

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Datums: 29.09.2023

1 (8)

1. IEDAĻA: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators

Maisījuma tirdzniecības nosaukums: Grunts ULTRA Tiefengrund – gatava lietošanai
UFI kods: -

1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Apzinātie lietošanas veidi: Grunts iekšdarbiem un ārdarbiem
Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot: Nav norādīts

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs: SIA LEXATOMIC
Adrese: Mālkalnes prospekts 23 - 23, Ogre, Ogres novads, LV-5001
Tālruna numurs: +371 29462031
E-pasta adrese: info@lexatomic.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam: 113
Valsts Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centram (Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079): +371 67042473

2. IEDAĻA: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP): Nav klasificēts

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) 1272/2008 (CLP):
Maisījuma klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP Regulas prasībām.

Bīstamības pictogrammas: Nav nepieciešamas

Signālvārds: Nav nepieciešams

Bīstamības apzīmējumi:

EUH208 Satur 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (3:1) maisījumu. Var izraisīt alerģisku reakciju.

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem.
P233 Tvertni stingri noslēgt.
P262 Nepieļaut iekļūšanu acīs, uz ādas vai uz apģērba.
P301+P312 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.
P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.

Papildinformācija, kas jānorāda marķējumā:

Satur biocīdu, 5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona maisījumu (CAS 55965-84-9).

2.3. Citi apdraudējumi

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT: Nav piemērojams.

vPvB: Nav piemērojams.

Maisījumam un tā sastāvdaļām nepiemīt endokrīni disruptīvas īpašības.

3. IEDAĻA: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Datums: 29.09.2023

2 (8)

Sastāvdaļu nosaukums	CAS Nr.	EINECS Nr.	Indeksa Nr.	REACH reģistrācijas numurs	Koncentrācija, svara %	Klasifikācija
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9	611-341-5	613-167-00-5	-	0,0014	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H310; Skin Corr. 1C, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Acute Tox. 2 H330; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=100); EUH071 Specifiskās robežkoncentrācijas: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 %

Produkts nesatur citas papildsastāvdaļas, kas, balstoties uz piegādātāja pašreizējām zināšanām un koncentrāciju produktā, ir klasificētas kā bīstamas cilvēka veselībai vai videi, ir PBT vai vPvB, vai kam ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības un kas tādēļ būtu jānorāda šajā iedaļā.

Augstāk minēto simbolu un H frāžu pilns teksts norādīts 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārējie** Visos gadījumos, kad radušās šaubas vai, pamanot kādu no simptomiem, jāmeklē ārsta palīdzība. Ja iespējams, uzrādīt ārstam šo drošības datu lapu vai produkta etiķeti. Izvest cietušo ārpus bīstamās zonas. Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi, turēt cietušo siltumā un ļaut atpūsties. Ja cietušais ir bezsamaņā, novietot guļus un nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
- Ieelpojot** Nogādāt cietušo svaigā gaisā, nodrošināt tam siltumu un mieru. Ja elpošana ir apgrūtināta, pievadīt papildus skābekli vai veikt mākslīgo elpināšanu. Vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
- Nokļūstot uz ādas** Nekavējoties novilkt visu notraipīto apģērbu un apavus. Rūpīgi nomazgāt aptraipīto ādu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Nelietot šķīdinātājus. Ķīmisko apdegumu gadījumos nodrošināt medicīnisko palīdzību.
- Iekļūstot acīs** Nekavējoties izskalot acis ar ūdeni, pēc pirmajām 5 minūtēm izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas, pēc tam turpināt skalot acis ar lielu daudzumu tīra, svaiga ūdens ne mazāk kā 20 minūtes.. Turpināt skalot, līdz tiek sniegta medicīniskā palīdzība. Nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.
- Norijot** Ja produkts nejauši norīts, izskalot muti ar lielu ūdens daudzumu un vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Uzrādīt ārstam šo drošības datu lapu vai etiķeti. **NEDRĪKST** izraisīt vemšanu. Ja cilvēks vemj, guļot uz muguras, tas jāpagriež uz sāniem. Norīšanas vai vemšanas laikā pastāv aspirācijas risks. Produkts var nonākt plaušās un izraisīt bojājumus. Ja cietušais ir bez samaņas, novietot to samaņas atgūšanai piemērotā pozā. Nodrošināt brīvu gaisa piekļūšanu. Padarīt vaļīgāku cieši pieguļošu apģērbu, piemēram, apkakli, kaklasaiti, siksnu vai jostu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nepieciešamības gadījumā vērsties pie ārsta.

