

DROŠĪBAS DATU LAPA



ENVIRO SOL

Produkta kods:

MR32

Izstrādāta:

17.02.2012

Pārskatīta:

22.09.2014

Versija

1.1

1. VIELAS / MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIERĪBAS / UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

1.1. Produkta identifikators

KROWN MR32 ENVIRO SOL

KROWN MR32 ENVIRO SOL TĪRĪŠANAS LĪDZEKLIS

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

D-limonēnu saturošs šķīdinātājs - tīrītājs / attaukotājs

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Ražotājs:

Canadian Krown Dealers Inc.,

35 Magnum Drive, Schomberg, Ontario, LOG 1T0, Kanāda

Tālrunis:

+1 800-267-5744

E-pasta adrese:

info@krown.com

Interneta vietne:

www.krown.com

Importētājs ES:

SIA KROWN FACTORY

Ganību dambis 25 f, Rīga, LV-1005, Latvija

Tālrunis:

+371 67491330

Fakss:

+371 67491331

Kompetentās personas e-pasta adrese:

info@krowneurope.com

Interneta vietne:

www.krowneurope.com

1.4. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam: 01, 112

Valsts policijai: 02, 110

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam: 03, 113

Valsts Toksikoloģijas centra Saindēšanās un zāļu informācijas centram: +371 67042473

Ražotājam: +371 67491330

2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1. vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008

Fizikālā un ķīmiskā bīstamība Flam. Liq. 3, H226

bīstamība

Cilvēka veselība

Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317

Vide

Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410

2.2. Etiķetes elementi

Marķējums saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008



Signālvārds:

Bīstami

DROŠĪBAS DATU LAPA



ENVIRO SOL

Produkta kods: MR32
Izstrādāta: 17.02.2012
Pārskatīta: 22.09.2014 Versija 1.1

Bīstamības apzīmējumi:

H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H315 Kairina ādu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējumi:

P102 Sargāt no bērniem.
P210 Turēt pietiekamā attālumā no karstuma avotiem, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas liesmas un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/...
P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepju daudzumu.
P331 NEIZRAISĪT vemšanu.

Īpaši apzīmējumi saskaņā ar 648/2004/EK un (EK) 907/2006 noteikumiem:

Satur: DIPENETENE, d-LIMONENE. Var radīt alerģiskas reakcijas.

2.3. Citi apdraudējumi

Maisījums neatbilst *PBT* vai *vPvB* kritērijiem.

3. SASTĀVS / INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1. Vielas

Nav saistoši.

3.2. Maisījumi

Sastāvdaļu nosaukums	CAS Nr.	EINECS Nr.	REACH reģistrācijas numurs	Koncentrācija, svara %	Klasifikācija
(R)-p-mentadiēns-1,8; d-limonēns	5989-54-8	227-815-6	Nav datu par reģistrāciju	30-50%	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53 ----- Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410

Papildinformācija:

R frāžu un H paziņojumu pilnu tekstu skatīt 16. iedaļā.

4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Ieelpojot

Pārvietot svaigā gaisā un nodrošināt mieru.

DROŠĪBAS DATU LAPA



ENVIRO SOL

Produkta kods:

MR32

Izstrādāta:

17.02.2012

Pārskatīta:

22.09.2014

Versija

1.1

Nokļūstot acīs

Izskalot acis ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Pirms skalošanas pārliecināties, vai acīs nav ievietotas kontaktlēcas. Skalošanas laikā turēt plakstiņus pavērtus. Nekavējoties vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Nokļūstot uz ādas

Nekavējoties novilkt ar produktu notraipīto apģērbu. Rūpīgi nomazgāt iedarbībai pakļauto vietu ar ūdeni. Ja kairinājums nepāriet, vērsties pēc medicīniskās palīdzības.

Norijot

Izskalot muti ar ūdeni. Izdzert lielu daudzumu ūdens. Neizraisīt vemšanu. Neko nedot caur muti bezsamaņā esošai personai. NEKAVĒJOTIES vērsties pēc medicīniskās palīdzības. Ja sākas spontāna vemšana, turēt galvu zemu, lai novērstu aspirāciju.

