

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 25.08.2020.

PVA D1

1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/KOMPĀNIJAS IDENTIFICĒŠANA

1.1. Produkta identifikators:

PVA D1

1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:

Universāla līme iekšdarbiem.
Lietot atbilstoši uzņēmumā izstrādātajai instrukcijai.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

- 1.3.1. Ražotājs/importētājs: SIA LexAtomic
- 1.3.2. Uzņēmuma reģistra numurs: 42103098080
- 1.3.3. Pilna adrese: Mālkalnes prospekts 23-23, Ore, LV-5001
- Tālrunis/fakss: +371 29462031
- e-mail: info@lexatomic.lv
- Mājas lapa internetā: <http://www.lexatomic.lv>

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:

Ātrai palīdzībai: 03 vai 113
Glābšanas dienestam: 112
Saindēšanās un zaļu informācijas centrs:
+371-67042473 (visu diennakti)

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

Saskaņā ar (EK) Regulu Nr. 1272/2008: Saskaņā ar Eiropas Savienības direktīvām un pastāvošo vietējo likumdošanu produkts netiek klasificēts kā kaitīgs

2.2. Etiķetes elementi

- GHS piktogrammas: Nav piemērojams
- Signālvārds: Nav piemērojams
- Bīstamības apzīmējumi: Nav piemērojams

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 25.08.2020.

PVA D1

Drošības prasības apzīmējumi:

Profilakse:

P102 Sargāt no bērniem

2.3. Citi apdraudējumi:

3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.2. Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums:

Maisījums

Sastāvdaļu deklarācija saskaņā ar
Regulu (EK) Nr. 1272/2008:

Maisījums nesatur bīstamas sastāvdaļas tādā koncentrācijā,
kas pārsniedz ES noteikumu robežvērtību.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpošana:

Nodrošināt svaiga gaisa pieplūdi.

Saskare ar ādu:

Nomazgāt ādu ar lielu ūdens daudzumu.

Saskare ar acīm:

Skalot ar lielu ūdens daudzumu 15 min, ja nepieciešams,
griezties pie ārsta.

Norīšana:

Izskalot muti un dzert lielu daudzumu ūdens. Griezties pie
ārsta. Neizraisīt vemšanu.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūtie un aizkavēta

Simptomi:

Alerģiska reakcija

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ārstēšana:

Veikt simptomātisku ārstēšanu (attīrīšana, organisma funkciju
nodrošināšana).

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemērotie ugunsdzēsības līdzekļi:

Izmantot putas, ūdens strūklu, CO₂ ugunsdzēsamos aparātus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 25.08.2020

PVA D1

5.2. Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpašā bīstamība ugunsgrēka laikā: Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties indīgas vielas, piemēram, oglekļa monoksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Speciālie aizsargājošie līdzekļi: Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.

Papildus informācija: Piesārņoto dzesēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Valkāt piemērotu aizsargapģērbu, tā kā norādīts 8.3. punktā.

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām: Neveikt darbības, kas var radīt jebkādu personīgu risku, vai bez atbilstošas apmācības.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem: Valkāt aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju.

6.2. Vides drošības pasākumi:

Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā, ūdens sistēmās, augsnē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Lielākus daudzumus savāciet tvertnēs. Absorbēt ar materiālu, kas uzsūc mitrumu.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām:

Individuālai aizsardzībai skatīt 8. iedaļu. Vielas vai iepakojuma iznīcināšanas informāciju sk. 13. iedaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai:

Personāla individuālai aizsardzībai informāciju par higiēnas pasākumiem, skatīt 8. iedaļā.

Padomi drošai lietošanai: Pielietot labi ventilējamās telpās. Pirms pauzēm un darba beigās nomazgāt rokas.

Ieteikumi aizsardzības pasākumiem pret ugunsgrēku un sprādzienu: Degšanas vai karsēšanas rezultātā var izdalīties kairinošas un toksiskas gāzes.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

Glabāšanas temperatūra + 5 līdz + 30 °C. Aizsargāt no sala un tiešas saules staru iedarbības.