5. IEDAĻA: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

Datums: 29.09.2023

3 (8)

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Ugunsgrēka gadījumā izmantot smiltis, putu, ogļskābes vai pulvera ugunsdzēsšanas aparātus, izsmidzinātu ūdeni, ugunsdzēsības pārklājus.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi:

Neizmantot ūdens strūklu.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Produkts nav klasificēts kā sprādzienbīstams vai ugunsbīstams. Ugunsgrēka gadījumā izvairīties no iztvaikojumu ieelpošanas. Degot var izdalīt toksiskus oglekļa monoksīda dūmus.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Lietot pilnu aizsargekipējumu, ieskaitot noslēgtās sistēmas elpošanas aparātus.

6. IEDAĻA: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Savākt izlijušo vielu un likvidēt to saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Neveikt nekādas darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku. Evakuēt personas, kuras nepiedalās avārijas likvidēšanā. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas, produkta nokļūšanas uz ādas un acīs. Ievērot visus piesardzības pasākumus: izmantot aizsargapģērbu, strādāt aizsargcimdos, izmantot aizsardzības līdzekļus acīm/sejai. Ugunsgrēka gadījumā telpā lietot respiratoru.

6.2. Vides drošības pasākumi

Neizmest tukšu taru vidē. Nepieļaut produkta izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Nepieļaut gruntsūdeņu piesārņojumu. Gadījumā, ja ķīmiskais produkts nonācis dabā esošajos ūdeņos vai notekcaurulēs, vai arī piesārņota augsne, ziņot par to Glābšanas dienestam pa tālr. 112.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Apturēt noplūdi, ja tas nav saistīts ar risku. Pārvietot rezervuārus prom no noplūdes zonas. Novērst nokļūšanu kanalizācijas notekcaurulēs, ūdenstecēs, pagrabtelpās vai norobežotās vietās. Nodzēst visus atklātas liesmas avotus. Lielas noplūdes utilizācijai savākt mehāniski (aizvākt pumpējot). Nelielus daudzumus: ierobežot un savākt ar nedegošu absorbējošu materiālu, piemēram ar smilti, ievietot atbilstoši marķētā konteinerā un likvidēt saskaņā ar vietējiem vides aizsardzības noteikumiem. Neizmantot šķīdinātājus.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Informācija par drošu apiešanos norādīta 7. iedaļā. Individuālās aizsardzības līdzekļi norādīti 8.2. apakšiedaļā. Atkritumu apsaimniekošana norādīta 13. iedaļā.

7. IEDAĻA: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi

Izmantot saskaņā ar lietošanas instrukciju (sk. uz etiķetes). Izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus (sk. 8. iedaļu). Vietas, kur produktu uzglabā un ar to rīkojas, aizliegts smēķēt, ēst un dzert. Strādājošajiem nomazgāt rokas un seju pirms ēšanas, dzeršanas un smēķēšanas. Izvairīties no saskares ar acīm, ādu vai apģērbu. Nenorīt. Nepieļaut produkta nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt cieši noslēgtā ražotāja iepakojumā sausā, viegli vēdināmā telpā. Sargāt no ilgstošas tiešas saules gaismas iedarbības. Sargāt no sala. Uzglabāšanas temperatūra no +5°C līdz +30°C. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

Grunts ar kvarca smilti pirms minerālo un gatavo dekoratīvo apmetumu uzklāšanas, ārdarbiem un iekšdarbiem.

