

**Suma Freeze D2.9**

Sprememba: 2024-12-23

Verzija: 02.3

**ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja****1.1 Identifikator izdelka**

Trgovsko ime: Suma Freeze D2.9

UFI: 2T11-407P-K00X-DT2E

**1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe****Uporaba izdelka:**

Čistilo za tla.

Čistilo za trde površine.

Samo za profesionalno uporabo.

**Odsvetovane uporabe:**

Uporabe razen tistih, ki so bile opredeljene niso priporočljive.

**SWED - Opis izpostavljenosti delavcev v določenem sektorju:**

AISE\_SWED\_PW\_10\_1

AISE\_SWED\_PW\_11\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

**1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], Nizozemska

**Kontaktni podatki**

Diversey Europe Operations BV

De Corridor 4

3621ZB Breukelen, Nizozemska

Tel.: +386 (0) 2 320 70 00

E-pošta: orders.slovenia@solenis.com

**1.4 Telefonska številka za nujne primere**

Poiščite zdravniško pomoč (po možnosti mu pokažite etiketo ali varnostni list)

Tel.: 112

**ODDELEK 2: Določitev nevarnosti****2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

Ni razvrščeno

**2.2 Elementi etikete****Stavki o nevarnosti:**

EUH210 - Varnostni list na voljo na zahtevo.

**2.3 Druge nevarnosti**

Druge nevarnosti niso znane.

**ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah****3.2 Zmesi**

| Sestavina (e)              | EC številka | CAS številka | REACH številka       | Razvrstitev                           | Opombe | Utežni odstotek |
|----------------------------|-------------|--------------|----------------------|---------------------------------------|--------|-----------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | 203-961-6   | 112-34-5     | 01-211947510<br>4-44 | Razdraženost oči, Kategorija 2 (H319) |        | 3-10            |

Mejna (e) vrednost (i) izpostavljanja na delovnem mestu, če so na voljo, so navedene v pododdelku 8.1.

ATE, če so na voljo, so navedene v oddelek 11.

Popolno besedilo stavkov H in EUH omenjenih v tem Poglavlju najdete v Poglavlju 16..

**ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč****4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč****Vdihavanje:**

Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo.

**Stik s kožo:**

Umiti kožo z veliko mlačne vode, nežno tekočo vodo. Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško

**Suma Freeze D2.9**

|   |  |
|---|--|
| <b>Stik z očmi:</b>                               | pomoč ali oskrbo.  |
| <b>Zaužitje:</b>                                  | Previdno izpirati z vodo nekaj minut. Če nastopi draženje in ne preneha, poiščite zdravniško pomoč. Izprati usta. Tako spiti 1 kozarec vode. Nezavestni osebi nikoli ne dajati česarkoli v usta. Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč ali oskrbo. |
| <b>Samo zaščita za osebo, ki nudi prvo pomoč:</b> | Upoštevajte osebno zaščitno opremo, kot je navedeno v pododdelku 8.2.  |

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

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Vdihavanje:</b>  | Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi. |
| <b>Stik s kožo:</b> | Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi. |
| <b>Stik z očmi:</b> | Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi. |
| <b>Zaužitje:</b>    | Ni nobenih znanih učinkov ali simptomov pri normalni uporabi. |

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

Ni razpoložljivih informacij o kliničnem testiranju in spremeljanju zdravstvenega stanja. Posebne toksikološke podatke o snoveh, če so na voljo, najdete v oddelku 11.

**ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi****5.1 Sredstva za gašenje**

Ogljikov dioksid. Suh prah. Razprtjen vodni curek. Večji požar gasiti s razprtjenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.

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

Niso znane posebne nevarnosti.

**5.3 Nasvet za gasilce**

Kot pri vsakem požaru nosite neodvisen dihalni aparat in primerno zaščitno obleko, vključno z rokavicami in zaščito za oči/obraz.

**ODDELEK 6: Ukrepi ob nemernih izpustih****6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

Potrebeni niso nobeni posebni ukrepi.

**6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

Razredčite z obilo vode. Preprečiti, da pronica v kanalizacijo, površinske ali podzemne vode.