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 25.08.2020

PVA D1

7.3. Konkrēts(-i) gala lietošanas veids(-i): Nav piemērojama.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri:

Piemērojamās arodekspozīcijas robežvērtības: Maisījumam (vielu ūdens šķīdumam) nav noteikta

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība: Nodrošināt labu ventilāciju un jālieto individuālie aizsardzības līdzekļi. Skatīt arī 7 iedaļu.

Individuālās aizsardzības līdzekļi

Elpošanas aizsardzība: Nav nepieciešams.

Ādas aizsardzība:
Rokas aizsardzība: PVC cimdi.

Ķermeņa aizsardzība: Nav nepieciešams.

Acu/sejas aizsardzība: Lietot aizsargbrilles.

Higiēnas pasākumi: Rīkoties saskaņā ar labas rūpniecības higiēnas un drošības praksi. Izvairīties no produkta kontakta ar ādu un acīm. Darba laika neēst, nedzert un nesmēķēt. Izmazgāt piesārņotās drēbes pirms atkārtotas lietošanas.

Vides riska pārvaldība: Neievadīt produktu gruntsūdeņos un virszemes ūdeņos. Skatīt arī 6. un 12. iedaļu.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Izskats:
Agregātstāvoklis: Šķidrums
Krāsa: Balta

Smarža: Viegla, specifiska produktam

Smaržas sliednis: Informācija nav pieejama

pH: 4 – 5

DROSĪBAS DATU LAPA

ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 25.08.2020

PVA D1

Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav piemērojams
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	100 °C
Uzliesmošanas temperatūra:	Nav noteikts
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Uzliesmojamība (citām vielām, gāzēm)	Nav klasificēta. Viela neuztur degšanu saskaņā ar pārvadājumu noteikumiem.
Augstākā/zemākā uzliesmojamības vai sprādziena robeža:	Nav noteikts
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaika blīvums:	Nav piemērojams
Blīvums:	1,08 g cm ⁻³
Šķīdība:	Neierobežoti jaucas ar ūdeni.
Sadalījuma koeficients (n-oktanols/ūdens):	N.p.d.
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	Nav noteikts
Viskozitāte:	Nav piemērojams
Sprādzienbīstamība:	Nav bīstams
Oksidēšanas īpašības	Nav noteikts

9.2. Cita informācija

Maksimālais sprādziena augšējais spiediens:	Nav piemērojams
Mīnīmālā aizdegšanās enerģija:	Nav piemērojams

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reagētspēja

Pie normāliem apstākļiem nereaģē

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 25.08.2020

PVA D1

10.2. Ķīmiskā stabilitāte Pie normāliem apstākļiem nesadalās

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība:

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās:

10.5. Nesaderīgi materiāli:

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti:

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūtā toksicitāte:	Nav noteikts
Kodīgs/kairinājums ādai:	Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt ādas jutīgumu.
Nopietns acu bojājumi/kairinājums:	Nav noteikts
Elpceļu vai ādas sensibilizācija:	Nav pierādījumu elpceļu vai ādas sensibilizācijai
Cilmes šūnas mutācija:	Nav pierādījumu mutagenitātei
Kancerogenitāte:	Nav pierādījumu kancerogenitātei
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība:	Nav noteikts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība:	Nav noteikts
Bīstamība ieelpojot:	Nav noteikts

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksiskums

Ūdens vides toksicitāte: Nav noteikts

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Bioloģiskā noārdīšanās: Nav noteikts

12.3. Bioakumulācijas potenciāls: Nepiemīt.

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 25.08.2020

PVA D1

12.4. Mobilitāte augsnē:

Sadalījums starp vides sektoriem: N.p.d.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Novērtējums: Šis maisījums nav uzskatāms par noturīgu, bioakumulējošu un toksisku (PBT).
Šis maisījums nav uzskatāms par ļoti noturīgu, ļoti bioakumulējošu (vPvB).

