

**KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WETROK REDUR**

Datums: 27.02.2014
Versija: 1

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

- 1.1 Produkta identifikators**
WETROK REDUR
- 1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot**
Grīdu tīršanas un kopšanas līdzeklis (sastāvā šķīdinātāju bāzes sastāvdaļas)
Paredzēts profesionālai lietošanai.
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
WETROK AG
Steinackerstr.62, 8302 Kloten, Switzerland
Tel. +41 43 255 51 51, e-pasts: chemie@wetrok.ch
SIA "Anitra" filiāle "2T centrs"
Reģ. Nr. 50003045201
Piedrujas iela 7, Rīga, Latvija
tel. 67218766, fakss: 67218755, e-pasts: 2tcentrs@anitra.lv
- 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**
Ātrā medicīniskā palīdzība, 112
Valsts Toksikoloģijas Centrs, 67042468

2. Bīstamības apzināšana

- 2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana**
Atbilstoši direktīvai 1999/45/EC netiek klasificēts kā bīstams
- 2.2 Etiķetes elementi** Nav

3. Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

- 3.1 Vielas** Tīrošo un kopjošo vielu maisījums

Regula (EK) Nr.648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem / Sastāvdaļu marķēšana

EC Nr.	Vielas nosaukums	Daudzums
CAS Nr.	Klasifikācija	
INDEX Nr.	GHS klasifikācija	
REACH Nr.		
	Alkohol(C10)EO(6)	1 - < 5 %
26183-52-8	Xn - Kaitīgs, Xi - Kairinošs R22-41 Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H318	
220-120-9	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one	< 0.1 %
2634-33-5	Xn - Kaitīgs, Xi - Kairinošs, N – Bīstams apkārtējai videi R22-38-41-43-50	
613-088-00-6	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1; H302 H315 H318 H317 H400	

Riska un bīstamības frāzes ir izskaidrotas punktā 16.

Cita informācija Nav

Turpinājums nākamajā lappusē

KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WETROK REDUR

Datums: 27.02.2014
Versija: 1

4. Pirmās palīdzības pasākumi

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- 4.1.1 Ieelpojot** - Iziet svaigā gaisā. Konsultēties ar ārstu.
- 4.1.2 Saskare ar ādu** – Novilkt aptraipīto apģērbu, nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ūdeni.
- 4.1.3 Saskare ar acīm** - Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens (10-15min.). Ja kairinājums nēpāriet, konsultēties ar ārstu.
- 4.1.4 Norijot** – Nekavējoties izskalot muti ar ūdeni. Izdzert lielu daudzumu ūdens. Konsultēties ar ārstu.
- 4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta**
Nav.
- 4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**
Var izraisīt alerģisku reakciju. Alerģijas simptomu gadījumā, sevišķi, ja tie ir elpošanas orgāniem, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Ja ir slikta pašsajūta, nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību, uzrādīt šo datu drošības lapu.

5. Ugunsdzēsības pasākumi

- 5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
Var izmantot visus zināmos līdzekļus.
- 5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība** – Nav.
- 5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
Lietot elpošanas ceļu aizsarglīdzekļus.
Atsevišķi savākt dzēšanā izmantoto ūdeni, to nedrīkst izliet kanalizācijā.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

- 6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**
Nodrošināt telpu ventilāciju. Neieelpot gāzes, dūmus, tvaikus.
Nepieļaut saskari ar ādu, acīm, darba apģērbu. Lietot aizsargapģērbu.
- 6.2 Vides drošības pasākumi**
Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.
- 6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli**
Neitralizēt ar absorbējošiem materiāliem, noskalot ar ūdeni.
- 6.4 Atsauce uz citām iedaļām**
Individuālās drošības pasākumi minēti punktos 7 un 8.
Atkritumu apstrādes metodes minētas punktā 13.

7. Lietošana un glabāšana

- 7.1 Piesardzība drošai lietošanai**
Nepieļaut saskari ar ādu, acīm. Neēst, nedzert, nesmēķēt darba laikā.
Ievērot lietošanas instrukciju. Izmantot labi ventilējamās telpās.