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

Zaježiti, da se zbere velika različja tekočine. Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov, ki veže vse snovi). Razsute snovi ne vrašajte nazaj v originalni vsebnik. Zbirajte v zaprte in ustrezne posode za odpadke.

**6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

Za osebno zaščitno opremo glej pododdelek 8.2. Pri odstranjevanju glej oddelek 13.

**ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje****7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje****Ukrepi za preprečevanje požara in eksplozije:**

Posebni preventivni ukrepi niso potrebni.

**Ukrepi zahtevani za varovanje okolja:**

Za nadzore okoljske izpostavljenosti glej pododdelek 8.2.

**Nasveti o splošni higieni dela:**

Ravnajte v skladu z dobro industrijsko higiensko in varnostno prakso. Ne mešajte z drugimi sredstvi razen, če tako svetuje podjetje Diversey. Ne vdihavati razprtila.

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

Skladiščiti v skladu z lokalnimi in nacionalnimi predpisi. Hraniti samo v originalni embalaži.

Za pogoje, katerim se je treba izogniti glej pododdelek 10.4. Za nezdružljive snovi glej pododdelek 10.5.

**7.3 Posebne končne uporabe**

Nobenih posebnih nasvetov za končno uporabo ni na voljo.

**ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita****8.1 Parametri nadzora****Mejne vrednosti izpostavljanja na delovnem mestu**

Mejne vrednosti zraka, če so na voljo:

| Sestavina (e) | Dolgoročna | Kratkoročne |
|---------------|------------|-------------|
|---------------|------------|-------------|

## Suma Freeze D2.9

|                            | vrednost(i)                      | vrednost(i)                       |
|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | 10 ppm<br>67.5 mg/m <sup>3</sup> | 15 ppm<br>101.2 mg/m <sup>3</sup> |

Biološke mejne vrednosti, če so na voljo:

**Priporočeni postopki monitoringa, če so na voljo:**

Dodatne mejne vrednosti izpostavljanja pod pogoji uporabe, če so na voljo:

**DNEL/DMEL in PKBU vrednosti**

**Izpostavljenost ljudi**

DNEL/DMEL oralna izpostavljenost - Splošni uporabnik (mg/kg telesne teže)

| Sestavina (e)              | Kratkoročno - Lokalni učinki | Kratkoročno - Sistemski učinki | Dolgoročno - Lokalni učinki | Dolgoročno - Sistemski učinki |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | -                            | -                              | -                           | 1.25                          |

DNEL/DMEL dermalna izpostavljenost - Delavec

| Sestavina (e)              | Kratkoročno - Lokalni učinki | Kratkoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže) | Dolgoročno - Lokalni učinki | Dolgoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže) |
|----------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|--|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Podatki niso na voljo        | -   | Podatki niso na voljo       | 20   |

DNEL/DMEL dermalna izpostavljenost - Splošni uporabnik

| Sestavina (e)              | Kratkoročno - Lokalni učinki | Kratkoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže) | Dolgoročno - Lokalni učinki | Dolgoročno - Sistemski učinki (mg/kg telesne teže) |
|----------------------------|------------------------------|---|-----------------------------|--|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Podatki niso na voljo        | -   | Podatki niso na voljo       | 10   |

DNEL/DMEL dihalna izpostavljenost - Delavec (mg/m<sup>3</sup>)

| Sestavina (e)              | Kratkoročno - Lokalni učinki | Kratkoročno - Sistemski učinki | Dolgoročno - Lokalni učinki | Dolgoročno - Sistemski učinki |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | 101.2                        | -                              | 67.5                        | 67.5                          |

DNEL/DMEL dihalna izpostavljenost - Splošni uporabnik (mg/m<sup>3</sup>)

| Sestavina (e)              | Kratkoročno - Lokalni učinki | Kratkoročno - Sistemski učinki | Dolgoročno - Lokalni učinki | Dolgoročno - Sistemski učinki |
|----------------------------|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|-------------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | 50.6                         | -                              | 34                          | 34                            |