12.6. Citas negatīvās sekas un papildus informācija:

13. APSVĒRUMI SAISTĪBĀ AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Apsvērumu apstrādes metodes

Produkts: Iznīcināt saskaņā ar valsts un vietējo vides aizsardzības iestāžu norādījumiem kā bīstamos atkritumus

Iepakojums: Tukšo iepakojumu nelietot atkārtoti. Izmetiet kā speciālos atkritumus saskaņā ar vietējām un valsts tiesību aktiem.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs: Nav klasificēts

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums: Nav klasificēts

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es): Nav klasificēts

14.4. Iepakojuma grupa: Nav klasificēts

14.5. Vides apdraudējumi: Nav sagaidāmi

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam: Nav nepieciešami

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam: Nav piemērojami

14.8. Pārējā informācija: Saskaņā ar starptautiskajiem transportēšanas noteikumiem (ADR – ceļu transportam, IMDG – juras kuģu transportam un

ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 25.08.2020

PVA D1

IATA – gaisa transportam) nav uzskatams par bīstamu kravu

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem:

Drošības datu lapa izstrādāta saskaņā ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 830/2015.

Marķējums un klasifikācija izstrādāta saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, kā arī saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH). Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu un 2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 “Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem”.

Latvijā bīstamo atkritumu apsaimniekošana tiek veikta saskaņā ar 28.10.2010. likumu Atkritumu apsaimniekošanas likums” un 16.12.2010. likumu “Grozījumi Atkritumu apsaimniekošanas likumā”, 2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 “Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība” un 2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze”, un MK noteikumiem Nr. 302 (19.04.2011.) “Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”.

Transportēšanas informācija izstrādāta saskaņā ar ANO Eiropas Nolīgumu par bīstamo kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu, piemērojams no 01.01.2011., saskaņā ar Konvenciju par starptautiskiem dzelzceļa pārvadājumiem B papildinājuma 1. pielikumu (spēkā no 01.01.2011.)

Apkopojot informāciju ņemti vērā 2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 “Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās”, Regula (EK) Nr. 2009/161, ar ko izveido darba vietā pieļaujamo indikatīvo iedarbības robežvērtību trešo sarakstu un groza Komisijas Direktīvu 2000/39/EK, Padomes Direktīva 98/24/EK (1998. gada 7. aprīlis) “Par darba ņēmēju veselības un drošības aizsardzību pret risku, kas saistīts ar ķīmikāliju izmantošanu darbā”. Regula (EK) Nr. 2037/2000 par vielām, kas noārda ozona slāni, Regula (EK) Nr. 850/2004 “Par noturīgiem organiskajiem piesārņotājiem”.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums:

Drošības novērtējums piemērojams, ja ir pieejams.

DROŠĪBAS DATU LAPA

ZIŅAS PAR ĶĪMISKO VIELU VAI PRODUKTU

saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulām (EK) Nr. 830/2015 no 28.05.2015.
un Nr. 1907/2006 no 18.12.2006.

Datums: 25.08.2020

PVA D1

16. CITA INFORMĀCIJA

16.1. Citur neprecizēta vielas bīstamība:

Brīdinājuma frāžu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

Bīstamo klašu atšifrējums (skat. 2. un 3. iedaļu)

Saīsinājumi: 67/548/EEK = Bīstamu Vielu Direktīva. 1999/45/EK = Bīstamu Preparātu Direktīva. EK Regula No 1272/2008 = Regula par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu. IATA = Starptautiskās Gaisa Transporta Asociācija. IMDG = Starptautiskais Jūras bīstamo kravu kodekss. RID = līgums par bīstamo kravu pārvadāšanu pa dzelzceļu. ADR = Eiropas Līgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu. TWA = laikā svērtā vidējā vērtība. STEL = Īstermiņa iedarbības robežvērtība.

AER – Aroda ekspozīcijas robežvērtība, 8. st.; LC₅₀ – Vidējā letālā koncentrācija; LD₅₀ – Vidējā letālā deva, EC₅₀ – efektīvā koncentrācija, N.p.d. – Nav pieejamu datu; vPvB – ļoti noturīgas, ļoti bioakumulatīvas ķīmiskas vielas; PBT – noturīgas, bioakumulatīvas, toksiskas ķīmiskas vielas.

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija apkopo visu mūsu rīcībā esošo informāciju tās publicēšanas brīdī. 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, lietu kopā ar kādu citu materiālu.