

DROŠĪBAS DATU LAPA SASKAŅĀ AR REGULAS (EK) NR. 1907/2006

Produkta nosaukums: **Stonder Anti-gravel 200 Black**

Izveides datums: **21.03.2023**, Pārskatīšanas datums: **16.05.2023**, Versija: **1.0**

IEDAĻA 1: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA IDENTIFICĒŠANA

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums

Stonder Anti-gravel 200 Black

Produkta kods

[092-09206 UFI:DEVQ-RH3H-8U0M-DGH6]



<https://my.chemius.net/p/CKHTzk/en/pd/lv>

1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi

Lietošanas veids

Profesionālai lietošanai, rūpnieciskai lietošanai. Produkts paredzēts automašīnu virsbūvju aizsardzībai pret akmeņu triecieniem, ūdeni, sāli un eļļām.

Tādi, ko neiesaka izmantot

Nav informācijas.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Piegādātājs

Rags LTD

Džūkstes str.1

LV-1004 Rīga, Latvija

+37167808780

rags@rags.lv

1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienests

Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienests, Tel. Nr: 112.

Toksikoloģijas un sepses klīnikas Saindēšanās un zāļu informācijas centrs, Hipokrāta 2, Rīga, Latvija, LV-1038, Tel.Nr. +371 67042473. Pieejams 24 stundas.

Piegādātājs

+37167808780

IEDAĻA 2: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija

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

Flam. Liq. 2; H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

Skin Irrit. 2; H315 Kairina ādu.

Eye Irrit. 2; H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

STOT SE 3; H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Repr. 2; H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

STOT RE 2; H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

Aquatic Chronic 3; H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2 Marķējuma elementi

Marķēšana ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 (CLP)

**Signālvārds: BĪSTAMI**

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.

H315 Kairina ādu.

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.

H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 Satur maleīnskābes anhidrīds. Var izraisīt alerģisku reakciju.

P260 Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdinājumu.

P280 Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.

P304 + P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.

P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu/..., ja jums ir slikta pašsajūta.

P403 + P235 Glabāt labi vēdināmās telpās. Turēt vēsumā.

P501 Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

Satur:

ksilols

etilbenzols

Ligroīns (naftas), vieglais ar ūdeņradi apstrādāts

toluols

2.3 Citi apdraudējumi

PBT/vPvB

Nav informācijas.

Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav informācijas.

Papildinformācija

Nav informācijas.

IEDAĻA 3: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

3.1 Vielas

Attiecībā uz maisījumiem, skatīt 3.2.

3.2 Maisījumi

Ķīmiskais nosaukums	CAS EC Index Reach	%	Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008	Specifiskās robežkoncentrācijas	Piezīmes par vielām
ksilols	1330-20-7 215-535-7 601-022-00-9 01-2119488216-32	<31,5	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Acute Tox. 4; H332 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	/	C

etilbenzols	100-41-4 202-849-4 601-023-00-4 01-2119489370-35-XXXX	<8,5	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H332 STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
Ligroīns (naftas), vieglais ar ūdeņradi apstrādāts	64742-49-0 265-151-9 649-328-00-1	<5	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411	/	P
toluols	108-88-3 203-625-9 601-021-00-3	<5	Flam. Liq. 2; H225 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 Repr. 2; H361d STOT RE 2; H373 Aquatic Chronic 3; H412	/	/
ogļūdeņraži, C10-C13 n- alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiskie	64742-48-9 918-481-9 -	<0,3	Asp. Tox. 1; H304	/	/
Ogļūdeņraži, C9, aromātiski	- 918-668-5 -	<0,05	Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 STOT SE 3; H335 STOT SE 3; H336 Aquatic Chronic 2; H411	/	/
1-metoksi-2-propanols	107-98-2 203-539-1 603-064-00-3	<0,014	Flam. Liq. 3; H226 STOT SE 3; H336	/	/
maleīnskābes anhidrīds	108-31-6 203-571-6 607-096-00-9	<0,0006	Acute Tox. 4; H302 Skin Corr. 1B; H314 Skin Sens. 1A; H317 Eye Dam. 1; H318 Resp. Sens. 1; H334 STOT RE 1; H372	Skin Sens. 1A; H317; C ≥ 0.001%	/

Piezīmes par vielām

C	Dažas organiskas vielas var laist tirgu vai nu specifiska izomera forma vai ka vairaku izomeru maisījumu. Šajā gadījumā piegadatājam uz etiķetes jānorāda vai viela ir specifisks izomers vai izomeru maisījums.
P	Vielu klasificē par kancerogēnu vai mutagēnu saskaņā ar harmonizēto klasifikāciju, ja vien nevar pierādīt, ka tā satur mazāk nekā 0,1 % (masa/masa) benzola (Einecs Nr. 200-753-7), kādā gadījumā arī attiecībā uz minētajām bīstamības klasēm to klasificē saskaņā ar šīs regulas II sadaļu. Ja vielu neklasificē par kancerogēnu vai mutagēnu, uz to attiecinā vismaz drošības prasību apzīmējumus (P102-)P260-P262-P301 + P310-P331.