**Izpostavljenost okolja**

Izpostavljenost okolja - PNEC

| Sestavina (e)              | Površinska voda, sveža (mg/l) | Površinska voda, morska (mg/l) | Presledki (mg/l) | Obrat za čiščenje odplak/odpadnih vod (mg/l) |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------------------|------------------|--|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | 1                             | 0.1                            | 3.9              | 200  |

Izpostavljenost okolja - PNEC, nadalj

| Sestavina (e)              | Sediment, sladke vode (mg/kg) | Sediment, morski (mg/kg) | Tla (mg/kg) | Zrak (mg/m <sup>3</sup> ) |
|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|-------------|---------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | 4                             | 0.4                      | 0.4         | -                         |

**8.2. Nadzor izpostavljenosti**

Sledče informacije se nanašajo na uporabe navedene v pododdelu 1.2 varnostnega lista.

Če je na voljo, glejte tehnični list za navodila o uporabi in o rokovovanju.

Normalni pogoji uporabe so predvideni za ta oddelek.

Priporočeni varnostni ukrepi za rokovovanje z nerazredčenim sredstvom::

**Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:** Poskrbeti za dober standard za splošno prezračevanje.

**Primerni organizacijski ukrepi:** Uporabnikom se svetuje, da upoštevajo državne meje za poklicno izpostavljenost ali druge enakovredne vrednosti, če so na voljo.

**Scenariji za nerazredčene izdelke v Uredbi REACH:**

|  | SWED - Opis izpostavljenosti delavcev v določenem sektorju | LCS | PROC    | Trajanje (min) | ERC   |
|--|--|-----|---------|----------------|-------|
| Strojni nanos                                      | AISE_SWED_PW_10_1  | PW  | PROC 10 | 480            | ERC8a |
| Ročni nanos s krtačenjem, brisanjem ali pomivanjem | AISE_SWED_PW_11_1  | PW  | PROC 11 | 60             | ERC8a |

## Suma Freeze D2.9

|             |                   |    |         |     |       |
|-------------|-------------------|----|---------|-----|-------|
| Ročni nanos | AISE_SWED_PW_19_1 | PW | PROC 19 | 480 | ERC8a |
|-------------|-------------------|----|---------|-----|-------|

**Osebna zaščitna oprema****Zaščita oči / obraza:**

Zaščitna očala navadno niso potrebna. Vendar je njihova uporaba priporočena v tistih primerih, kjer lahko pride do pljuskov pri rokovani s sredstvom (EN 16321).

**Zaščita rok:**

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Zaščita telesa:**

Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**Zaščita dihal:**

Uporaba razpršilca: Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe. Uporabite tehnične ukrepe za uskladitev z mejnimi vrednostmi za poklicno izpostavljenost, če so na voljo.

**Nadzor izpostavljenosti okolja:** Nobenih posebnih zahtev pri pogojih normalne uporabe.

**ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti****Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

Informacije v tem oddelku se nanašajo na izdelek, razen če ni izrecno navedeno, da so navedeni podatki za snov

**Metoda / opomba**

**Fizikalna oblika:** Tekoča snov

**Barva:** Bistra, Brezbarvana

**Vonj:** Karakterističen

**Mejne vrednosti vonja:** Ni smiselno

**Tališče/ledišče (°C):** Ni določeno

**Začetno vrelišče in območje vrelišča (°C):** Ni določeno

Ni ustrezno za razvrstitev tega izdelka

Glej podatke o snovi

Podatki o snovi, vrelišče

| Sestavina (e)              | Vrednost (°C) | Metoda             | Zračni pritisk (hPa) |
|----------------------------|---------------|--------------------|----------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | 225-233       | Metoda ni navedena | 1013                 |

**Metoda / opomba**

**Vnetljivost (trdno, plinasto):** Ni uporabno za tekočine

**Vnetljivost (tekoče):** Ni vnetljivo.

**Plamenišče (°C):** ≈ 93 °C

zaprta čaša

**Trajno izgorevanje:** Izdelek ne vzdržuje izgorevanja

(UN priročnik testov in kriterijev, oddelek 32, L.2)