8. IEDAĻA: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Kontroles parametri

Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā: nav.

8.2. Ekspozīcijas kontrole

8.2.1. Atbilstoša inženiertehniskā kontrole

Darba vietā nodrošināt efektīvu vispārējo un lokālo ventilāciju.

Datums: 29.09.2023

4 (8)

8.2.2. Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi

Vispārējie aizsardzības un higiēnas pasākumi: Ievērot priekšnoteikumus drošai produkta izmantošanai. Nepieļaut saskari ar acīm un ādu. Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.

Personāla aizsardzība



a) Acu/sejas aizsardzība:

Obligāti jālieto aizsargbrilles (EN 166). Ja nepieciešams, izmantot sejas aizsargmasku.

b) Ādas aizsardzība:

i) Roku aizsardzība:

Strādājot ar produktu, izmantot ķīmiski necaurlaidīgus aizsargcimdus (EN 374).

biezs PVC (polivinilhlorīds);

butilgumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

nitriļa gumija (aizsardzības laiks: > 480 min);

Mainīt cimdus regulāri, kā arī tad, ja parādās jebkāda veida pazīmes, kas liecina par cimdus materiāla bojājumiem. Jāievēro cimdus piegādātāja sniegtās instrukcijas un informācija par cimdus lietošanu, uzglabāšanu, apkopi un nomaiņu.

ii) Citi:

Ķermeņa aizsardzība

Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Citi norādījumi

Atkarībā no apstākļiem, kādos produkts tiek pielietots, lietot arī priekšautu, zābakus, galvas un sejas aizsargus.

c) Elpceļu aizsardzība:

Nepietiekamas ventilācijas gadījumā, smidzināšanas-uzklāšanas laikā izmantot respiratorus ar kombinēto filtru AP (gāzes/putekļu filtrs) (EN 405). Slīpēšanas laikā izmantot respiratoru ar pretputekļu filtru P2 (EN 149).

8.2.3. Vides eksponētības kontrole

Nepieļaut nokļūšanu vidē. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Paziņot vietējām iestādēm, ja neizdodas apturēt ievērojamu izšļakstījumu izplatīšanos.

9. IEDAĻA: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

a) Agregātvoklis	Šķidrums
b) Krāsa	Dzeltena
c) Smarža	Vāja, specifiska
d) Kušanas punkts/sasalšanas punkts	0 °C (ūdens)
e) Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	100 °C (ūdens)
f) Uzliesmojamība	Maisījums nav uzliesmojošs
g) Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	Nav piemērojams. Nedegošs maisījums
h) Uzliesmošanas punkts	Nav piemērojams. Nesatur uzliesmojošas sastāvdaļas
i) Pašuzliesmošanas temperatūra	Nav piemērojams. Nesatur pašuzliesmojošas sastāvdaļas
j) Sadalīšanās temperatūra	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām
k) pH	Nav noteikts
l) Kinemātiskā viskozitāte	Nav noteikta
m) Šķīdība	Šķīst ūdenī
n) Sadalījuma koeficients (n-oktānols-ūdens)	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām
o) Tvaika spiediens	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām
p) Blīvums un/vai relatīvais blīvums	1,0 g/cm ³
q) Relatīvais tvaika blīvums	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām
r) Daļiņu raksturlielumi	Nav būtisks sakarā ar produkta pamatīpašībām

Datums: 29.09.2023

5 (8)

9.2. Cita informācija

9.2.1. Informācija par fizikālās bīstamības klasēm

Nav pieejama cita būtiska papildinformācija.

9.2.2. Citi drošības raksturlielumi

GOS saturs < 30 g/l

10. IEDAĻA: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Maisījums ir stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras un spiediena apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Maisījums ir ķīmiski stabils ieteicamajos uzglabāšanas un lietošanas apstākļos (sk. 7. iedaļu).

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav bīstamu reakciju, ja to lieto un uzglabā saskaņā ar noteikumiem.

