

| Parameter  | Vrednost              | pri °C | ① Metoda<br>② Opomba              |
|--|-----------------------|--------|-----------------------------------|
| pH   | ≈ 9                   | 20 °C  |                                   |
| Tališče  | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |
| Ledišče  | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |
| Začetno vrelišče in območje vrelišča                 | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |
| Temperatura razpadanja                               | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |
| Plamtišče  | > 35 °C               |        | ② unterhält die Verbrennung nicht |
| Hitrost izparevanja                                  | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |
| Temperatura samovžiga                                | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |
| Zgornje/spodnje meje vnetljivosti ali eksplozivnosti | > 1,3 - ≤ 15 %        |        | ② (Ethanol)                       |
| Parni tlak   | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |
| Gostota pare   | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |
| Gostata  | ≈ 1 g/cm <sup>3</sup> | 20 °C  |                                   |
| Relativna gostota                                    | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |
| Gostota nasutja                                      | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |
| Vodotopnost  | ki se da mešati       |        |                                   |
| Porazdelitveni koeficient: n-oktanol/<br>voda        | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |
| Viskoznost, dinamična                                | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |
| Viskoznost, kinematična                              | <i>ni določeno</i>    |        |                                   |

### 9.2. Druge informacije

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Pri intenzivnem segrevanju so možne eksplozivne mešanice z zrakom.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Proizvod je med skladiščenjem pri normalni temperaturi okolice obstojen.

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Nevarnost vžiga ali tvorbe vnetljivih plinov ali hlapov z: kovinami, lahкими kovinami, kovinskimi zlitinami.

Lahko razvije: vodik. Možne burne reakcije z: alkalije, kovinski oksidi.

Oksidativno sredstvo

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

Ne izpostavljajte visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi.

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 20. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 25. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 6/10



## Allzweckreiniger EU

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Ni razpoložljivih podatkov

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

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

|  |
|--|
| <b>ethanol</b> št.CAS: 64-17-5 ES-št.: 200-578-6   |
| <b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 10.470 mg/kg (Ratte)  |
| <b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> >2.000 mg/kg (Kaninchen)   |
| <b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (para):</b> 51 mg/L 4 h (Ratte)                           |
| <b>Isotridecanol,ethoxylated</b> št.CAS: 69011-36-5  |
| <b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> 300 - 2.000 mg/kg (Ratte)   |
| <b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> >2.000 mg/kg (Ratte)   |
| <b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2                                |
| <b>LD<sub>50</sub> oralni:</b> >5.000 mg/kg (Ratte) OECD 401   |
| <b>LD<sub>50</sub> kožni:</b> 9.510 mg/kg (rabbit) OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)              |
| <b>LC<sub>50</sub> Akutna inhalativna toksičnost (para):</b> >5.000 mg/L (Podgana) OECD Prüfrichtlinie 401 |

#### Akutna oralna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Akutna dermalna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Akutna inhalativna toksičnost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Jedkost za kožo/draženje kože:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Resne okvare oči/draženje:

Povzroča hudo draženje oči.

#### Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Mutagenost za zarodne celice:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Rakotvornost:

Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

#### Strupenost za razmnoževanje:

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.

#### Dodatni podatki:

Ni razpoložljivih podatkov

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 20. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 25. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 7/10



## Allzweckreiniger EU

### ODDELEK 12: Ekološki podatki

#### 12.1. Strupenost

|   |
|---|
| <b>ethanol</b> št.CAS: 64-17-5 ES-št.: 200-578-6  |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> 5.012 mg/L 2 d (Alge/vodne rastline, Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh))   |
| <b>ES50:</b> 275 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Chlorella vulgaris) OECD- Prüfrichtlinie 201  |
| <b>Isotridecanol,ethoxylated</b> št.CAS: 69011-36-5   |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> >1 - 10 mg/L 4 d (ribe)   |
| <b>ES50:</b> >1 - 10 mg/L 2 d (raki)  |
| <b>ES50:</b> >1 - 10 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline)   |
| <b>NOEC:</b> >1 mg/L 21 d (raki)  |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> >1 - 10 mg/L (ribe, Daphnia magna)  |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> >1 - 10 mg/L (ribe)   |
| <b>(2-methoxymethylethoxy)propanol</b> št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2   |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> 10.000 mg/L 4 d (ribe, fettköpfige Elritze)   |
| <b>ES50:</b> 1.919 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna)   |
| <b>ES50:</b> 969 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Grünalge)   |
| <b>NOEC:</b> >969 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Grünalge)  |
| <b>NOEC:</b> 0,5 mg/L 21 d (raki, Daphnia magna)  |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 4 d (ribe, Poecilia reticulata)   |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 2 d (raki, Crangon crangon) EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)            |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 3 d (raki, Crangon crangon) EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)            |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/L 4 d (raki, Crangon crangon) EPA OPP 72-3 (Estuarine/Marine Fish, Mollusk, or Shrimp Acute Toxicity Test)            |
| <b>ES50:</b> >969 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) |
| <b>ES50:</b> >969 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) |
| <b>NOEC:</b> 969 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))  |
| <b>NOEC:</b> 969 mg/L 4 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum))  |
| <b>LOEC:</b> 0,5 mg/L 22 d (raki, Daphnia magna)  |
| <b>butanone</b> št.CAS: 78-93-3 ES-št.: 201-159-0   |
| <b>LC<sub>50</sub>:</b> 2.993 mg/L 4 d (ribe, Pimephales promelas) OECD Prüfrichtlinie 203  |
| <b>ES50:</b> 308 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) OECD-Prüfrichtlinie 202   |