**Spodnja in zgornja meja eksplozivnosti/vnetljivosti (%):** Ni določena

Glej podatke o snovi

Podatki o snovi, meje vnetljivosti ali eksplozivnosti, če so na voljo

| Sestavina (e)              | Zgornja meja (% vol) | Upper limit (% vol) |
|----------------------------|----------------------|---------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | 0.8                  | 5.9                 |

**Metoda / opomba**

**Temperatura samovžiga:** Ni določena

Ni ustrezno za razvrstitev tega izdelka

**Temperatura razpadanja:** Ni smiselno.

**pH:** > 11 (koncentrat)

ISO 4316

**Kinematična viskoznost:** Ni določena

**Topnost v / Se meša s/z vodo:** Popolnoma se meša

Podatki o snovi, topnost v vodi

| Sestavina (e)              | Vrednost (g/l) | Metoda             | Temperatura (°C) |
|----------------------------|----------------|--------------------|------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | 955 Topno      | Metoda ni navedena | 20               |

Podatki o snovi, porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (log Kow): glej pododdelek 12.3

**Metoda / opomba**

**Parni tlak:** Ni določen

Glej podatke o snovi

Podatki o snovi, parni tlak

| Sestavina (e)              | Vrednost (Pa) | Metoda             | Temperatura (°C) |
|----------------------------|---------------|--------------------|------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | 2.7           | Metoda ni navedena | 20               |

**Metoda / opomba**

**Relativna gostota:** ≈ 1.04 (20 °C)

OECD 109 (EU A.3)

**Relativna parna gostota:** Podatki niso na voljo.

Ni ustrezno za razvrstitev tega izdelka

**Značilnosti delcev:** Podatki niso na voljo.

Ni uporabno za tekočine.

**9.2 Drugi podatki****9.2.1 Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti**

## Suma Freeze D2.9

**Eksplozivne lastnosti:** Ne-eksplozivno.**Oksidativne lastnosti:** Ni oksidativno.**Jedkost za kovine:** Ni jedko

UN priročnik testov in kriterijev, oddelek 37

**9.2.2 Druge varnostne značilnosti**

Drugi koristni podatki niso na razpolago.

**ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost****10.1 Reaktivnost**

Pod normalnimi pogoji skladiščenja in uporabe nevarnosti reaktivnosti niso poznane.

**10.2 Kemijska stabilnost**

Stabilno pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe.

**10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij**

Pod normalnimi pogoji skladiščenja in uporabe nevarne reakcije niso poznane.

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

Pri normalnih pogojih skladiščenja in uporabe niso znani.

**10.5 Nezdružljivi materiali**

Niso znani pri pogojih normalne/običajne uporabe.

**10.6 Nevarni produkti razgradnje**

Niso znani pri pogojih normalnega/običajnega skladiščenja in uporabe.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki****11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**Podatki zmesi: .**Pomembni izračunani ATE:**

ATE - oralno (mg/kg): &gt;2000

Podatki snovi, kadar je to primerno in so na voljo, so navedeni spodaj:.**Akutna strupenost**

Akutna oralna toksičnost

| Sestavina (e)              | Končna točka     | Vrednost (mg/kg) | Vrsta   | Metoda             | Čas izpostavljenosti (h) | ATE oralno (mg/kg) |
|----------------------------|------------------|------------------|---------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | LD <sub>50</sub> | 2410             | Podgana | Metoda ni navedena |                          | Ni ugotovljeno     |

Akutno dermalno strupenost

| Sestavina (e)              | Končna točka     | Vrednost (mg/kg) | Vrsta | Metoda             | Čas izpostavljenosti (h) | ATE dermalno (mg/kg) |
|----------------------------|------------------|------------------|-------|--------------------|--------------------------|----------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | LD <sub>50</sub> | 2764             | Zajec | Metoda ni navedena |                          | Ni ugotovljeno       |

Akutna strupenost pri vdihavanju

| Sestavina (e)              | Končna točka | Vrednost (mg/l)       | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (h) |
|----------------------------|--------------|-----------------------|-------|--------|--------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol |              | Podatki niso na voljo |       |        |                          |