10.4. Nepieļaujami apstākļi

Izvairīties no liela karstuma vai aukstuma.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Sargāt no oksidētājiem, stiprām skābēm, sārmu šķīdumiem. Neatšķaidīt ar organiskajiem šķīdinātājiem.

10.6. Bīstami sadalīšanās produkti

Bīstami sadalīšanās produkti nav zināmi.

11. IEDAĻA: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

a) akūta toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasifikācijas kritērijiem.

b) kodīgs ādai/kairinošs ādai

Nav klasificēts.

c) nopietns acu bojājums/acu kairinājums

Nav klasificēts.

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Pētījumu rezultāti (produkta bīstamās sastāvdaļas):

5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	Sensibilizācija	OECD 406	(jūscūciņa) sensibilizējošs – S 171
---	-----------------	----------	-------------------------------------

e) mutagenitāte dīgļšūnām

Nav klasificēts.

f) kancerogenitāte

Nav klasificēts.

g) reproduktīvā toksicitāte

Nav klasificēts.

h) toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība

Nav klasificēts.

i) toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība

Nav klasificēts.

j) aspiratīvā bīstamība

Nav klasificēts.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Dati nav pieejami.

Cita informācija

Citas nelabvēlīgas ietekmes: Nav īpašu norādījumu.

Datums: 29.09.2023

6 (8)

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

11.2.1. Endokrīni disruptīvās īpašības

Maisījumam nepiemīt endokrīni disruptīvas īpašības.

11.2.2. Cita informācija

Nav pieejama cita būtiska papildinformācija.

12. IEDAĻA: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Bīstamība ūdens videi (produkta bīstamās sastāvdaļas)

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr.	Testu rezultāti
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9 611-341-5	EC50/48st 0,1 mg/l (<i>Daphnia magna</i>) EC50/72st 0,048mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) EC50/96st 0,22 mg/l (<i>Oncorhynchus mykiss</i>)

Toksicitāte uz aktivēto dūņu organismiem (produkta bīstamās sastāvdaļas)

Vielas ķīmiskais nosaukums	CAS Nr. EK Nr.	Testu rezultāti
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 247-500-7] un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona [EK Nr 220-239-6] (3:1) maisījums	55965-84-9 611-341-5	EC50/3st 7,92 mg/l (aktīvās dūņas) EC20/3st 0,97mg/l (aktīvās dūņas)

12.2. Noturība un noārdāmība

Nav piemērojams.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav piemērojams.

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav pieejama būtiska informācija.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati par maisījuma vai sastāvdaļu PBT un vPvB ekspertīzes rezultātiem.

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav piemērojams.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav pieejams.

13. IEDAĻA: APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta atliekas un atkritumi

Nepieļaut atkritumu izliešanu kanalizācijā, augsnē un ūdenstilpnēs. Savākt pārpalikumus atkritumu konteineros. Iznīcināt tos saskaņā ar vietējo likumdošanu.

Atkritumu kods

08 04 10 – Līmju un tepju atkritumi, kuri neatbilst 08 04 09 klasei

Taras un iepakojuma atkritumi

Neizmest tukšu taru vidē. Atbrīvoties no satura / tvertnes saskaņā ar vietējo likumdošanu.

14. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs vai ID numurs	Nav klasificēts
14.2. ANO oficiālais kravas nosaukums	Nav klasificēts
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	Nav klasificēts
14.4. Iepakojuma grupa	Nav klasificēts
14.5. Vides apdraudējumi	Nē

Datums: 29.09.2023

7 (8)

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Nav

14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem
Nav piemērojams.

15. IEDAĻA: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu Nacionālie normatīvi

“Ķīmisko vielu likums”

LR MK 2013. gada 27.augusta noteikumi Nr.628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”.

LR MK 2007. gada 15. maija noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

LR MK 2021. gada 18.februārī noteikumi Nr.113 “Atkritumu un to pārvadājumu uzskaites kārtība”.