IEDAĻA 4: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārējie pasākumi

Nedodiet ēdienu vai dzērienu ievainotai, bezsamaņā esošai personai. Pagrieziet ievainoto personu uz sāniem un atbrīvojiet elpceļus. Gadījumā, ja noticis nelaimes gadījums vai ievainoti veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīniskā palīdzību. Parādiet ārstam drošības datu lapu vai etiķeti. Atturieties, ja tas apdraud jūsu veselību vai ja neesat pienācīgi kvalificēti. Elpinot „no mutes mutē”, persona, kas sniedz pirmo palīdzību, var sevi apdraudēt. Ja uzskatāt, ka apkārtējā vidē joprojām ir bīstami tvaiki, izmantojiet elpceļu aizsargaprīkojumu (masku, autonomu elpošanas aparātu). Pirms atbrīvojaties no notraipītajām drēbēm, nomazgājiet tās ar ūdeni vai uzvelciet cimdus.

Pēc ieelpošanas

Cietušo no piesārņotās vietas pārvietojiet svaigā gaisā. Ja pacients ir bezsamaņā, viņš ir jānovieto stabilā sānu pozīcijā un jāsniedz medicīniskā palīdzība. Ja elpošana ir neregulāra vai apstājusies, nodrošiniet mākslīgo elpināšanu Jāsaglabā miera stāvoklis elpošanai ērtā pozīcijā. Nekavējoties meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pēc saskares ar ādu

Novilkt notraipīto apģērbu. Mazgāt uzreiz ar ūdeni. Meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pēc saskares ar acīm

Skalot skarto aci ar tīru tekošu ūdeni, turot plakstiņus atstatu (atvērt aci pēc iespējas plašāk). Meklējiet medicīnisku palīdzību.

Pēc norīšanas

Neizraisīt vemšanu. Aspirācijas risks norīšanas gadījumā. Var iekļūt plaušās un izraisīt kaitējumu. Vemšanas gadījumā pacientam galva jātur zemāk par gurniem, lai samazinātu ieelpošanas iespēju. Izskalot muti ar ūdeni. Nedodiet neko mutē cilvēkam, kas atrodas bezsamaņas stāvoklī. Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību. Parādiet ārstam drošības datu lapu vai etiķeti.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti

Pēc ieelpošanas

Var izraisīt elpošanas sistēmas kairinājumu. Simptomi ir: galvassāpes, reibonis, nogurums, muskuļu vājums, miegainība un ārkārtējos gadījumos bezsamaņa. Klepus, šķaudīšana, šņaukšanās, elpas trūkums. Kaitīgs.

Pēc saskares ar ādu

Nieze, apsārtums, sāpes. Pieskaroties ādai, var izraisīt sensibilizāciju (niezi, apsārtumu, izsitumus).

Pēc saskares ar acīm

Apsārtums, asarošana, sāpes.

Pēc norīšanas

Var izraisīt nelabumu/vemšanu un caureju. Var izraisīt vēdersāpes. Kairina kļotādas mutē, rīklē, barības vadā, kuņģa un zarnu traktā. Ieelpojot plaušās, rada klepošanu, elpas trūkumu un var izraisīt ķīmisko pneimoniju.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana. Pēc produkta norīšanas vemšana var izraisīt aspirāciju plaušās. Aspirācijas riska dēļ jāizvairās no vemšanas izraisīšanas un kuņģa skalošanas.

IEDAĻA 5: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Oglekļa dioksīds CO₂, pulvera ugunsdzēsības aparāts, izsmidzināts ūdens, pret spirtu izturīgas putas.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Ūdens strūkļa.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Bīstami degšanas produkti

Ugunsgrēka gadījumā var rasties toksiskas gāzes; centieties neieelpot gāzes/izgarojumus.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzības pasākumi

Centieties neieelpot izgarojumus/gāzes, ko radījušas liesmas vai karsēšana. Nedrīkst veikt nekādas darbības, kas ietver personiskus riskus vai tiek veiktas bez piemērotas apmācības. Ilgstoša karsēšana var izraisīt eksploziju. Izgarojumi var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu. Atdzesējiet tuvumā esošus līdzekļus ar ūdeni un, ja iespējams, pārvietojiet tos prom no ugunsgrēka vietas.