Akutna strupenost pri vdihavanju, nadalj

| Sestavina (e)              | ATE - vdihavanje, prah (mg/l) | ATE - vdihavanje, meglica (mg/l) | ATE - vdihavanje, pare (mg/l) | ATE - vdihavanje, plinov (mg/l) |
|----------------------------|-------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Ni ugotovljeno                | Ni ugotovljeno                   | Ni ugotovljeno                | Ni ugotovljeno                  |

**Dražilnost in jedkost**

Draženje kože in jedkost

| Sestavina (e)              | Rezultat    | Vrsta | Metoda             | Čas izpostavljenosti |
|----------------------------|-------------|-------|--------------------|----------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Ni dražilno | Zajec | Metoda ni navedena |                      |

**Suma Freeze D2.9**

Draženje oči in jedkost

| Sestavina (e)              | Rezultat | Vrsta | Metoda             | Čas izpostavljenosti |
|----------------------------|----------|-------|--------------------|----------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Dražilno | Zajec | Metoda ni navedena |                      |

Draženje dihalnih poti in jedkost

| Sestavina (e)              | Rezultat              | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti |
|----------------------------|-----------------------|-------|--------|----------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Podatki niso na voljo |       |        |                      |

**Preobčutljivost**

Preobčutljivost v stiku s kožo

| Sestavina (e)              | Rezultat                     | Vrsta           | Metoda             | Čas izpostavljenosti (h) |
|----------------------------|------------------------------|-----------------|--------------------|--------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Ne povzroča preobčutljivosti | Morski prašiček | Metoda ni navedena |                          |

Preobčutljivost pri vdihavanju

| Sestavina (e)              | Rezultat              | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti |
|----------------------------|-----------------------|-------|--------|----------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Podatki niso na voljo |       |        |                      |

**Učinki CMR (rakotvornost, mutagenost in strupenost za razmnoževanje)**

Mutagenost

| Sestavina (e)              | Rezultat (in-vitro)  | Metoda (in-vitro)  | Rezultat (in-vivo)   | Metoda (in-vivo)   |
|----------------------------|--|--------------------|--|--------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Nobenih dokazov o genotoksičnosti, negativni rezultati testa | Metoda ni navedena | Nobenih dokazov o genotoksičnosti, negativni rezultati testa | Metoda ni navedena |

Rakotvornost

| Sestavina (e)              | Učinek                |
|----------------------------|-----------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Podatki niso na voljo |

Strupenost za razmnoževanje

| Sestavina (e)              | Končna točka | Posebni učinek | Vrednost (mg/kg telesne teže/d) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti | Pripombe in drugi sporočeni učinki                                       |
|----------------------------|--------------|----------------|---------------------------------|-------|--------|----------------------|--|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol |              |                | Podatki niso na voljo           |       |        |                      | Ni dokazov za razvojno toksičnost Ni dokazov za reproduktivno toksičnost |

**Strupenost pri ponovljenih odmerkih**

Sub-akutna ali subkronična oralna strupenost

| Sestavina (e)              | Končna točka | Vrednost (mg/kg telesne teže/d) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (dni) | Posebni učinki in prizadeti organi |
|----------------------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|----------------------------|------------------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol |              | Podatki niso na voljo           |       |        |                            |                                    |

Subkronična dermalna toksičnost

| Sestavina (e)              | Končna točka | Vrednost (mg/kg telesne teže/d) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (dni) | Posebni učinki in prizadeti organi |
|----------------------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|----------------------------|------------------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol |              | Podatki niso na voljo           |       |        |                            |                                    |

Subkronična inhalacijska toksičnost

| Sestavina (e)              | Končna točka | Vrednost (mg/kg telesne teže/d) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (dni) | Posebni učinki in prizadeti organi |
|----------------------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|----------------------------|------------------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol |              | Podatki niso na voljo           |       |        |                            |                                    |

Kronična strupenost

| Sestavina (e)       | Pot izpostavljenosti | Končna točka | Vrednost (mg/kg telesne teže/d) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (dni) | Posebni učinki in prizadeti organi | Opomba |
|---------------------|----------------------|--------------|---------------------------------|-------|--------|----------------------------|------------------------------------|--------|
| 2-(2-butoksietoksi) |                      |              | Podatki niso                    |       |        |                            |                                    |        |

