

DROŠĪBAS DATU LAPA GRUNDOLJA

1. IEDAĻA: Vietas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums GRUNDOLJA

1.2. Vietas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi Wood Oil.

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs Krāsu serviss SIA
 Vienības gatve 93
 Rīga, LV-1058
 LATVIJA
 +371 67887192
 info@krasuserviss.lv

1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vietas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija

Fizikālā bīstamība Nav klasificēts.

Bīstamība veselībai Skin Sens. 1 - H317

Bīstamība videi Aquatic Chronic 3 - H412

2.2. Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds Brīdinājums

Brīdinājuma uzraksti H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
 H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi P102 Sargāt no bērniem.
 P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
 P280 Izmantot aizsargcimdus.
 P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus.
 P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.
 P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet medicīnu palīdzību.
 P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

Satur 4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE

2.3. Citi apdraudējumi

GRUNDOLJA

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām**3.2. Maisījumi**

NAPHTA (PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY	60-100%
CAS numurs: 64742-48-9	EK numurs: 918-481-9
	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119457273-39-XXXX

Klasifikācija
Asp. Tox. 1 - H304

ZINC-2-ETHYLHEXANOATE	1-3%
CAS numurs: 85203-81-2	EK numurs: 286-272-3
	REACH reģistrācijas numurs: 01-2119979093-30-XXXX

Klasifikācija
Eye Irrit. 2 - H319
Repr. 2 - H361d
Aquatic Chronic 3 - H412

4,5-DICHLORO-2-OCTYL-2H-ISOTHIAZOL-3-ONE	<0,5%
CAS numurs: 64359-81-5	EK numurs: 264-843-8
M faktors (īstermiņa ietekme) = 100	

Klasifikācija
Acute Tox. 4 - H302
Acute Tox. 1 - H330
Skin Corr. 1B - H314
Skin Sens. 1 - H317
Aquatic Acute 1 - H400

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

Vispārīga informācija	Nekad neko nelikt mutē bezsamaņā esošai personai. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
Ieelpošanai	Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Ja elpošana ir apgrūtināta, atbilstoši apmācīts personāls var sniegt cietušajam palīdzību dodot skābekli. Meklēt medicīnisku palīdzību.
Norīšanai	Neizraisīt vemšanu. Meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskarei ar ādu	Novilkt piesārņoto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
Saskarei ar acīm	Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Ieelpojot	Centrālās nervu sistēmas depresija. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Reibonis.
------------------	---

GRUNDOLJA

Norijot	Norijot var izraisīt diskomfortu.
Saskaroties ar ādu	Ilgstošs kontakts ar ādu var izraisīt apsarkumu un kairinājumu. Alerģiski izsitumi.
Saskaroties ar acīm	Var izraisīt pārejošu acu kairinājumu.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Norādījumi ārstniecības personālam	Specifisku rekomendāciju nav.
---	-------------------------------

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Dzēst ar putām, oglekļa dioksīdu vai sauso pulveri.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	Ūdens.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaša bīstamība	Tādi materiāli kā tīrīšanai izmantotās lupatas, papīra salvetes vai dvieļi, kas piesārņoti ar uzliesmojošiem šķidrumiem var pēc lietošanas pašaizdegties un jāuzglabā šādam nolūkam paredzētos, ugunsdrošos konteineros ar cieši pieguļošiem vākiem, kas paši aizveras.
Bīstami sadegšanas produkti	Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Ugunsdzēsēšanas laikā veicamie aizsargpasākumi	Dzesēt karstumam pakļautās tvertnes ar izsmidzinātu ūdeni un aizvākt tās no uguns ietekmes zonas, ja to var izdarīt bez riska. Kontrolēt dzēšanā izmantotā ūdens plūsmu to ierobežojot un neļaujot nokļūt kanalizācijā un ūdenstecēs.
Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi	Lietot respiratoru ar gaisa padevi, aizsargcimdus un aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

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

Individuālā drošība	Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu.
----------------------------	--

6.2. Vides drošības pasākumi

Vides drošības pasākumi	Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē.
--------------------------------	--

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savākšanas paņēmieni	Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Ierobežot izlijumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegtspējīgu materiālu. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteineros un droši aizvākot. Tādi materiāli kā tīrīšanai izmantotās lupatas, papīra salvetes vai dvieļi, kas piesārņoti ar uzliesmojošiem šķidrumiem var pēc lietošanas pašaizdegties un jāuzglabā šādam nolūkam paredzētos, ugunsdrošos konteineros ar cieši pieguļošiem vākiem, kas paši aizveras.
-----------------------------	--

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atsauce uz citām sadaļām	Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu.
---------------------------------	--

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

GRUNDOLJA

Piesardzība drošai lietošanai Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas. Lietojot produktu, neēst, nedzert un nesmēķēt.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Piesardzība glabāšanā Kad netiek izmantots, turēt tvertni cieši noslēgtu.

