







Drošības karte

Bīstamās sastāvdaļas CLP regulas izpratnē un attiecīgā klasifikācija:

| Qty | Name | Ident. Number | Classification |
|-----------------|---|--|--|
| 65% ~ 80% | ūdens | CAS: 7732-18-5 EC: 231-791-2 | Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP). |
| 10% ~ 12.5% | 2-[2-(2-butoksietoksi) etoksij]etanols; TEGBE; trietilēnglikola monobutilēteris | Numurs 603-183-00-0 Index: CAS: 143-22-6 EC: 205-592-6 REACH No.: 01-21194751 07-38 |  3.3/1 Eye Dam. 1 H318 |
| 7% ~ 10% | Glycerol | CAS: 56-81-5 EC: 200-289-5 | Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP). |
| 0.25% ~ 0.5% | Triethanol amine | CAS: 102-71-6 EC: 203-049-8 | Šis produkts nav bīstams, saskaņā ar reglamentu EK 1272/2008 (CLP). |
| < 0.05% | 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons; 1,2-benzizotiazolin-3-ons | Numurs 613-088-00-6 Index: CAS: 2634-33-5 EC: 220-120-9 |  3.1/4/Oral Acute Tox. 4 H302  3.2/2 Skin Irrit. 2 H315  3.3/1 Eye Dam. 1 H318  3.4.2/1-1A-1B Skin Sens. 1,1A,1B H317  4.1/A1 Aquatic Acute 1 H400 |

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ja nonāk saskarē ar ādu:

Pamatīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Ja nonāk saskarē ar acīm:

Ja nokļūst acīs, nekavējoties tās skalot ar lielu daudzumu ūdens un meklēt medicīnisku palīdzību.

Norīšanas gadījumā:

Nekādā gadījumā neizraisiet vemšanu. **NEKAVĒJOTIES DODIETIES PIE ĀRSTA.**

Ieelpošanas gadījumā:

Cietušais jānogādā svaigā gaisā un jānodrošina siltums un miers.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Nav norādīts

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana:

Nav norādīts

5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti liesmu slāpēšanas līdzekļi:

Ūdens.

Oglekļa dioksīds (CO₂).

Liesmu slāpēšanas līdzekļi, kuru lietošana drošības apsvērumu dēļ nav atļauta:

Nav norādīts

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Drošības karte

Neieelpot gāzes, kas rodas eksplozijas un sadegšanas laikā.

Degot rodas biezi dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Izmantot piemērotu elpošanas iekārtu.

Liesmu slāpēšanai izmantotais ūdens savācams atsevišķi. To nedrīkst nopludināt kanalizācijas sistēmā.

Nebojātās tvertnes jānogādā ārpus tiešas bīstamības zonas, ja vien tas izdarāms drošā veidā.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izmantot personisko aizsargaprīkojumu.

Evakuējiet cilvēkus uz drošu vietu.

Skatīt aizsargājošos pasākumus 7. un 8. punktā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet nonākšanu augsnē/pamatzemē. Nepieļaujiet nonākšanu virszemes ūdenstilpēs vai kanalizācijā.

Saglabājiet netīro ūdeni un iznīciniet to.

Ja notikusi gāzes izplūde vai viela nonākusi ūdensceļos, augsnē vai kanalizācijā, informējiet atbildīgās iestādes.

Piemēroti materiāli savākšanai: absorbējoši materiāli, organiskas vielas, smiltis

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazgāt ar lielu daudzumu ūdens.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8. un 13. sadaļu

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Izvairīties no nonākšanas saskarē ar ādu un acīm, kā arī no tvaiku un aerosolu ieelpošanas.

Darbu veikšanas laikā nečst un nedzert.

Informāciju par ieteicamo aizsargaprīkojumu skatīt arī 8. sadaļā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt atstatu no pārtikas produktiem, dzērieniem un dzīvnieku barības.

Nesaderīgas matērijas:

Nav norādīts. Skatīt arī nākamo, 10.sadaļu.

Nosacījumi attiecībā uz telpām:

Telpas ar labu ventilāciju.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav īpašu

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Glycerol - CAS: 56-81-5

- Arodekspoz. tips: OSHA - LTE: 5 mg/m³ - Piezīmes: PEL, as mist, respirable fraction

- Arodekspoz. tips: OSHA - LTE: 15 mg/m³ - Piezīmes: PEL, as mist, total dust

DNEL robežvērtības

Dati nav pieejami

PNEC robežvērtības

2-[2-(2-butoksietoksi) etoksijetanols]; TEGBE; trietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 143-22-6

Mērķis: Saldūdens - Vērtība: 1.5 mg/l

Mērķis: Saldūdens nogulsnes - Vērtība: 5.77 mg/kg

Mērķis: Jūras ūdens - Vērtība: 0.15 mg/l

Droūbas karte

- 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība
Nav norādģts
- 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās
Stabils normālos apstākģos.
- 10.5. Nesaderģgi materiāli
Nav
- 10.6. Bīstami noārdģšanās produkti
Nav norādģta.

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Maisģjuma toksikoloģiskā informācija:

Dati nav pieejami

Galveno maisģjumā atrodamo vielu toksikoloģiskā informācija:

2-[2-(2-butoksietoksi) etoksģ]etanols; TEGBE; trietilēnglikola monobutilēteris - CAS: 143-22-6

a) akģta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbģbas veids: Āda - Veids: Truģi = 3.54 ml/kg - Avots: American Industrial Hygiene Association Journal. Vol. 23, Pg. 95, 1962.

