

IZSTRĀDĀJUMA DROŠĪBAS DATU LAPA / ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar (ES) Nr. 2020/878 ar grozījumiem

Produkta
nosaukums:

Linellās Pernicas Beice

Izdošanas datums: 03.11.2023.

Versija: 1

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

- 1.1. Produkta identifikators:** **Beice**
Viela/maisījums: maisījums
- 1.2. Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi:** **Koksnes apstrādes līdzeklis**
- 1.3. Informācija par drošības datu lapu piegādātāju:**
- Ražotājs:** **SIA „Iecavnieks & CO”**
Ražotāja adrese: Iecavnieki, Iecavas novads, LV-3913
Tālrunis: +371 63921980
e-pasts: info@iecavnieks.lv
- Izplatītājs:** **SIA „LINUM COLOR”**
adrese: Iecavnieki, Iecavas novads, LV-3913
Tālrunis: +371 6 3921971
e-pasts: info@painteco.com
- Informācija nepieciešamības gadījumā:** Iecava (8.00-17.00) +371 6 3921971 konsultācijas latviešu, krievu un angļu valodā
- 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:** Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests: 112
Toksikoloģijas un sepse klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrata 2, Rīga, Latvija, LV-1038, tālruna numurs 67042473. Pakalpojums ir pieejams 24 stundas.

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

- 2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija**
Maisījuma klasifikācija atbilstoši (EK)Regulai Nr. 1272/2008:
Maisījums klasificēts ka bīstams

Aquatic Chronic 2, H411

Visu klasifikāciju un h-frāžu pilnīgs teksts ir ietverts 16. nodaļā.

Svarīgākās nelabvēlīgās ietekmes uz cilvēka veselību un vidi
Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2. Marķējuma elementi



Bīstamības apzīmējumi: H411: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi: P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P391: Savākt izšļastīto šķidrumu.
P501: Atbrīvoties no satura/tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
EUH028: Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts. Var izraisīt alergisku reakciju.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regulā (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605. Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem.

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Vielas: Nav piemērojams

3.2. Maisījumi: Maisījums

Vielas nosaukums	CAS Nr.	EK Nr.	Indeksa Nr.	REACH reģistrācijas numurs	Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008	Masas daļa, %
cinka oksīds	1314-13-2	215-222-5	030-013-00-7	-	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	2,0-8,0
2-(2-butksietoksi)etanols	112-34-6	203-901-6	603-096-00-8	-	Eye Irrit. 2, H319	0,4-0,8
ogļūdeņraži, C9-C11, n-alkani, cikliskii, <2 % aromātiski	-	919-857-5	-	-	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066	1,72-1,88
3-jod-2-propinilbutilkarbamāts	55406-53-6	259-627-5	616-212-00-7	-	Acute Tox. 4, H302 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318 Acute Tox. 3, H331 STOT RE , H372 (balsene) Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	0,24
ogļūdeņražu savienpojumu komplekss, C ₆ -C ₁₃	64742-48-9	265-150-3	649-327-00-6	-	Flam. Lig. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 STOT SE 3, H336 EUH066	0,066-0,113
butān-1-ols	71-36-3	200-751-6	603-004-00-6	-	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox.4, H302 Skin Irrit. 2, H315	0,0125-0,025

					Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335 STOT SE 3, H336	
--	--	--	--	--	--	--

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

	Ievērot personīgo drošību. Ja novērojamas veselības problēmas, vai šaubu gadījumā informēt ārstu, un viņam parādīt šīs drošības datu lapas informāciju.
Ielpojot	Nekavējoties pārtraukt ekspozīciju; cietušo personu pārvietot svaigā gaisā. Aizsargāt personu no atdzišanas. Ja kairinājums, elpas trūkums vai citi simptomi neizzūd, nodrošināt medicīnisko palīdzību.
Saskare ar ādu	Novilkt piesārņoto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt ādu ar ūdeni un ziepēm, ja kairinājums nepāriet, konsultēties ar ārstu.
Iekļūstot acīs	Izņemt kontaktlēcas, ja tādas tiek lietotas, skalot acis tekošā ūdenī vismaz 15 minūtes ar lielu daudzumu ūdens, turot plakstiņus atvērtus, ja cietusī persona nēsā kontaktlēcas, tās nekavējoties jāizņem. Ja parādās kairinājuma simptomi (apsārtums, sāpes vai vizuālas izmaiņas), meklēt medicīnisku palīdzību.
Norīšanas gadījumā	Muti izskalot ar tīru ūdeni. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti:

Ielpojot	Nav paredzēti.
Saskare ar ādu	Nav paredzēti.
Iekļūstot acīs	Nav paredzēti.
Norīšanas gadījumā	Nav paredzēti.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

Simptomātiska aprūpe.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi:

Piemēroti dzēšanas līdzekļi	Pret spirtu noturīgas pūtas, oglekļa dioksīds, pulveris, augstspiediena ūdens strūkļa, ūdens migla.
Nepiemēroti dzēšanas līdzekļi	Ūdens – maksimāla ūdens strūkļa.