Pirmās palīdzības sniedzēja individuālā aizsardzība

Nav pieejama cita būtiska informācija.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Simptomi ielpojot: rīstīšanās, miegainība, elpošanas traucējumi.

Simptomi, nokļūstot acīs: kairinājums, apsārtums.

Simptomi, nokļūstot uz ādas: kairinājums, dedzināšana.

Simptomi norijot: slikta dūša, kuņģa sāpes.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Nav pieejama cita būtiska informācija par maisījuma iedarbību.

5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Sausās ķīmikālijas, oglekļa dioksīds, putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Neizmantojot ugunsgrēka dzēšanai ūdeni. (Ūdens nav piemērots lietošanai uz degoša materiāla, bet to var izmantot, lai atdzēsētu konteinerus, kas pakļauti karstumam.)

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Pie paaugstinātām temperatūrām var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu un noslēgtās tvertnēs var veidoties spiediens. Izvairīties no dūmu un tvaiku ieelpošanas.

Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties: oglekļa monoksīds un oglekļa dioksīds.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzības līdzekļi

Izmantojot elpošanas orgānu aizsardzības aparātus ar autonomu gaisa padevi un komplekso aizsargtērpu.

Papildinformācija

Novērst ugunsdzēsībai izmantotā ūdens iekļūšanu virszemes vai pazemes ūdeņos.

6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

NESMĒĶĒT un nepakļaut produktu atklātas uguns vai kādu cita iespējamās aizdegšanās avotu

DROŠĪBAS DATU LAPA



ENVIRO SOL

Produkta kods:

MR32

Izstrādāta:

17.02.2012

Pārskatīta:

22.09.2014

Versija

1.1

iedarbībai. Valkāt piemērotus cimdus, lai novērstu iedarbību uz ādu. Izvairīties no saskares ar ādu un tvaiku vai dūmu ieelpošanas. Pēc izlīšanas nodrošināt pietiekamu ventilāciju darba zonā.

6.2. Vides drošības pasākumi

Nekavējoties paziņot par avāriju atbildīgajiem vides aizsardzības dienestiem. Izvairīties no vides piesārņošanas, nepieļaujot produkta noplūdes kanalizācijā vai ūdens avotos. Izvairīties no iekļūšanas kanalizācijas sistēmās, jo iespējami sprādziena draudi.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Nelielas noplūdes

Noskalot ar lielu ūdens daudzumu.

Lielas noplūdes

Apbērt ar inertu, neorganiskas izcelsmes, nedegošu absorbenta materiālu (piemēram, sauso kaļķi, smiltīm, pelniem). Izvēdināt telpu un nomazgāt izplūdušo laukumu pēc tam, kad materiāla savākšana ir pabeigta. Apglabāt saskaņā ar spēkā esošajiem likumiem un noteikumiem.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Atkritumu apglabāšanai sk. 13. iedaļu, individuālās aizsardzības līdzekļi norādīti 8. iedaļā.

7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Lietojot koncentrētu produktu, izmantot necaurļaidīgus cimdus. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nelietot iekšķīgi.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Nepieļaut sasaldēšanu. Uzglabāt vēsās, sausās vietās noslēgtos konteineros. Neuzglabāt kopā ar pārtiku, dzērieniem vai dzīvnieku barību.

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

Šķīdinātājs - tīrītājs / attaukotājs.

8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA / INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1. Pārvaldības parametri

8.1.1. Kaitīgās iedarbības robežvērtības

Produktam vai tā sastāvdaļām nav norādītas arodekspozīciju robežvērtības.

8.1.2. Atvasinātie beziedarbības līmeņi (DNEL) un paredzētās beziedarbības koncentrācijas (PNEC)

Produktam vai tā sastāvdaļām nav norādītas DNEL vai PNEC vērtības.

8.2. Iedarbības pārvaldība

8.2.1. Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Vispārējie norādījumi: Avāriju gadījumos sk. 6. iedaļu.