Tests: LD50 - Iedarbģbas veids: Perorāli - Veids: Źurkas = 5300 mg/kg - Avots: Office of Toxic Substances Report. Vol. OTS,

Glycerol - CAS: 56-81-5

a) akģta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbģbas veids: Perorāli - Veids: marmot = 7750 mg/kg - Avots: Journal of Industrial Hygiene and Toxicology. Vol. 23, Pg. 259, 1941

Tests: LDLo - Iedarbģbas veids: Perorāli - Veids: HUMAN = 1428 mg/kg - Avots: "Toxicology of Drugs and Chemicals," Deichmann, W.B., New York, Academic Press, Inc., 1969Vol. -, Pg. 288, 1969. - Piezģmes: BEHAVIORAL: HEADACHE GASTROINTESTINAL: NAUSEA OR VOMITING

Triethanol amine - CAS: 102-71-6

a) akģta toksicitāte:

Tests: LD50 - Iedarbģbas veids: Perorāli - Veids: marmot = 2200 mg/kg - Avots: "Toxicometric Parameters of Industrial Toxic Chemicals Under Single Exposure," Izmerov, N.F., et al., Moscow, Centre of International Projects, GKNT, 1982Vol. -, Pg. 114, 1982.

Tests: LD50 - Iedarbģbas veids: Perorāli - Veids: Peles = 5846 mg/kg - Avots: Science Reports of the Research Institutes, Tohoku University, Series C: Medicine. Vol. 36(1-4), Pg. 10, 1989. - Piezģmes: GASTROINTESTINAL: "HYPERMOTILITY, DIARRHEA" KIDNEY, URETER, AND BLADDER: OTHER CHANGES BEHAVIORAL: CONVULSIONS OR EFFECT ON SEIZURE THRESHOLD

Zemāk uzskaitģtā informācija, ko pieprasa Regula (ES) 2015/830, jāatzģmģ kģ 'Dati nav pieejami', ja nav norādģts citādi.:

- a) akģta toksicitāte;
- b) kodģgums/kairināģjums ādai;
- c) nopietns acu bojāģjums/kairināģjums;
- d) elpceļu vai ādas sensibilizācija;
- e) mikroorganismu Ńģnu mutācija;
- f) kancerogģnums;
- g) toksiskums reproduktģvajai sistģmai;
- h) toksiskas ietekmes uz ģpaģu mģrģorgģnu vienreizģja iedarbģba;
- i) toksiskas ietekmes uz ģpaģu mģrģorgģnu atkģrtota iedarbģba;
- j) bģstamģba ieelpojot.

Drošības karte

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

- 12.1. Toksicitāte
 - Izmantojot saskašā ar labo darbības praksi, izvairieties no produkta nokrišņu apkārtējā vidē.
 - Dati nav pieejami
- 12.2. Noturība un spēja noārdīties
 - Dati nav pieejami
- 12.3. Bioakumulācijas potenciāls
 - Dati nav pieejami
- 12.4. Mobilitāte augsnē
 - Dati nav pieejami
- 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti
 - vPvB Vielas: Nav norādīta - PBT Vielas: Nav norādīta
- 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes
 - Nav norādīts

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

- 13.1. Atkritumu apstrādes metodes
 - Ja iespējams, savākt. Rūkoties saskašā ar spēkā esošo paūvaldību un nacionālo likumdošanu.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

- 14.1. ANO numurs
 - Preces nav bēstamas saskašā ar transporta drošības normām.
- 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums
 - Dati nav pieejami
- 14.3. Transportēšanas bēstamības klase(-es)
 - Dati nav pieejami
- 14.4. Pakotēs grupē
 - Dati nav pieejami
- 14.5. Vides apdraudējumi
 - Dati nav pieejami
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem
 - Dati nav pieejami
- 14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam
 - Dati nav pieejami

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

- 15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem
 - Dir. 98/24/EK (Risks darbavietā, kas saistīts ar ķīmiskajiem līdzekļiem)
 - Dir. 2000/39/EK (Darba vietā pieļaujamās robežvērtības)
 - Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH)
 - Regula (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)
 - Regula (EK) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) un (ES) Nr. 758/2013
 - Regula (ES) 2015/830
 - Regula (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
 - Regula (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
 - Regula (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
 - Regula (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
 - Regula (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Droūģbas karte

| | |
|-------------|--|
| EINECS: | Eiropas ŕīmisko komercvielu reģistrs. |
| GefStoffVO: | Bīstamo vielu dekrēts, Vācija. |
| GHS: | Globāli saskaņotā ŕīmisko vielu klasificēšanas un marķēšanas sistēma. |
| IATA: | Starptautiskā Gaisa transporta asociācija. |
| IATA-DGR: | Starptautiskās Gaisa transporta asociācijas (IATA) Bīstamo vielu regula. |
| ICAO: | Starptautiskā Civilās aviācijas organizācija. |
| ICAO-TI: | Starptautiskās Civilās aviācijas organizācijas (ICAO) Tehniskās instrukcijas. |
| IMDG: | Bīstamo kravu starptautiskais jūras kods. |
| INCI: | Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskā nomenklatūra. |
| KSt: | Eksplzijas koeficients. |
| LC50: | Letālā koncentrācija, 50 % testa populācijas. |
| LD50: | Letālā deva, 50 % testa populācijas. |
| LTE: | Ilgtermiņa iedarbība. |
| PNEC: | Paredzētā beziedarbības koncentrācija. |
| RID: | Regula par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa dzelzceļu. |
| STE: | Īstermiņa iedarbība. |
| STEL: | Īstermiņa iedarbības ierobežojums. |
| STOT: | Specifisku mērģa orgānu toksicitāte. |
| TLV: | Sliekģņa robežvērtība. |
| TWATLV: | Sliekģņa robežvērtība pie vidējā svērtā ilguma 8 stundas dienā. (ACGIH standarts). |
| WGK: | Vācijas ūdens apdraudģjuma klase. |