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēkā gadījumā var izdalīties oglekļa monoksīds, oglekļa dioksīds un citas toksiskās gāzes. Bīstamu sadalīšanas (pirolīzes) produktu ieelpošana var radīt nopietnus draudus veselībai.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Autonoms elpošanas aparāts ar ķīmiskās aizsardzības tērpu. Nepieļaut pasārņota ugunsdzēsšanas materiāla noplūdi kanalizācijā, virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

Darbam izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus. Vadīties pēc norādēm, kas sniegtas 7. un 8. nodaļā.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Nepieļaut augsnes piesārņošanu un iekļūšanu virszemes ūdeņos vai gruntsūdeņos. Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā.

6.3. Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Savākt ar absorbējošu materiālu (smiltis, zeme un citi piemēroti absorbējošie materiāli); jāievieto rūpīgi aizvērtos konteineros, no kuriem jāatbrīvojas 13. nodaļā norādītājā veidā. Ievērojama produkta daudzuma noplūdes gadījumā informēt ugunsdzēsības brigādi un citas atbildīgās institūcijas. Pēc produkta aizvākšanas piesārņotā vieta jāmazgā ar lielu ūdens daudzumu. Nelietot šķīdinātājus.

6.4. Atsauces uz citām iedaļām:

Skatīt 7., 8. un 13. nodaļu.

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

7. APIEŠANAS UN GLABĀŠANA

7.1. Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi:

Nepieļaut gāzu un tvaiku veidošanos koncentrācijā, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības. Individuālās aizsardzības līdzekļus lietot kā norādīts 8. nodaļā. Ievērot spēkā esošo veselības aizsardzības likumdošanu. Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vide.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Glabāt cieši noslēgtos konteineros vēsās, sausās un labi vēdināmās vietās, kas paredzēts šādam mērķiem.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanās veids(-i):

Koksnes apstrādes līdzeklis.

8. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri:

Maisījums satur vielas, kurām ir noteiktas arodekspozīcijas robežvērtības.

Latvija

Vielas nosaukums	Tips	Vērtība
Cinka oksīds	AER 8 st.	0,5 mg/m ³
Butān-1-ols	AER 8 st.	10 mg/m ³

8.2. Ekspozīcijas kontrole:

Ievērot parastos veselības aizsardzības darba vietā pasākumus, un, it īpaši, nodrošiniet labu ventilāciju. Darba laika neēst, nedzert un nesmēķēt. Pirms ēšanas un atpūtas pārtraukumiem rokas rūpīgi nomazgāt ar ūdeni un ziepēm.

Elpošanas aizsardzība

Pusmaska ar filtru aizsardzībai pret organiskiem tvaikiem vai autonomas elpošanas aparāts atbilstoši pārsniegtam vielu ekspozīcijas robežvērtībām vai slikti vēdināmā vidē.

Ādas aizsardzība

Noturīgi aizsargcimdi. Nosmērēta āda rūpīgi jānomazgā.

Acu/sejas aizsardzība

Aizsargbrilles ar sānu malām.

Termiska bīstamība

Nav pieejama.

Vides riska pārvaldība

Ievērot parastos vides aizsardzības pasākumus, skat. 6.2. punktu. Savākt izšļakstīto šķidrumu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Agregātstāvoklis	Šķidrums
Krāsa	Atbilstoši produkta specifikācijai
Smarža	Raksturīga
Smaržas sliexsnis	Dati nav pieejami
Kušanas punkts / sasalšanas punkts	Dati nav pieejami
Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	Dati nav pieejami
Uzliesmojamība	Dati nav pieejami
Apakšējā un augšējā sprādzienbīstamības robeža	Dati nav pieejami
Uzliesmošanas punkts	Dati nav pieejami
Pašuzliesmošanas temperatūra	Dati nav pieejami
Sadalīšanas temperatūra	Dati nav pieejami
pH	Dati nav pieejami
Kinemātiskā viskozitāte	Dati nav pieejami
Šķīdība ūdenī	Dati nav pieejami
Sadalījuma koeficients: oktānols/ūdens	Dati nav pieejami
Tvaika spiediens	Dati nav pieejami
Blīvums un/vai relatīvais blīvums	Dati nav pieejami
Relatīvais tvaika blīvums	Dati nav pieejami
Daļiņu raksturlielumi	Neattiecas

10. STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja	Lietojot standarta veidā, nerodas bīstama reakcija ar citām vielām.
10.2. Ķīmiskā stabilitāte	Stabils normālos apstākļos.
10.3. Bīstamu reakcijas iespējamība	Nav zināmi.
10.4. Nepieļaujamie apstākļi	Stabils un normālos lietošanas apstākļos nesadalās. Aizsargāt pret liesmām, dzirkstelēm, pārkāršanu un sargāt no sala.
10.5. Nesaderīgie materiāli	Aizsargāt no spēcīgam skābēm, bāzēm un oksidējošām vielām.
10.6. Bīstami sadalīšanas produkti	Normālas lietošanas laikā neizdalās. Augstā temperatūrā un degšanas laikā izdalās oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

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

Šķīdinātāju tvaiku ieelpošana, kas pārsniedz arodekspozīcijas robežvērtības darba vidē, var radīt akūtu elpošanas saindēšanos, kas atkarīga no koncentrācijas līmeņa un ekspozīcijas laikā. Maisījumam nav pieejami toksikoloģiskie dati.

Akūts toksiskums

Iedarbības ceļš	Parametrs	Vērtība	Noteikšanas metode
Caur muti	ATE	165600mg/kg	Vērtības aprēķināšana
Ieelpojot (tvaiki)	ATE	1250 mg/L	Vērtības aprēķināšana

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasificēšanas kritēriji. Nav pieejami dati maisījuma sastāvdaļām.

Kodīgs/kairinošs ādai

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasifikācijas kritēriji.

Nopietns acu bojājums/kairinājums

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasifikācijas kritēriji.

Elpceļu vai ādas sensibilizācija

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasifikācijas kritēriji.

Cilmes šūnu mutagenitāte

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasifikācijas kritēriji.

Kancerogenitāte

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasifikācijas kritēriji.

Toksisks reproduktīvai sistēmai

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasifikācijas kritēriji.

Toksiska ietekme uz merķorgānu, vienreizeja ekspozīcija

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasifikācijas kritēriji.

Toksiska ietekme uz merķorgānu, atkartoota ekspozīcija

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasifikācijas kritēriji.

Bīstamība ieelpojot

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām. Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav izpildīti maisījuma klasifikācijas kritēriji.

11.2. Informācija par citiem apdraudējumiem

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regula (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

12.2. Noturība un noārdāmība

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām.

12.4. Mobilitāti augsnē

Nav pieejami dati ne maisījumam, ne sastāvdaļām.

12.5. PBT un vPvB novērtējuma rezultāti

Maisījums nesatur nevienu vielu, kas atbilst PBT vai vPvB kritērijiem saskaņā ar regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) XIII pielikumu un grozījumiem

12.6. Endokrīni disruptīvās īpašības

Maisījums nesatur vielas ar īpašībām, kas izraisa endokrīnas darbības saskaņā ar kritērijiem, kas noteikti Komisijas deleģētajā regula (ES) 2017/2100 vai Komisijas regulā (ES) 2018/605.

12.7. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Dati nav pieejami

13. APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Iznīcināt saskaņā ar valsts un vietējo vides aizsardzības iestāžu norādījumiem kā bīstamos atkritumus. Nolietots produkts un piesārņots iepakojums jāievieto marķētos atkritumu savākšanas konteineros un jānodod atkritumu apsaimniekotajām. Neizlietotu produktu neizliet kanalizācijas sistēmās. No produkta nedrīkst atbrīvoties kopā ar sadzīves atkritumiem.

Atkritumu tips: 080111 - Organiskos šķīdinātājus vai citas bīstamas vielas saturošu krāsu un laku atkritumi.

Iepakojuma atkritumu tips: 150110 - Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

- 14.1. ANO numurs vai ID numurs** Nav pakļauts transportēšanas noteikumiem
- 14.2. ANO oficiālais krāvas nosaukums** Neattiecas
- 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)**
Neattiecas
- 14.4. Iepakojuma grupa** Neattiecas
- 14.5. Vides apdraudējumi** Nepieļaut produkta iekļūšanu kanalizācijā, ūdens sistēmās, augsnē
- 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam**
Vadīties pēc 4. un 8. nodaļas norādēm
- 14.7. Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem**
Neattiecas

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Atkritumu apsaimniekošanas likums.