Īpaši aizsarglīdzekļi ugunsdzēsējiem

Nosedzošs aizsargapģērbs (arī galvassega, aizsargapavi un cimdi) (standarts EN 469) ar autonomu elpošanas aparātu (standarts EN 137).

Papildinformācija

Piesārņots ugunsdzēsības ūdens un uguns pārpalikumi jālikvidē saskaņā ar oficiālajiem noteikumiem.

IEDAĻA 6: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS**6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**

Personām, kuras nav apmācītas ārkārtas situācijām

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Nav informācijas.

Piesardzības pasākumi

Nodrošiniet atbilstīgu vēdināšanu. Glabājiet pietiekamā attālumā no aizdegšanās avotiem; nesmēķējiet tā tuvumā!

Avārijas procedūras

Nedrīkst veikt nekādas darbības, kas ietver personiskus riskus vai tiek veiktas bez piemērotas apmācības. Novērsiet neaizsargāta personāla piekļuvi. Evakuējiet bīstamo zonu. Neieelpojiet tvaiku vai izgarojumus. Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu.

Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus.

6.2 Vides drošības pasākumi

Gādājiet, lai līdzeklis nenokļūst ūdenstilpnēs, notekās, kanalizācijā vai uz ūdensnecaurlaidīgas grunts vietā, kur ierīkoti aizsprosti. Ja produkts nonācis apkārtējā vidē, paziņot par to Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam (112).

6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošanas paņēmieni un materiāli

Aizturiet noplūdi, ja tas neizraisa risku.

Savākšanas paņēmieni un materiāli

Absorbējiet produktu ar inerti materiālu (absorbentu, smiltīm), savāciet to speciālos konteineros un nododiet pilnvarotam atkritumu apsaimniekošanas uzņēmumam. Izmantojiet tikai sprādziendrošus instrumentus un aprīkojumu. Izmantojiet pret dzirksteļu ietekmi izturīgus instrumentus. Nepieļaut ieplūšanu kanalizācijā, ūdenī, pagrabos vai slēgtās zonās. Vēdināt telpas. Notīriet piesārņoto zonu, mazgājot ar lielu daudzumu ūdens.

CITA INFORMĀCIJA

Nav informācijas.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatīt arī 8 un 13 iedaļa.

IEDAĻA 7: APIEŠANĀS UN GLABĀŠANA**7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**

Aizsardzības pasākumi

Pasākumi, lai novērstu ugunsgrēku

Nodrošiniet pienācīgu vēdināšanu. Glabājiet pietiekamā attālumā no aizdegšanās avotiem — nesmēķējiet tā tuvumā. Izmantojiet instrumentus, kas neizraisa dzirksteļošānu. Veiciet piesardzības pasākumus pret statisko izlādi. Garaiņi ir smagāki nekā gaiss un var izplatīties virs grīdas. Garaiņi veido sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

Pasākumus aerosolu un putekļu veidošanās novēršanai

Izmantojiet vispārējo vai vietējo izplūdes ventilāciju, lai novērstu izgarojumu un izsmidzinājumu ieelpošanu.

Vides drošības pasākumi

Nepieļaujiet nokļūšanu kanalizācijā, virszemes ūdeņos un augsnē. Pēc lietošanas nekavējoties cieši noslēdziet konteineru.

Citi pasākumi

Nav informācijas.

Ieteikumi par vispārīgajiem darba higiēnas pasākumiem

Uzturiet personīgo higiēnu (mazgājiet rokas pirms atelpas brīžiem un tad, kad beidzat darbu). Neēdiet, nedzeriet un nesmēķējiet brīdī, kad veicat darbu. Neieelpojiet garaiņus/tvaikus. Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Novelciet visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgājiet. Izmantojiet piemērotus aizsarglīdzekļus; skatiet 8. nodaļu. Izvairieties no iedarbības — pirms lietošanas pieprasiet īpašās norādes.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**Tehniskā pasākumi un glabāšanas nosacījumi**

Glabājiet vēsā, sausā un labi vēdināmā vietā. Sargājiet no atklātas liesmas, siltuma un tiešu saules staru iedarbības. Neglabājiet kopā ar pārtiku, dzērieniem un dzīvnieku barību. Uzglabājiet pietiekamā atstatumā no oksidējošām vielām. Glabājiet pietiekamā attālumā no aizdegšanās avotiem — nesmēķējiet tā tuvumā.