Tehnoloģiskie pasākumi: Vietējā ventilācija.

8.2.2. Tādi individuālās aizsardzības pasākumi kā individuālās aizsardzības līdzekļi

Individuālo aizsardzības līdzekļu izvēle var mainīties atkarībā no lietošanas apstākļiem.

Acu/sejas aizsardzība: Izmantot aizsargbrilles (EN 166).

Roku aizsardzība: Izmantot necaurļaidīgus aizsargcimdus (EN 374).

Ķermeņa aizsardzība: Izmantot darba apģērbu (piemēram, EN ISO 20345 prasībām atbilstoši

DROŠĪBAS DATU LAPA



ENVIRO SOL

Produkta kods:	MR32		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.09.2014	Versija	1.1

ūdens necaurļaidīgi aizsargapavi un aizsargtērps ar garām piedurknēm).

Elpošanas orgānu aizsardzība: Normāli lietojot, nav nepieciešama. Ja veidojas tvaiki/aerosoli, izmantot A tipa filtru (krāsa – brūna).

Termiskā bīstamība: Nav saistoši.

Higiēnas pasākumi: Darbā ar produktu ieteicams ievērot vispārējos aizsardzības un higiēnas pasākumus darbā ar ķīmiskajām vielām. Pirms pārtraukumiem un pēc darba beigām nomazgāt rokas.

8.2.3. Vides riska pārvaldība

Informācija nav pieejama.

9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

a) izskats	Gaiši oranžs šķidrums
b) smarža	Citrusu smarža
c) smaržas sliednis	Nav piemērojams
d) pH (koncentrētām šķīdumam)	Nav piemērojams
e) kušanas/sasalšanas temperatūra	-90°C
f) viršanas temperatūra un virš. temp. diapazons	>160°C
g) uzliesmošanas temperatūra	43°C (DIN 51758)
i) uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm)	Nav uzliesmojošs
j) augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	0,7 – 6,1 tilp.%
h) iztvaikošanas ātrums (ūdens=1)	Dati nav pieejami
k) tvaika spiediens (hPa)	2,1
l) tvaika blīvums (gais=1)	Dati nav pieejami
m) relatīvais blīvums	0,84 g/cm ³
n) šķīdība ūdenī	Nesajaucas vai grūti sajaucas
o) sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens	4.38 log POW
p) pašizdegšanās temperatūra	Nav piemērojama
q) noārdīšanās temperatūra	Dati nav pieejami
r) viskozitāte	Dati nav pieejami
s) sprādzienbīstamība	Dati nav pieejami
t) oksidēšanas īpašības	Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

10.1. Reaģētspēja

Iespējama peroksīdu veidošanās.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Iespējamās bīstamas reakcijas ar oksidētājiem.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

DROŠĪBAS DATU LAPA



ENVIRO SOL

Produkta kods:	MR32		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.09.2014	Versija	1.1

Karsēšana.

10.5. Nesaderīgi materiāli

Spēcīgi oksidētāji.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Degšanas laikā var veidoties CO, CO₂, dūmi un neidentificēti organiskie savienojumi.

11. TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

a) akūta toksicitāte

LD50 (aprēķinātā vērtība): >5000 mg/kg (trusis, caur ādu)

b) kodīgums/kairinājums ādai

Kairina ādu un gļotādas.

c) nopietns acu bojājums/kairinājums

Viegls kairinājums.

d) elpceļu vai ādas sensibilizācija

Saskarē ar ādu iespējama sensibilizācija.

e) mikroorganismu šūnu mutācija

Nav pieejami dati par maisījuma vai sastāvdaļu mutagēno iedarbību.

f) kancerogēnums

Nav pieejami dati par maisījuma vai sastāvdaļu kancerogēno iedarbību.

g) toksicitāte reproduktīvajai sistēmai

Nav pieejami dati par maisījuma vai sastāvdaļu toksicitāti reproduktīvajai sistēmai.

h) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība

Nav pieejami dati par maisījuma vai sastāvdaļu toksisko iedarbību.

i) toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība

Nav pieejami dati par maisījuma vai sastāvdaļu toksisko iedarbību.

j) bīstamība ieelpojot

Nav pieejami dati par maisījuma bīstamību ieelpojot.

12. EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA

12.1. Toksicitāte

Nav pieejami dati par maisījuma iedarbību.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav pieejami dati par maisījuma spēju noārdīties.

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav pieejami dati par maisījuma bioakumulācijas potenciālu.

12.4. Mobilitāte augsnē

Maisījums šķīst ūdenī un viegli pārvietojas augsnē.

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

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

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

DROŠĪBAS DATU LAPA



ENVIRO SOL

Produkta kods: MR32
Izstrādāta: 17.02.2012
Pārskatīta: 22.09.2014 Versija 1.1

Nav norādījumu.

13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta atliekas un atkritumi

Nedrīkst apglabāt kopā ar sadzīves atkritumiem. Atkritumus nodot apglabāšanai vai pārstrādei licencētam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam.

Atkritumu kods

070104 Citi organiskie šķīdinātāji, mazgāšanas šķidrums un atsālņi

Taras un iepakojuma atkritumi

Iepakojumu un taru, kas nesatur produkta atlikumus, nodot otrreizējai pārstrādei, kad vien iespējams. Tikai pilnībā iztukšotus aerosolu flakonus atļauts otrreiz pārstrādāt.

Atkritumu kodi

Ja tara nesatur produkta atlikumus:

150102 Plastmasas iepakojums.

Ja tara satur produkta atlikumus:

150110 Iepakojums, kurš satur bīstamu vielu atlikumus vai ir ar tām piesārņots

Papildinformācija atkritumu apsaimniekošanas uzņēmuma personālam

Ieteicams ievērot vispārējos aizsardzības un higiēnas pasākumus darbā ar ķīmiskajām vielām.

14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

14.1. ANO numurs

UN 2052

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

ADR

IMDG

ICAO/IATA

2052 DIPENTĒNS, BĪSTAMS VIDEI
DIPENTĒNS, JŪRAS PIESĀRŅOTĀJS
DIPENTĒNS

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID/ADN

IMDG

ICAO/IATA klase /nodaļa

Bīstamības etiķete

3 Uzliesmojoši šķidrums

3.3

3 Uzliesmojoši šķidrums



14.4. Iepakojuma grupa

ADR/RID/ADN iepakojuma grupa

IMDG iepakojuma grupa

ICAO/IATA iepakojuma grupa

III

III

III

14.5. Vides apdraudējumi

Jūras piesārņotājs

Īpašs marķējums (ADR):

Jā. Videi bīstama viela, šķidrums

Simbols (zivs un koks)

DROŠĪBAS DATU LAPA



ENVIRO SOL

Produkta kods:	MR32		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.09.2014	Versija	1.1

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Bīstamības (Kemlera) kods	30
EMS	F-E, S-E

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

Nav piemērojams.

14.8. Transports/ cita informācija

ADR	
Ierobežoti daudzumi (LQ)	5L
Transporta kategorija	3
Tuneļa izmantošanas ierobežojumu kods	D/E

15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

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

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006.

Komisijas Regula (ES) Nr. 453/2010 (2010. gada 20. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

Komisijas Regula (ES) Nr. 487/2013 (2013. gada 8. maijs), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu

Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakojšanas kārtība (LR Ministru kabineta noteikumi Nr. 107, 12.03.2002)

Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās (LR Ministru kabineta noteikumi Nr. 325, 15.05.2007.)

Klasifikācija saskaņā ar Padomes Direktīvu 67/548/EEK un Direktīvu 1999/45/EK

R10 Xi;R38 R43 N;R50/53

Marķējums saskaņā ar 1999/45/EK

Bīstamības simboli



Kairinošs



Bīstams videi

Bīstamības apzīmējumi

R10

Uzliesmojošs.