## Suma Freeze D2.9

|        |  |  |          |  |  |  |  |
|--------|--|--|----------|--|--|--|--|
| etanol |  |  | na voljo |  |  |  |  |
|--------|--|--|----------|--|--|--|--|

STOT-enkratna izpostavljenost

| Sestavina (e)              | Ciljni organ(i)       |
|----------------------------|-----------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Podatki niso na voljo |

STOT-ponavljajoča se izpostavljenost

| Sestavina (e)              | Ciljni organ(i)       |
|----------------------------|-----------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Podatki niso na voljo |

**Nevarnost pri vdihavanju**

Snovi z nevarnostjo vdihavanja (H304), če obstajajo, so navedene v oddelku 3.

**Možni škodljivi vplivi na zdravje in simptomi**

Učinki in simptomi povezani z izdelkom, če sploh kateri, so navedeni v pododdelku 4.2.

**11.2 Podatki o drugih nevarnostih****11.2.1 Lastnosti endokrinskih motilcev**

Lastnosti endokrinskih motilcev - Podatki o ljudeh, če so na voljo:

**11.2.2 Drugi podatki**

Drugi koristni podatki niso na razpolago.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****12.1 Strupenost**Na voljo ni nobenih podatkov o zmesi .Podatki snovi, kadar je to primerno in so na voljo, so navedeni spodaj:**Kratkoročna toksičnost za vodno okolje**

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje - ribe

| Sestavina (e)              | Končna točka     | Vrednost (mg/l) | Vrsta | Metoda             | Čas izpostavljenosti (h) |
|----------------------------|------------------|-----------------|-------|--------------------|--------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | LC <sub>50</sub> | > 100           | Ribe  | Metoda ni navedena |                          |

Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - raki

| Sestavina (e)              | Končna točka     | Vrednost (mg/l) | Vrsta                | Metoda            | Čas izpostavljenosti (h) |
|----------------------------|------------------|-----------------|----------------------|-------------------|--------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | EC <sub>50</sub> | > 100           | Daphnia magna Straus | DIN 38412, 11 Del | 48                       |

Kratkoročna toksičnost za vodno okolje - alge

| Sestavina (e)              | Končna točka     | Vrednost (mg/l) | Vrsta                   | Metoda             | Čas izpostavljenosti (h) |
|----------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|--------------------|--------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | EC <sub>50</sub> | > 100           | Desmodesmus subspicatus | Metoda ni navedena |                          |

Kratkoročna toksičnost na vodno okolje - morske vrste

| Sestavina (e)              | Končna točka | Vrednost (mg/l)       | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (dnevi) |
|----------------------------|--------------|-----------------------|-------|--------|------------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol |              | Podatki niso na voljo |       |        |                              |

Vpliv na obrate za čiščenje odpak - strupenost za bakterije

| Sestavina (e)              | Končna točka     | Vrednost (mg/l) | Cepivo      | Metoda             | Čas izpostavljenosti |
|----------------------------|------------------|-----------------|-------------|--------------------|----------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | EC <sub>10</sub> | 1170            | Pseudomonas | Metoda ni navedena | 16 ura(e)            |

**Dolgoročna toksičnost na vodno okolje**

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - ribe

| Sestavina (e)              | Končna točka | Vrednost (mg/l)       | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti | Opaženi učinki |
|----------------------------|--------------|-----------------------|-------|--------|----------------------|----------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol |              | Podatki niso na voljo |       |        |                      |                |

**Suma Freeze D2.9**

|  |  |       |  |  |  |  |
|--|--|-------|--|--|--|--|
|  |  | voljo |  |  |  |  |
|--|--|-------|--|--|--|--|

Dolgoročna toksičnost na vodno okolje - raki

| Sestavina (e)              | Končna točka | Vrednost (mg/l)       | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti | Opaženi učinki |
|----------------------------|--------------|-----------------------|-------|--------|----------------------|----------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol |              | Podatki niso na voljo |       |        |                      |                |