Iepakojuma materiāli

Uzglabājiet tikai oriģinālajā iepakojumā.

Prasības uzglabāšanas telpām un tvertnēm

Atvērts konteiners pēc lietošanas ir rūpīgi jāaizver un jānovieto ar atveri uz augšu, lai novērstu noplūdi/izbārstīšanos. Neuzglabāt nemarkētā iepakojumā.

Uzglabāšanas klase

Nav informācijas.

Tālāka informācija par uzglabāšanas apstākļiem

Nav informācijas.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma veids(-i)**Ieteikumi**

Nav informācijas.

Rūpniecības sektoram raksturīgi risinājumi.

Nav informācijas.

IEDAĻA 8: EKSPOZĪCIJAS KONTROLE/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA**8.1 Kontroles parametri****Arodekspozīcijas robežvērtības**

Kīmiskais nosaukums	mg/m ³	ml/m ³	Īstermiņa vērtība mg/m ³	Īstermiņa vērtība ml/m ³	Piezīme	Bioloģiskās robežvērtības
Maleīnskābes anhidrīds (maleīnanhidrīds, 1,2-etilēndikarbonskābes anhidrīds) (108-31-6)	1	/	/	/	/	/
1-Metoksi-2-propanols (propilēnglikola monometilēteris, monopropilēnglikolmetilēteris) (107-98-2)	375	100	568	150	Āda	/
Toluols (metilbenzols) (108-88-3)	50	14	150	40	Āda;	/
Etilbenzols (100-41-4)	442	100	884	200	Āda; letekme uz dzirdi	/
n-Heksāns (110-54-3)	72	20	/	/	letekme uz dzirdi	/
Ksilols (o-, m-, p-ksilols, dimetilbenzols) (1330-20-7)	221	50	442	100	Āda	/

Informācija par pārraudzības procedūrām

LVS EN 482:2021 Iedarbība darba vietā. Ķīmisko aģentu koncentrācijas noteikšanas procedūras. Veiktspējas pamatprasības. LVS EN 689+AC:2019 Iedarbība darba vietā. Iedarbības noteikšana, ieelpojot ķīmiskas vielas. Stratēģija, lai pārbaudītu atbilstību arodekspozīcijas robežvērtībām.

DNEL/DMEL vērtības

Par produktu

Nav informācijas.

Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	tips	iedarbības veids	iedarbības laiks	Piezīme	vērtība
ogļūdeņraži, C10-C13 n-alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiskie	Darbinieka	dermāls	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	77 mg / kg ķermeņa masas / dienā
ogļūdeņraži, C10-C13 n-alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiskie	Darbinieka	ieelpošana	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	871 mg/m ³
ogļūdeņraži, C10-C13 n-alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiskie	Patērētāja	orālā ceļā	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	46 mg / kg ķermeņa masas / dienā
ogļūdeņraži, C10-C13 n-alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiskie	Patērētāja	dermāls	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	46 mg / kg ķermeņa masas / dienā
ogļūdeņraži, C10-C13 n-alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiskie	Patērētāja	ieelpošana	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	185 mg/m ³
Ogļūdeņraži, C9, aromātiski	Darbinieka	ieelpošana	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	150 mg/m ³
Ogļūdeņraži, C9, aromātiski	Darbinieka	dermāls	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	25 mg / kg ķermeņa masas / dienā
Ogļūdeņraži, C9, aromātiski	Patērētāja	ieelpošana	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	32 mg/m ³
Ogļūdeņraži, C9, aromātiski	Patērētāja	dermāls	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	11 mg / kg ķermeņa masas / dienā
Ogļūdeņraži, C9, aromātiski	Patērētāja	orālā ceļā	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	11 mg / kg ķermeņa masas / dienā
1-metoksi-2-propanols	Darbinieka	ieelpošana	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	369 mg/m ³
1-metoksi-2-propanols	Darbinieka	ieelpošana	akūta Sistēmiskā iedarbība	/	553.5 mg/m ³
1-metoksi-2-propanols	Darbinieka	ieelpošana	akūta Lokāli efekti	/	553.5 mg/m ³
1-metoksi-2-propanols	Darbinieka	dermāls	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	183 mg/kg bw/day
1-metoksi-2-propanols	Patērētāja	ieelpošana	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	43.9 mg/m ³
1-metoksi-2-propanols	Patērētāja	dermāls	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	78 mg/kg bw/day
1-metoksi-2-propanols	Patērētāja	orālā ceļā	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	33 mg/kg bw/day
maleīnskābes anhidrīds	Darbinieka	ieelpošana	ilgstoša Sistēmiskā iedarbība	/	0.081 mg/m ³
maleīnskābes anhidrīds	Darbinieka	ieelpošana	akūta Sistēmiskā iedarbība	/	0.2 mg/m ³
maleīnskābes anhidrīds	Darbinieka	ieelpošana	ilgstoša Lokāli efekti	/	0.081 mg/m ³
maleīnskābes anhidrīds	Darbinieka	ieelpošana	akūta Lokāli efekti	/	0.2 mg/m ³