Iepakojuma likums.

Vides aizsardzības likums.

Ķīmisko vielu likums.

Darba aizsardzības likums.

Ministru kabineta noteikumi (27.04.2011.) Nr.302 "Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus".

Ministru kabineta noteikumi (19.05.2007.) Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās".

Ministru kabineta noteikumi (06.04.2007.) Nr.231 "Noteikumi par gaistošo organisko savienojumu emisijas ierobežošanu no noteiktiem produktiem".

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/98/EK (2008. gada 19. novembris) par atkritumiem ar grozījumiem. Komisijas lēmums 2000/532/EK, kurā norādīts atkritumu saraksts, ar grozījumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2004/42/EK, ar ko ierobežo gaistošo organisko savienojumu emisijas, kuras rada organisko šķīdinātāju izmantošana noteiktās krāsās, lakās un transportlīdzekļu galīgās apdares materiālos, un ar ko groza Direktīvu 1999/13/EK.

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, ar grozījumiem.

Komisijas Regula (ES) 2020/878 (2020. gada 18. jūnijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), II pielikumu.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav veikts

16. CITA INFORMĀCIJA

Drošības datu lapā izmantoto bīstamības apzīmējumu saraksts

H226 – Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H302 – Kaitīgs, ja norij.

H304 – Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.

H315 – Kairina ādu.

H317 – Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 – Izraisa nopietnu acu bojājumu.

H319 – Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H331 – Toksisks ieelpojot.

H335 – Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H336 – Var izraisīt miegainību un reiboņus.

H372 – Izraisa balsene bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H400 – Loti toksisks ūdens organismiem.

H410 – Loti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H411 – Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības datu lapā izmantoto drošības prasību apzīmējumu saraksts

P273: Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P391: Savākt izšļākstīto šķidrumu.

P501: Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Drošības datu lapā lietoto standarta frāžu saraksts

EUH028: Satur 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts. Var izraisīt alerģisku reakciju.

EUH066: Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās spregāšanu.

Cita informācija, kas ir nozīmīga no cilvēka drošības un veselības aizsardzības viedokļa

Ja rožotājs/importētājs nav speciāli apstiprinājis, produktu nedrīkst lietot citiem mērķiem, kas nav norādīti 1. nodaļā. Lietotājs ir atbildīgs par visu veselības aizsardzības noteikumu ievērošanu.

Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu skaidrojums

CAS – Informatīvais ķīmijas dienests (Chemical Abstracts Service)

CLP – Klasificēšana, marķēšana un iepakojšana

EK – CE numurs ir skaitlis viels identifikators CE sarakstā

ES – Eiropas Savienība

PBT – Noturīga, bioakumulatīva un toksiska

vPvB – ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

Acute Tox. – Akūts toksiskums.

Aquatic Acute – Viela bīstama ūdens videi (akūts)

Aquatic Chronic – Viela bīstama ūdens videi (hroniska)

Asp. Tox. – Bīstam ieelpojot

Eye Dam. – Nopietni acu bojājumi

Flam. Liq. – Uzliesmojošs šķidrums

Skin Irrit. – Kairinošs ādai

STOT SE – Toksiska ietekme uz mērķorgānu – avienreizēja iedarbība (Stot)

REACH – Ķīmikāliju reģistrēšana, vērtēšana, licencēšana un ierobežošana

Norādījumi mācībām

Informēt personālu par ieteicamajiem obligātā aizsardzības aprīkojuma lietošanas veidiem, pirmo palīdzību un aizliegtiem produkta lietošanas veidiem.

Ieteicamie pielietojumu ierobežojumi

Nav pieejams.

Informācija par datu, kas izmantoti, sastādot drošības datu lapu, avotiem

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) ar grozījumiem. EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA (EK) Nr. 1272/2008 ar grozījumiem. Vielas/maisījuma ražotāja dati (ja pieejami) – informācija no reģistrācijas dokumentācijas.

Plašāka informācija

Klasificēšanas procedūra – aprēķina metode.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem. Sniegtā informācija ir paredzēta tikai drošas rīkošanās, lietošanas, pārstrādāšanas, uzglabāšanas, transportēšanas, utilizēšanas nodrošināšanai, nevis kā kvalitātes garantija vai kvalitātes sertifikāts, jo iepriekšminētās darbības ar produktu nav mūsu pārziņā. Informācija attiecas tikai uz minēto produktu, un nekādā gadījumā tā neattiecas uz produktu, lietotu kopā ar kādu citu materiālu.