LR MK 2015. gada 22. decembra noteikumi Nr.795 “Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”.

Eiropas Savienības normatīvie akti

Regulas (ES) 1907/2006 (REACH), 2020/878, 1272/2008, 286/2011, 528/2012, 2004/42/EK.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ražotājs ir veicis izejvielu ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. IEDAĻA: CITA INFORMĀCIJA

Sākotnēji izstrādāta: 29.09.2023.

Informācija ir norādīta saskaņā ar Regulas ES 2020/878 II Pielikumu.

Klasifikācija un maisījumu klasifikācijas noteikšanai izmantotās procedūras saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

Klasifikācijā ir ietverta attiecīga informācija par maisījumā iekļautajām vielām.

Klasifikācija	Pamatojums
EUH208	Aprēķinu metode

Bīstamības (H) apzīmējumu pilns paskaidrojums

H301	Toksisks, ja norīts.
H310	Nonākot saskarē ar ādu, iestājas nāve.
H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H330	Ieelpojot iestājas nāve.
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410	Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.
EUH071	Kodīgs elpceļiem
Acute Tox.	Akūts toksiskums
Skin Corr.	Kodīgs / kairinošs ādai
Skin Sens.	Sensibilizācija, nonākot saskarē ar ādu
Eye Dam.	Nopietni acu bojājumi
Aquatic Acute	Bīstamība ūdens videi, akūta bīstamība
Aquatic Chronic	Bīstamība ūdens videi, hroniska bīstamība

Drošības datu lapā izmantotie saīsinājumi un akronīmi:

ES	Eiropas Savienība
EK	Eiropas Kopiena
REACH	Ķīmisko vielu reģistrācija, vērtēšana, atļauju sistēma un ierobežojumi (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals)
CLP	Klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas regula [Regula (EK) Nr. 1272/2008]
CAS	Ķīmiskās vielas reģistrācijas numurs Ķīmijas referatīvajā žurnālā (angl. Chemicals abstract service number)
EINECS	Eiropas Kopienā tirdzniecībā esošo vielu saraksts (angl. European Inventory of Existing Chemical Substances)
ATE	Akūtās toksicitātes novērtējums
LD50	Letālā doza (vielas koncentrācija, kas ir letālā 50% testa organismu)
EC50	Ekotoksikoloģiskā letālā koncentrācija (vielas koncentrācija, kas ir letālā 50% testa organismu)
log Kow	Oktanola-ūdens sadalījuma koeficients

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr.1907/2006 (REACH) II Pielikumu un Regulu (ES) 2020/878

Datums: 29.09.2023

8 (8)

PBT	Noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas vielas
vPvB	Ļoti noturīgas un ļoti bioakumulatīvas vielas
ANO	Apvienoto nāciju organizācija
RID	Līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu
ADR	Eiropas vienošanās par starptautisko bīstamo kravu pārvadāšanu ceļā
IMDG	Starptautiskais līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa jūru
IATA	Starptautisko gaisa pārvadājumu līgums
MARPOL 73/78	Starptautiskā konvencija par piesārņojuma novēršanu no kuģiem (MARPOL 73/78) (International Convention for the Prevention of Pollution from Ships, MARPOL 73/78)
IBC kodekss	Starptautiskais kodekss par kuģu konstrukciju un aprīkojumu, kuri pārvadā bīstamās ķīmiskās vielas kā lejamkravas (International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk).

Atruna

Šī drošības datu lapa ir sagatavota saskaņā ar Regulas (ES) 878/2020 II Pielikumu, ar ko groza Regulu (EK) 1907/2006 (REACH). Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz pašreizējām zināšanām, kā arī ES un nacionālo likumdošanu. Šī drošības datu lapa sniedz norādījumus par produktu no veselības, drošības un vides aizsardzības viedokļa un tos nevar interpretēt kā tehniskā izpildījuma garantiju vai informāciju par noteiktu pielietojumu.

Drošības datu lapas beigas