PNEC vērtības

Par produktu

Nav informācijas.

Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	iedarbības veids	Piezīme	vērtība
1-metoksi-2-propanols	Saldūdens	/	10 mg/L

1-metoksi-2-propanols	Neregulāra izlaišana ūdenī	/	100 mg/L
1-metoksi-2-propanols	Jūras ūdens	/	1 mg/L
1-metoksi-2-propanols	Notekūdeņu apstrādes iekārta	/	100 mg/L
1-metoksi-2-propanols	Saldūdens nogulsnes	saussvars	52.3 mg/kg
1-metoksi-2-propanols	Jūras ūdens sediments	saussvars	5.2 mg/kg
1-metoksi-2-propanols	Augsne	saussvars	4.59 mg/kg
maleīnskābes anhidrīds	Saldūdens	/	0.038 mg/L
maleīnskābes anhidrīds	Neregulāra izlaišana ūdenī	/	0.379 mg/L
maleīnskābes anhidrīds	Jūras ūdens	/	0.004 mg/L
maleīnskābes anhidrīds	Jūras ūdens (neregulāra izlaišana)	/	0.038 mg/L
maleīnskābes anhidrīds	Notekūdeņu apstrādes iekārta	/	44.6 mg/L
maleīnskābes anhidrīds	Saldūdens nogulsnes	saussvars	0.296 mg/kg
maleīnskābes anhidrīds	Jūras ūdens sediments	saussvars	0.03 mg/kg
maleīnskābes anhidrīds	Augsne	saussvars	0.037 mg/kg

8.2 Ekspozīcijas kontrole

Atbilstoša tehniskā pārvaldība

Preventīvie drošības pasākumi

Uzturiet personīgo higiēnu – mazgājiet rokas pirms atelpas brīžiem un tad, kad beidzat darbu. Lietojiet, ievērojot pienācīgu ražošanas higiēnu un drošības pasākumus. Izvairieties no saskares ar ādu, acīm un apģērbu. Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt. Neieelpojiet garaiņus/aerosolus.

Strukturāli pasākumi ekspozīcijas novēršanai

Nav informācijas.

Organizatoriski pasākumi iedarbības novēršanai

Nekavējiet novelciet visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgājiet.

Tehniskus pasākumus, lai novērstu iedarbību

Vietās, kur koncentrācija ir augsta, nodrošiniet labu vēdināšanu un izsūknēšanu. Neuzglabāt kopā ar ēdienu, dzērienu un dzīvnieku barību.

Individuālie aizsardzības līdzekļi

Acu / sejas aizsardzība

Aizsargbrilles ar sānu aizsegumiem (LVS EN ISO 16321-1:2022).

Roku aizsardzība

Aizsargcimdi (standarts EN 374). Ievērojiet ražotāja instrukcijas par izmantošanu, glabāšanu, apkopi un cimdu maiņu. Bojājumu vai arī nodiluma vai nolietojuma pirmo pazīmju gadījumā nekavējoties nomainiet cimdus. Piemērotu cimdu izvēle ir atkarīga ne tikai no materiāla, bet arī citām kvalitātes atzīmēm un atšķiras dažādiem ražotājiem. Iesūkšanās laiku nosaka aizsargcimdu ražotājs, un šis laiks ir jāievēro.

Atbilstošās materiāli

Ādas aizsardzība

Antistatisks aizsargapģērbs EN 1149 (1:2006, 2:1998 un 3:2004, 5:2008), antistatiskas aizsargkurpes (EN 20345:2012). Ja pastāv augsts ādas ietekmes risks, var būt nepieciešams kombinezons aizsardzībai pret ķīmisku vielu ietekmi (EN ISO 6530:2005) un zābaki (EN ISO 20345:2012).