Toksičnost za vodno okolje na druge vodne globinske organizme, vključno z organizmi, ki živijo v mulju/sedimentu, če so na voljo:

| Sestavina (e)              | Končna točka | Vrednost (mg/kg suhe teže sedimenta) | Vrsta | Metoda | Čas izpostavljenosti (dni) | Opaženi učinki |
|----------------------------|--------------|--------------------------------------|-------|--------|----------------------------|----------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol |              | Podatki niso na voljo                |       |        |                            |                |

**Kopenska toksičnost**

Kopenska toksičnost - deževniki, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - rastline, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - ptice, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - koristne žuželke, če so na voljo:

Kopenska toksičnost - bakterije v tleh, če so na voljo:

**12.2 Obstojnost in razgradljivost****Abiotična razgradnja**

Abiotska razgradljivost - fotodegradacija v zraku, če je na voljo:

Abiotska razgradnja - hidroliza, če je na voljo:

Abiotska degradacija - drugi procesi, če so na voljo:

**Biorazgradnja**

Hitra biološka razgradljivost - aerobni pogoji

| Sestavina (e)              | Cepivo                 | Analitična metoda  | DT <sub>50</sub>   | Metoda    | Ocenjevanje                 |
|----------------------------|------------------------|--------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Aktivno blato, aerobno | KPK odstranjevanje | 95% v 28 dneh (vu) | OECD 301C | Lahko biološko razgradljiva |

Hitra biološka razgradljivost - anaerobni in morski pogoji, če so na voljo:

Razgradnja v ustrezne dele okolja, če so na voljo:

**12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

Porazdelitveni koeficient n-oktan/voda (log Kow)

| Sestavina (e)              | Vrednost | Metoda             | Ocenjevanje                                   | Opomba |
|----------------------------|----------|--------------------|---|--------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | 0.56     | Metoda ni navedena | Nobenega pričakovanega kopičenja v organizmih |        |

Biokoncentracijski faktor (BCF)

| Sestavina (e)              | Vrednost | Vrsta | Metoda | Ocenjevanje                               | Opomba |
|----------------------------|----------|-------|--------|---|--------|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | 1.4      |       | QSAR   | Nizek potencial za kopičenje v organizmih |        |

**12.4 Mobilnost v tleh**

Adsorpcija/Desorpcija v tla ali sediment

| Sestavina (e)              | Adsorpcijski koeficient Log Koc | Desorpcijski koeficient Log Koc(des) | Metoda | Vrsta tal/sedimenta | Ocenjevanje                                 |
|----------------------------|---------------------------------|--------------------------------------|--------|---------------------|---|
| 2-(2-butoksietoksi) etanol | Podatki niso na voljo           |                                      |        |                     | Potencial za mobilnost v tleh, topen v vodi |

**12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

Snovi, ki izpolnjujejo merila za PBT/vPvB, če sploh, so navedena v oddelku 3.

**12.6 Lastnosti endokrinih motilcev**

Lastnosti endokrinih motilcev - Vplivi na okolje, če so na voljo:

**12.7 Drugi škodljivi učinki**

Drugi škodljivi učinki niso znani.

**ODDELEK 13: Odstranjevanje****13.1 Metode ravnanja z odpadki**

Odpadki iz ostankov / presežnih (neporabljenih) proizvodov:

Koncentrirano vsebino ali kontaminirano embalažo je treba odstraniti s strani pooblaščenega odstranjevalca ali v skladu z dovoljenjem za izkorisčanje območja. Izpust odpadkov v kanalizacijo ni dovoljen. Očiščena embalaža je primerna za energetsko predelavo ali recikliranje v skladu z lokalno zakonodajo.

Evropski Katalog Odpadkov:

20 01 30 - čistila (detergenti), ki niso zajeta v 20 01 29 20 01 29.

Prazna embalaža

Priporočila:

Primerna čistilna sredstva:

Odstraniti v skladu z nacionalno ali lokalno zakonodajo.

Voda, skupaj s čistilnim sredstvom, če je potrebno.