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

**Datum obdelave:** 20. jan. 2023

**Datum tiskanja:** 25. jan. 2023

**Verzija:** 1

Stran 8/10



## Allzweckreiniger EU

**1,1'-Oxydibenzene** št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2

**LC<sub>50</sub>:** 6 mg/L 2 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

**LC<sub>50</sub>:** 4,2 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

**ES50:** 0,304 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) the Notice On the Test Method Concerning New Chemical Substances (Nov 21, 2003, No. 1121002, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, MHLW, No.2, Manufacturing Industries Bureau, METI, No. 031121002, Environ Policy Bureau, MOE) -- Equivalent to OECD 201

**ES50:** 1,96 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) the Notice On the Test Method Concerning New Chemical Substances (Nov 21, 2003, No. 1121002, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, MHLW, No.2, Manufacturing Industries Bureau, METI, No. 031121002, Environ Policy Bureau, MOE) -- Equivalent to OECD 202

**NOEC:** 0,188 mg/L 3 d (Alge/vodne rastline, Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum)) the Notice On the Test Method Concerning New Chemical Substances (Nov 21, 2003, No. 1121002, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, MHLW, No.2, Manufacturing Industries Bureau, METI, No. 031121002, Environ Policy Bureau, MOE) -- Equivalent to OECD 201

**NOEC:** 3,2 mg/L 4 d (ribe, Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri))

**NOEC:** 0,76 mg/L 1 d (raki, Daphnia magna) the Notice On the Test Method Concerning New Chemical Substances (Nov 21, 2003, No. 1121002, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, MHLW, No.2, Manufacturing Industries Bureau, METI, No. 031121002, Environ Policy Bureau, MOE) -- Equivalent to OECD 202

**NOEC:** 0,76 mg/L 2 d (raki, Daphnia magna) the Notice On the Test Method Concerning New Chemical Substances (Nov 21, 2003, No. 1121002, Pharmaceutical and Food Safety Bureau, MHLW, No.2, Manufacturing Industries Bureau, METI, No. 031121002, Environ Policy Bureau, MOE) -- Equivalent to OECD 202

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

**ethanol** št.CAS: 64-17-5 ES-št.: 200-578-6

**Biološka razgradnja:** Da, hitro

**(2-methoxymethylethoxy)propanol** št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2

**Biološka razgradnja:** Da, hitro

**butanone** št.CAS: 78-93-3 ES-št.: 201-159-0

**Biološka razgradnja:** Da, hitro

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

**ethanol** št.CAS: 64-17-5 ES-št.: 200-578-6

**Log K<sub>ow</sub>:** -0,35

**Faktor biokoncentracije (BCF):** 0,66

**(2-methoxymethylethoxy)propanol** št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2

**Log K<sub>ow</sub>:** 0,004

**butanone** št.CAS: 78-93-3 ES-št.: 201-159-0

**Log K<sub>ow</sub>:** 0,3

**1,1'-Oxydibenzene** št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2

**Log K<sub>ow</sub>:** 4,21

### 12.4. Mobilnost v tleh

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

**ethanol** št.CAS: 64-17-5 ES-št.: 200-578-6

**Rezultati ocene PBT in vPvB:** —

**Isotrīdecanol,ethoxylated** št.CAS: 69011-36-5

**Rezultati ocene PBT in vPvB:** —

**(2-methoxymethylethoxy)propanol** št.CAS: 34590-94-8 ES-št.: 252-104-2

**Rezultati ocene PBT in vPvB:** Ta snov ne izpolnjuje PBT/vPvB-kriterijev odredbe REACH, aneks XIII.

**butanone** št.CAS: 78-93-3 ES-št.: 201-159-0

**Rezultati ocene PBT in vPvB:** —

**1,1'-Oxydibenzene** št.CAS: 101-84-8 ES-št.: 202-981-2

**Rezultati ocene PBT in vPvB:** —



# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 20. jan. 2023

Datum tiskanja: 25. jan. 2023

Verzija: 1

Stran 9/10



## Allzweckreiniger EU

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Ni razpoložljivih podatkov

### 12.7. Drugi neugodni učinki

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

#### 13.1.1. Odstranitev produkta/embalaže

#### Ključ za kodiranje odpadkov/oznake odpadkov po EAK/AVV

#### Posoda za odpadne snovi proizvod

|            |  |
|------------|--|
| 07 06 01 * | Vodne izpiralne tekočine in matične lužnice      |
| 20 01 29 * | Čistila (detergenti), ki vsebujejo nevarne snovi |

\*: Odstranjevanje odpadnih snovi mora biti dokazljivo.