Elpošanas aizsardzība

Nepietiekamas ventilācijas apstākļos aizsargāt elpošanas orgānus. Ja atmosfērā ir palielināts putekļu daudzums, izmantojiet sejas masku (EN 136) ar A2-P2 filtru (EN 14387). Putekļu/gāzes/garaiņu koncentrācijā virs piemērojamās filtrēšanas robežas, skābekļa koncentrācijai zem 17 % vai nenoteiktos apstākļos jāizmanto autonomas elpošanas aparāts atbilstoši standartam LVS EN 137, LVS EN 138.

Termiska bīstamība

Nav informācijas.

Vides riska pārvaldība

Ar vielām/maisījumiem saistīti pasākumi iedarbības novēršanai

Nav informācijas.

Norādījumi pasākumiem ekspozīcijas novēršanai

Nav informācijas.

Organizatoriski pasākumi iedarbības novēršanai
Nav informācijas.

Tehniskus pasākumus, lai novērstu iedarbību
Nepieļaut nonākšanu gruntsūdeņos, dzeramajā ūdenī vai notekūdeņu sistēmā.

IEDAĻA 9: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

Fiziskais stāvoklis

Šķidrums - Ļoti viegli uzliesmojošs šķidrums

Krāsa

melns

Smarža

aromātisks salds

Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Smaržas sliekšnis	Nav informācijas.
Kušanas/sasalšanas temperatūra	-63 °C (ksilolam)
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	136 — 152 °C (ksilolam)
uzliesmojamība	Nav informācijas.
augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas	1 vol % (ksilolam) 7 vol % (ksilolam)
Uzliesmošanas temperatūra	< 10 °C (EN ISO 13736)
Pašaizdegšanās temperatūra	480 °C (ksilolam)
Noārdīšanās temperatūra	Nav informācijas.
pH	Nav informācijas.
Viskozitāte	Dinamika: 2500 — 6000 mPas pie 23 °C (PN-EN ISO 2555:2018)
Šķīdība	ūdens: nešķīstošs
Sadalīšanās koeficients	Nav informācijas.
Tvaika spiediens	8.21 hPa pie 20 °C (ksilolam)
Blīvums / svars	Blīvums: 1.2 — 1.4 g/cm ³ pie 20 °C (PN-EN ISO 2811-1:2016)
Tvaika blīvums	Nav informācijas.
Daļiņu raksturlielumi	Nav informācijas.

9.2 CITA INFORMĀCIJA

Sprādzienbīstamība

Izgarojumi var veidot sprādzienbīstamus maisījumus ar gaisu.

Cita informācija

< 840 g/l Direktīvas 2004/42/EK II B pielikuma īpašās apdares

IEDAĻA 10: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja

Nav informācijas.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos, ja ievēro norādījumus par izmantošanu/rīkošanos/glabāšanu (skat. 7. sadaļu).

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Izgarojumi gaisā var radīt uzliesmojošus vai sprāgstošus savienojumus.

10.4 Nepieļaujami apstākļi

Sargājiet no siltuma, tiešas saules gaismas, atklātām liesmām, brīvām dzirkstelēm.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Oksidētāji.

10.6 Bīstami sadalīšanās produkti

Normālos lietošanas apstākļos bīstamiem sadalīšanās produktiem nav jārodas. Sadegot/sprāgstot izdala veselībai kaitīgas gāzes.

IEDAĻA 11: TOKSIKOĻĪSKĀ INFORMĀCIJA**11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm****(a) Akūta toksicitāte****Komponentiem**

Kīmiskais nosaukums	iedarbības veids	tips	suga	laiks	vērtība	metode	Piezīme
ksilols	dermāla	LD ₅₀	trusis	/	1700 mg/kg	/	/
ksilols	perorāla	LD ₅₀	žurka	/	5000 mg/kg	/	/
ksilols	ieelpošana	LC ₅₀	žurka	4 h	4500 ppm	/	/
etilbenzols	perorāla	LD ₅₀	žurka	/	3500 mg/kg	/	/
etilbenzols	dermāla	LD ₅₀	trusis	/	15354 mg/kg	/	/
etilbenzols	ieelpošana	LC ₅₀	žurka	4 h	17.2 mg/L	/	/
Ligroīns (naftas), vieglais ar ūdeņradi apstrādāts	perorāla	LD ₅₀	žurka	/	> 5000 mg/kg	OECD 401	/
Ligroīns (naftas), vieglais ar ūdeņradi apstrādāts	dermāla	LD ₅₀	žurka	/	> 3000 mg/kg	OECD 402	/
Ligroīns (naftas), vieglais ar ūdeņradi apstrādāts	ieelpošana	LC ₅₀	žurka	/	> 20 mg/L	OECD 403	/
toluols	perorāla	LD ₅₀	žurka	/	5550 mg/kg	/	/
toluols	dermāla	LD ₅₀	trusis	/	12000 mg/kg	/	/
toluols	ieelpošana (tvaiku)	LC ₅₀	žurka	4 h	30 mg/L	/	/
ogļūdeņraži, C10-C13 n-alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiskie	perorāla	LD ₅₀	žurka	/	> 5000 mg/kg	/	/
ogļūdeņraži, C10-C13 n-alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiskie	dermāla	LD ₅₀	trusis	/	> 5000 mg/kg	/	/
ogļūdeņraži, C10-C13 n-alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiskie	ieelpošana	LC ₅₀	žurka	4 h	> 4.951 mg/L	/	/