DROŠĪBAS DATU LAPA



ENVIRO SOL

Produkta kods: MR32
Izstrādāta: 17.02.2012
Pārskatīta: 22.09.2014 Versija 1.1

R38 Kairina ādu.
R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

Drošības frāzes

S2 Sargāt no bērniem.
S24 Nepieļaut nokļūšanu uz ādas.
S37 Strādāt aizsargcimdos.
S60 Apglabāt šo vielu (produktu) un tās iepakojumu kā bīstamos atkritumus.
S61 Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas.
S46 Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā marķējumu.
Zīme C Dažas organiskas vielas var laist tirgū vai nu specifiskā izomēra formā, vai kā vairāku izomēru maisījumu. Šajā gadījumā piegādātājam uz etiķetes jānorāda, vai viela ir specifisks izomērs vai izomēru maisījums.

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Nav datu par ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. CITA INFORMĀCIJA

Izstrādāta: 17.02.2012

Izstrādātājs: J. Brideau (800)267-5744

Pārskatīta: 2014. gada 22. septembris, ☞ SIA "Retorte"

Pārskatītas iedaļas 1.-15. atbilstoši jaunākajiem ES normatīvajiem aktiem.

Informācijas avoti

Informācija pārskatīta, pamatojoties uz sastāvdaļu ražotāju sastādītajām drošības datu lapām un spēkā esošajiem normatīvajiem aktiem.

2. un 3. iedaļās minēto ķīmisko vielu iedarbības raksturojuma (R frāžu) un bīstamības apzīmējumu (H apzīmējumu) pilns teksts:

R10 Uzliesmojošs.
R38 Kairina ādu.
R43 Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.
R50/53 Ļoti toksisks ūdens organismiem, var radīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.
Zīme C Dažas organiskas vielas var laist tirgū vai nu specifiskā izomēra formā, vai kā vairāku izomēru maisījumu. Šajā gadījumā piegādātājam uz etiķetes jānorāda, vai viela ir specifisks izomērs vai izomēru maisījums.

Flam.Liq.3 Uzliesmojošs šķidrums, 3. bīstamības kategorija
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
Skin Irrit. 2 Ādas kairinājums, 2. bīstamības kategorija
H315 Kairina ādu.
Skin Sens. 1 Sensibilizācija nonākot saskarē ar ādu, 1. bīstamības kategorija
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

DROŠĪBAS DATU LAPA



ENVIRO SOL

Produkta kods:	MR32		
Izstrādāta:	17.02.2012		
Pārskatīta:	22.09.2014	Versija	1.1

Aquatic Acute 1 H400	Vielā bīstama ūdens videi, 1. akūtas bīstamības kategorija Ļoti toksisks ūdens organismiem.
Aquatic Chronic 1 H410	Vielā bīstama ūdens videi, 1. hroniskas bīstamības kategorija Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilglaicīgām sekām.

Drošības datu lapā izmantotie saīsinājumi un akronīmi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail) - Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road) - Eiropas Nolīgums par bīstamu kravu starptautiskiem pārvadājumiem ar autotransportu (ADR)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods - Starptautiskais kodekss par bīstamo preču transportēšanu pa jūru

ICAO: International Civil Aviation Organization - Starptautiskā civilās aviācijas organizācija

IATA: International Air Transport Association - Starptautiskā avio pārvadātāju asociācija

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals - Noteiktu bīstamo vielu globāli harmonizētā klasifikācija un marķējums

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society) - Informatīvais ķīmijas dienests (Amerikas Ķīmijas savienības struktūrnodaļa)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances - Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts

Atruna

Šajā drošības datu lapā sniegtā informācija ir balstīta uz produkta ražotāja sniegtajiem datiem, kas uzskatāmi par korektiem, tomēr sastāvdaļu importētājs - produkta ražotājs negarantē, ka šī informācija ir izsmeļoša un neuzņemas atbildību par sekām, kādas var radīt šīs informācijas izmantošana. Paša produkta lietotāja atbildība ir izvērtēt šeit sniegtās ziņas, to piemērotību konkrētajiem produkta lietošanas apstākļiem un veikt visus nepieciešamos drošības pasākumus lietojot šo produktu.

Drošības datu lapas beigas