#### Posoda za odpadne snovi embalaža

#### Opomba:

Embalaža iz plastike

#### Možnosti obdelave odpadkov

#### Strokovno odstranjevanje odpadnih snovi / Proizvod:

V zvezi z odstranjevanjem odpadnih snovi konzultirati pristojnega pooblaščenega strokovnjaka.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu

| Transport po kopnem (ADR/RID)                          | Notranji ladijski transport (ADN)                | Ladijski transport (IMDG)                        | Zračni transport (ICAO-TI / IATA-DGR)            |
|--|--|--|--|
| <b>14.1. Številka ZN in številka ID</b>                |  |  |  |
| Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.       | Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov. | Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov. | Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov. |
| <b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>                  |  |  |  |
| Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov.       | Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov. | Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov. | Ni nevarna snov v smislu transportnih predpisov. |
| <b>14.3. Razredi nevarnosti prevoza</b>                |  |  |  |
| irelevantno  | irelevantno                                      | irelevantno                                      | irelevantno                                      |
| <b>14.4. Skupina embalaže</b>                          |  |  |  |
| irelevantno  | irelevantno                                      | irelevantno                                      | irelevantno                                      |
| <b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>                      |  |  |  |
| irelevantno  | irelevantno                                      | irelevantno                                      | irelevantno                                      |
| <b>14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</b> |  |  |  |
| irelevantno  | irelevantno                                      | irelevantno                                      | irelevantno                                      |

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

Ni razpoložljivih podatkov

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

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

#### 15.1.1. EU-predpisi

##### Dovoljenja:

Označevanje sestavin skladno z Uredbo ES št. 648/2004  
neionske površinsko aktivne snovi <5%  
parfumi

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Ni razpoložljivih podatkov

# VARNOSTNI LIST

v skladu z/s Uredba (ES) št. 1907/2006 (REACH)

Datum obdelave: 20. jan. 2023

Datum tiskanja: 25. jan. 2023

Verzija: 1

Stran 10/10



## Allzweckreiniger EU

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Za ta izdelek ni bila izvedena nobena ocena kemijske varnosti.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

### 16.1. Napotki za spremembe

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.2. Okrajšave in akronimi

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.3. Pomembni podatki o literaturi in virih

| Ime snovi  | Vrsta  | izvor(i)   |
|--|--|--|
| (2-methoxymethylethoxy)propanol<br>št.CAS: 34590-94-8<br>ES-št.: 252-104-2 | LD <sub>50</sub> kožni; LC <sub>50</sub> ; ES50; NOEC;<br>LOEC | Vir: Evropska agencija za kemikalije,<br><a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> |
| 1,1'-Oxydibenzene<br>št.CAS: 101-84-8<br>ES-št.: 202-981-2                 | LC <sub>50</sub> ; ES50; NOEC                                  | Vir: Evropska agencija za kemikalije,<br><a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a> |

### 16.4. Razvrstitev zmesi in uporabljena metoda ocenjevanja po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

| Razredi in kategorije nevarnosti            | Stavki o nevarnosti               | Postopek razvrstitve |
|---|-----------------------------------|----------------------|
| Resne okvare oči/draženje<br>(Eye Irrit. 2) | H319: Povzroča hudo draženje oči. |                      |

### 16.5. Besedilo R-, H- in EUH stavkov (Številka in polno besedilo)

| Stavki o nevarnosti |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| H225                | Lahko vnetljiva tekočina in hlapi.    |
| H302                | Zdravju škodljivo pri zaužitju.       |
| H318                | Povzroča hude poškodbe oči.           |
| H319                | Povzroča hudo draženje oči.           |
| H336                | Lahko povzroči zaspanost ali omotico. |

  

| Dopolnjevalne nevarne lastnosti |   |
|---------------------------------|---|
| EUH066                          | Ponavljajoča izpostavljenost lahko povzroči nastanek suhe ali razpokane kože. |

### 16.6. Instrukcije

Ni razpoložljivih podatkov

### 16.7. Dodatna opozorila

Informacije temeljijo na našem trenutnem znanju in se uporabljajo za opis izdelka glede na varnostne ukrepe, ki jih je treba sprejeti. Ne predstavljajo jamstva za lastnosti opisanega izdelka. Prejemnik našega izdelka je odgovoren za spoštovanje obstoječih zakonov in predpisov.