ogļūdeņraži, C10-C13 n-alkāni, izoalkāni, cikliski, <2% aromātiskie	dermāla	LD ₅₀	žurka	/	> 3000 mg/kg	/	/
Ogļūdeņraži, C9, aromātiski	dermāla	LD ₅₀	trusis	/	> 3160 mg/kg bw	OECD 402	/
Ogļūdeņraži, C9, aromātiski	ieelpošana	LC ₅₀	žurka	/	> 6193 mg/m ³	OECD 403	/
1-metoksi-2-propanols	ieelpošana	LC ₅₀	žurka	6 h	27596 mg/L	/	/
1-metoksi-2-propanols	perorāla	LD ₅₀	žurka	/	4016 mg/kg	/	/
1-metoksi-2-propanols	dermāla	LD ₅₀	trusis	/	> 2000 mg/L	/	/
maleīnskābes anhidrīds	dermāla	LD ₅₀	trusis	/	2620 mg/kg	/	/
maleīnskābes anhidrīds	perorāla	LD ₅₀	žurka	/	1090 mg/kg bw	/	/
maleīnskābes anhidrīds	ieelpošana	LC ₅₀	žurka	1 h	4.35 Translation required (25708)	/	/

Papildinformācija

Kaitīgs ieelpojot.

(b) Kodīgs/kairinošs ādai

Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	suga	laiks	Rezultāts	metode	Piezīme
toluols	trusis	/	Kairina.	/	/

Papildinformācija

Izraisa ādas un acu kairinājumu.

(c) Nopietns acu bojājums/kairinājums

Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	iedarbības veids	suga	laiks	Rezultāts	metode	Piezīme
toluols	/	trusis	/	Smags kairinājums.	/	/

(d) Sensibilizācija

Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	iedarbības veids	suga	laiks	Rezultāts	metode	Piezīme
toluols	caur ādu	jūrascūciņa	/	Neizraisa paaugstinātu jutību.	/	/

Papildinformācija

Tie satur vismaz vienu sastāvdaļu, kas var izraisīt jutīgumu. Var izraisīt alerģisku reakciju. Saskarē ar ādu var izraisīt sensibilizāciju.

(e) Mikroorganismu šūnu mutācija

Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	tips	suga	laiks	Rezultāts	metode	Piezīme
toluols	in-vitro mutagēniskums	/	/	Negatīvs	/	/
toluols	in-vivo mutagēniskums	/	/	Negatīvs	/	/

(f) Kancerogēnums

Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	iedarbības veids	tips	suga	laiks	vērtība	Rezultāts	metode	Piezīme
etilbenzols	/	/	/	/	/	IARC 2B: iespējams, kancerogēns cilvēkiem.	/	/

toluols	caur ādu	/	pele	/	/	negatīvs	/	/
toluols	perorāli	-	žurka	/	/	negatīvs	/	/
toluols	ieelpošana	/	pele	/	/	negatīvs	/	/

(g) Toksiskums reproduktīvajai sistēmai
Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	Toksiskums reproduktīvajai sistēmai veids	tips	suga	laiks	vērtība	Rezultāts	metode	Piezīme
toluols	Toksiskums mātītei	/	human	/	/	Negatīvs.	/	ieelpošana, aroda ekspozīcija
toluols	Attīstības toksicitāte	LOAEL	<i>Translation required (21935)</i>	/	520 mg/kg/dienā	/	/	Iedarbība: grūtniecības laikā.
toluols	Toksiska ietekme uz reproduktīvo funkciju	NOAEL	žurka (vīriešu dzimtes)	/	2.3 mg/kg ķermeņa masas dienā	/	/	Vienas paaudzes pētījums, mutiski

Kopsavilkums novērtēšanas CMR īpašībām

Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.