Turpinājums nākamajā lappusē

ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WETROK REDUR

Datums: 27.02.2014

Versija: 1

- 7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
Turēt cieši noslēgtu. Pasargāt no tiešiem saules stariem.
Uzglabāt vēsā, ventilējamā telpā. Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: istabas temp.
Minimālā uzglabāšanas temperatūra: +15°C
Maksimālā uzglabāšanas temperatūra: +25°C
- 7.3 Konkrēts galalietošanas veids**
Kopšanas un tīrīšanas līdzeklis profesionālai lietošanai.
Iepazīties ar lietošanas instrukciju un informāciju uz etiķetes.

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

CAS Nr.	Sastāvdaļa	ppm	mg/m ³	fibres/ml	Kategorija	Origin
64-17-5	Ethanol	1000	1920		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL
56-81-5	Glycerol, mist	-	10		TWA (8 h)	WEL
		-	-		STEL (15 min)	WEL

8.2 Iedarbības pārvaldība

Aizsardzības un higiēnas prasības

Nekavējoties novilkt aptraipīto apģērbu. Lietot ādas aizsargkrēmu.

Pēc darba pabeigšanas, nomazgāt rokas un seju.

Neēst, nedzert, nesmēķēt darba laikā.

- 8.2.1 Acu aizsardzība** – Ja iespējama produkta izšļakstīšanās, lietot aizsargbrilles.
- 8.2.2 Ādas aizsardzība** – Strādāt gumijas cimdos (DIN EN 374). Izmantot aizsargapģērbu.
- 8.2.3 Elpošanas aizsardzība** – Nepieciešama, ja netiek nodrošināta telpu ventilācija.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

- 9.1.1 Izskats** šķidrums, bezkrāsas
- 9.1.2 Smarža** specifiska
- 9.1.3 pH līmenis** 6.0 – 7.0
- 9.1.4 Kušanas / sasalšanas temperatūra**
- 9.1.5 Viršanas temperatūra** nav informācija
- 9.1.6 Uzliesmošanas temperatūra** 61°C
- 9.1.7 Iztvaikošanas ātrums**
- 9.1.8 Relatīvais blīvums** 1,005 - 1,015 g/cm³ ASTM D 7777
- 9.1.10 Šķīdība** pilnībā šķīstošs
- 9.1.11 Viskozitāte** nav viskozs
- 9.1.12 Oksidēšanās īpašības** neoksidējas

- 9.2 Cita informācija** Nav.

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
Sargāt no tiešiem saules stariem. Uzglabāt vēsā, ventilējamā telpā

Turpinājums nākamajā lappusē

KĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WETROK REDUR

Datums: 27.02.2014
Versija: 1

- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**
Nav normālos un paredzētajos glabāšanas un lietošanas temperatūras apstākļos.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās** – Sargāt no sasalšanas un tiešiem saules stariem.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli** – Nav.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti** – Nav.

Cita informācija

Stabilitāte un reaģētspēja - 24 mēneši.

11. Toksikoloģiskā informācija

CAS Nr.	Sastāvdaļas nosaukums	Metode	Deva	Dzīvnieki	Source
26183-52-8	Ekspozīcijas vieta Alkohol(C10)EO(6)				
	oral	ATE	500 mg/kg		
2634-33-5	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 1,2-benzisothiazolin-3-one				
	oral	ATE	500 mg/kg		

11. Toksikoloģiskā informācija (simptomi)

- 11.1.1 Ieelpojot** – Nav.
- 11.1.2 Saskare ar ādu** – Nav.
- 11.1.3 Saskare ar acīm** – Nav.
- 11.1.4 Norijot** – Nav

Cita informācija

Klasifikācija un aprēķinu metodes saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EC.