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

Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i) Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstoša tehniskā pārvaldība Visām darbībām jānotiek labi ventilētās vietās.

Acu/sejas aizsardzība Izšļakstījumu riska gadījumā lietot aizsargbrilles un sejas aizsegu.

Roku aizsardzība Valkāt aizsargcimdus, kas izgatavoti no šāda materiāla: Nitrila gumija. Neoprēns.

Elpošanas aizsardzība Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats	Šķidrums.
Krāsa	Dzidrs šķidrums.
Smarža	Viegla.
Uzliesmošanas temperatūra	>63°C SCC (Setaflash slēgtā tīģeļa).
Tilpummasa	800-900 kg/m ³
Šķīdība(s)	Ūdenī nešķīst.
Viskozitāte	Kinemātiskā viskozitāte > 20,5 mm ² /s.

9.2. Cita informācija

Gaistošs organiskais savienojums EU: (cat A/h): 750 g/l 2010. Maksimālais GOS saturs šajā produktā ir 750 g/l.

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Nav zināmas tādas bīstamības, kas saistītas ar šī produkta reaģētspēju.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Tādi materiāli kā tīrīšanai izmantotās lupatas, papīra salvetes vai dvieļi, kas piesārņoti ar uzliesmojošiem šķīdumiem var pēc lietošanas pašaizdegties un jāuzglabā šādam nolūkam paredzētos, ugunsdrošos konteineros ar cieši pieguļošiem vākiem, kas paši aizveras.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Sargāt no karstuma.

10.5. Nesaderīgi materiāli

GRUNDOLJA

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Termiskās sadalīšanās reakcijā vai degšanā var izdalīties oglekļa oksīdi un citas toksiskas gāzes vai tvaiki.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Ieelpošanai	Gāze vai tvaiki augstā koncentrācijā var kairināt elpošanas sistēmu. Simptomi, kas parādās pēc pakļaušanas iedarbībai var ietvert sekojošo: Galvassāpes. Nogurums. Nelabums, vemšana.
Norišanai	Norijot var izraisīt diskomfortu.
Saskare ar ādu	Paildzināta saskare var izraisīt apsārtumu, kairinājumu un sausu ādu. Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
Saskare ar acīm	Tvaiku vai aerosola nokļūšana acīs var izraisīt kairinājumu un dedzinošas sāpes.

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē. Kaiģīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

12.1. Toksicitāte

Toksicitāte Nav datu.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Noturība un spēja noārdīties Nav datu.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Bioakumulācijas potenciāls Nav datu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Mobilitāte Nav datu.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Citas nelabvēlīgas ietekmes Produkts satur gaistošus organiskus savienojumus (GOS), kam piemīt fotoķīmiskās ozona veidošanas potenciāls.

13. IEDAĻA: Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Vispārīga informācija Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs. Atkritumi ir klasificēti kā bīstamie atkritumi.

Atkritumu apstrādes metodes Produkta atkritumus un izlietoto taru likvidēt atbilstoši pastāvošajai kārtībai.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Vispārīgi Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID).

14.1. ANO numurs

GRUNDOLJA

Nav piemērojams.

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Nav piemērojams.

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

Nav piemērojams.

14.4. Iepakojuma grupa

Nav piemērojams.

14.5. Vides apdraudējumi

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava

Nē.

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav piemērojams.

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Beramkrava atbilstoši Nav piemērojams.

MARPOL 73/78 II pielikumam
un IBC kodeksam

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

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

ES normatīvie akti Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH) (ar grozījumiem).

Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (ar grozījumiem).

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

16. IEDAĻA: Cita informācija

Datums, kad veikti labojumi 2016.01.29.

Labojums 1

DDL numurs 20436

Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts H302 Kaitīgs, ja norij.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332 Kaitīgs ieelpojot.
H361d Ir aizdomas, ka var kaitēt nedzimušajam bērnam.
H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

GRUNDOLJA

Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto materiālu un var nebūt spēkā šim materiālam, ja tas tiek lietota kopā ar citiem materiāliem vai procesā. Šī informācija, kas sniegta labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir uzskatāma esam par precīzu un uzticamu uz minēto datumu. Tomēr netiek sniegta garantija vai kategoriski apgalvojumi attiecībā uz informācijas precīzumu, uzticamību un pilnīgumu. Savu vajadzību apmierināšana attiecībā uz šīs informācijas piemērošanu konkrētajam vielas pielietojumam ir lietotāja paša atbildība.