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu****Kopenski transport (ADR/RID), Pomorski promet (IMDG), Zračni transport (ICAO-TI/IATA)**

14.1 Številka ZN in številka ID: Nenevarno blago

14.2 Pravilno odpremno ime ZN Nenevarno blago

14.3 Razred(-i) nevarnosti prevoza: Nenevarno blago

14.4 Skupina embalaže: Nenevarno blago

14.5 Nevarnosti za okolje: Nenevarno blago

14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika: Nenevarno blago

14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO: Nenevarno blago

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki****15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes****EU predpisi:**

- Uredba (ES) št. 1907/2006 - REACH
- Uredba (ES) št. 1272/2008 - CLP
- Uredba (ES) št. 648/2004 o detergentih
- snovi identificirane kot snov z lastnostmi endokrinskih motilcev v skladu z merili iz Delegirane uredbe (EU) 2017/2100 ali Uredbe (EU) 2018/605
- Sporazum mednarodnem cestnem prevozu nevarnega blaga (ADR)
- Mednarodni pomorski prevoz nevarnega blaga (IMDG)

**Avtorizacije ali omejitve (Uredba (ES) št. 1907/2006, naslov VII oziroma naslov VIII):** Ni smiselno.

**Sestava v skladu z Uredbo ES o detergentih 648/2004**

neionske površinsko aktivne snovi, EDTA in njene soli

< 5 %

Tenzid(i), ki jih vsebuje pripravek so v skladu s kriteriji in izpolnjujejo zahteve o biološki razgardičivosti kot je določeno v Uredbi (ES) št.648/2004 o detergentih. Podatki, ki podpirajo to izjavo so na voljo pristojnim organom v državah članicah na njihovo direktno zahtevo ali na zahtevo proizvajalca detergenta.

**Seveso - Razvrstitev:** Ni razvrščeno

**Nacionalni predpisi**

- Pravilnik o varovanju delavcev pred tveganji zaradi izpostavljenosti kemičnim snovem pri delu (Uradni list RS, št. 72/21).

**15.2 Ocena kemijske varnosti**

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena za zmes.

**ODDELEK 16: Drugi podatki**

Podatki v tem dokumentu se opirajo na današnje stanje našega znanja. Vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti/značilnosti sredstva in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje

**Koda VL:** MS1001115

**Verzija:** 02.3

**Sprememba:** 2024-12-23

**Razlog za revizijo:**

Ta list se razlikuje od prejšnje izdaje v poglavju (ih):, 1, 8, 16

**Postopek razvrstitev**

Razvrstitev zmesi na splošno temelji na računskih metodah z uporabo podatkov za snovi, kot je to zahtevano z Uredbo (ES) št.1272/2008. Če so na voljo, za nekatere razvrstitvene podatke o zmesi ali se lahko uporabi, na primer premostitvena načela ali zanesljivost dokazov, bo to navedeno v ustreznih oddelkih varnostnega lista. Glejte oddelek 9 za fizikalne in kemijske lastnosti, oddelek 11 za toksikološke podatke in oddelek 12 za ekološke podatke.

**Okrajšave in akronimi:**

- AISE - Mednarodno združenje proizvajalcev mil, detergentov in drugih izdelkov za čiščenje ter vzdrževanje
- ATE - Ocena akutne strupenosti
- DNEL - Izpeljana raven brez opaznega učinka
- EK50 - efektivna koncentracija, 50%
- ERC - Kategorije sproščanja v okolje
- EUH - CLP posebni stavki za nevarnost
- SK50 - smrtna koncentracija, 50%
- LCS - Stopnja življenjskega cikla
- SD50 - smrtni odmerek, 50%
- Raven brez opaznega škodljivega učinka - NOAEL
- NOEL - raven brez opaznega učinka
- OECD - Organizacija za Gospodarsko Sodelovanje in Razvoj
- PBT - Obstojno, Se kopiči v organizmih in Strupeno
- PNEC - Predvidena koncentracija brez učinka
- PROC - Kategorije obdelave
- REACH številka - Registracijska številka REACH, katera ne specificira dobavitelja
- vPvB - zelo Obstojno in se zelo kopiči v organizmih
- H319 - Povzroča hudo draženje oči.

**Konec varnostnega lista**