12. Ekoloģiskā informācija

- 12.1 Toksicitāte**
- 12.2 Noturība un spēja noārdīties**
Produkta sastāvā esošo virsmaktīvo vielu bionoārdīšanās pakāpe atbilst direktīvas Nr.648/2004/EC prasībām.
- 12.3 Bioakumulācijas potenciāls**
Pēc esošo pārbaumu rezultātiem, nav iespējama ilglaicīga ietekme uz apkārtējo vidi.
- 12.4 Mobilitāte augsnē** – nonākot augsnē, iespējama gruntsūdeņu piesārņošana.
- 12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** – viela nav PBT.
- 12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes** – nav veikti testi.

Cita informācija

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos.
Klasifikācija un aprēķinu metodes saskaņā ar Direktīvu 1999/45/EC.

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WETROK REDUR**

Datums: 27.02.2014
Versija: 1

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Nepieļaut neatšķaidīta produkta noplūdi notekūdeņu sistēmā un gruntsūdeņos
Lielos daudzumos: saskaņā ar vietējo likumdošanu.

14. Informācija par transportēšanu

- 14.1 ANO numurs – nav klasificēts.
- 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums – nav klasificēts.
- 14.3 Transportēšanas bīstamības klase – nav klasificēts.
- 14.4 Iepakojuma grupa – nav klasificēts.
- 14.5 Vides apdraudējumi – nav klasificēts.
- 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem – nav klasificēts.

15. Informācija par regulējumu

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

Sastāvdaļas, kas var izraisīt alerģiskas reakcijas:
Hexyl Cinnamal (CAS-Nr. 101-86-0), Linalool (CAS-Nr. 78-70-6),
Limonene (CAS-Nr. 5989-27-5), Citral (CAS-Nr. 5392-40-5)
Konservanti:
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2682-20-4),
Benzisothiazolin-3-on (CAS-Nr. 2634-33-5)

- 15.1.1 Bīstamības apzīmējums 1 – ūdens piesārņojuma iespējamība
- 15.1.2 Riska frāzes Nav
- 15.1.3 Drošības frāzes Nav

15.1.4 Speciālas prasības

Pirms izmantošanas iepazīties ar marķējumu un izlasīt lietošanas instrukciju.

15.1.5 Bīstamo sastāvdaļu nosaukums, kas minētas uz etiķetes – Nav

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šajā dokumentā ietvertā informācija ir balstīta uz mūsu zināšanām, tomēr tā nenodrošina produkta īpašības un nesummē visus juridiskos nosacījumus.

16. Cita informācija

16.1 Riska frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

- R22 Kaitīgs norijot
- R38 Kairina ādu
- R41 Nopietnu bojājumu draudi acīm
- R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu
- R50 Ļoti toksisks ūdens organismiem

Turpinājums nākamajā lappusē

**ĶĪMISKĀ PRODUKTA DROŠĪBAS DATU LAPA
SASKAŅĀ AR ES REGULU 1907/2006/EK 31.pants
WETROK REDUR**

Datums: 27.02.2014
Versija: 1

Bīstamības frāžu skaidrojums, kas minētas punktā 3.1

H302	Kaitīgs, ja norīts
H315	Kairina ādu
H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju
H318	Izraisa nopietnus acu bojājumus
H400	Ļoti toksisks ūdens organismiem

16.2 Cita informācija

DDL sastādīta saskaņā ar REACH regulu 1907/2006; 453/2010 un 648/2004 prasībām, kā arī ievērojot LR MK 2002.gada 12.marta noteikumus Nr. 107 „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība”.

Informācija paredzēta tikai profesionālai lietošanai. Ievērot uz etiķetes minēto informāciju. DDL minētā informācija domāta produkta drošai lietošanai, transportēšanai un uzglabāšanai. Informācija nav attiecināma uz citiem produktiem. Gadījumā, ja produkts tiek savienots ar kādu citu produktu, minētā informācija nav attiecināma uz jaunizveidojušos produktu.

Izstrādāja: SIA „ANITRA” filiāle „2T Centrs”
Guntis Lācis, tel. 67218766

Drošības datu lapas beigas