(h) Toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība
Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	iedarbības veids	tips	suga	laiks	iedarbība	orgāns	vērtība	Rezultāts	metode	Piezīme
toluols	ieelpošana	-	human	/	/	centrālā nervu sistēma	/	Var izraisīt miegainību vai reiboņus.	/	/
toluols	ieelpošana	-	/	/	/	/	/	Nav klasificēts.	/	/
toluols	ieelpošana	NOAEL	pele	3 h	/	<i>Translation required (87659)</i>	0.004 mg/kg	/	/	/

Papildinformācija

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

(i) Toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība
Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	iedarbības veids	tips	suga	laiks	iedarbība	orgāns	vērtība	Rezultāts	metode	Piezīme
toluols	ieelpošana	-	human	/	/	<i>Translation required (87661)</i>	mg/l	Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.	/	/
toluols	ieelpošana	NOAEL	žurka	15 mēnešus	/	<i>Translation required (57824)</i>	2.3 mg/l	/	/	/
toluols	ieelpošana	NOAEL	žurka	4 weeks	/	<i>Translation required (87667)</i>	1.1 mg/l	/	/	/
toluols	ieelpošana	-	pele	20 dienas	/	<i>Translation required (87659)</i>	/	Nav klasificēts.	/	/
toluols	ieelpošana	NOAEL	pele	8 weeks	/	<i>Translation required (69429)</i>	1.1 mg/l	/	/	/
toluols	ieelpošana	LOAEL	pele	15 mēnešus	/	<i>Translation required (57824)</i>	2.3 mg/l	/	/	/
toluols	ieelpošana	-	human	/	/	<i>Translation required (87670)</i>	/	Nav klasificēts.	/	/

toluols	perorāli	NOAEL	žurka	13 weeks	/	nervu sistēma	625 mg/kg/d	/	/	/
toluols	perorāli	NOAEL	žurka	13 weeks	/	Translation required (55760)	2500 mg/kg/d	/	/	/
toluols	perorāli	NOAEL	Translation required (26203)	13 weeks	/	Translation required (60476)	2500 mg/kg/d	/	/	/
toluols	perorāli	NOAEL	pele	14 dienas	/	Translation required (87672)	600 mg/kg/d	/	/	/
toluols	perorāli	NOAEL	pele	4 weeks	/	Translation required (87659)	105 mg/kg/d	/	/	/
toluols	perorāli	NOAEL	pele	14 dienas	/	Translation required (87672)	105 mg/kg/d	/	/	/

Papildinformācija

Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.

(j) Bīstams ieelpojot**Komponentiem**

Ķīmiskais nosaukums	Rezultāts	metode	Piezīme
toluols	aspirācijas pavojus	/	/

Papildinformācija

Norijot un nokļūstot elpceļos, var būt letāls.

Ar fizikālajām, ķīmiskajām un toksikoloģiskajām īpašībām saistītie simptomi

Nav informācijas.

Mijiedarbība

Nav informācijas.

11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem**Endokrīni disruptīvās īpašības**

Nav informācijas.

Cita informācija

Nav informācijas.

IEDAĻA 12: EKOĻOĢISKĀ INFORMĀCIJA**12.1 Toksiskums****Akūta (īstermiņa) toksiskums****Komponentiem**

Ķīmiskais nosaukums	tips	vērtība	Ekspozīcijas laiks	suga	organisms	metode	Piezīme
ksilols	EC ₅₀	7.4 mg/L	48 h	vēžveidīgie	<i>daphnia magna</i>	/	/
Ligroīns (naftas), vieglais ar ūdeņradi apstrādāts	LC ₅₀	> 1 mg/L	48 h	zivis	<i>Oryzias latipes</i>	/	/
Ligroīns (naftas), vieglais ar ūdeņradi apstrādāts	LC ₅₀	3.87 mg/L	48 h	vēžveidīgie	<i>Daphnia magna</i>	/	/
toluols	EC ₅₀	12.5 mg/L	72 h	aļģes	/	/	eksperimentālā vērtība

toluols	EC ₅₀	3.78 mg/L	48 h	vēžveidīgie	<i>Daphnia magna</i>	/	eksperimentālā vērtība
toluols	LC ₅₀	5.5 mg/L	96 h	zivis	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	/	eksperimentālā vērtība
toluols	LC ₅₀	6.41 mg/L	96 h	zivis	/	/	eksperimentālā vērtība
Ogļūdeņraži, C9, aromātiski	EL ₅₀	3.2 mg/L	48 h	vēžveidīgie	<i>Daphnia magna</i>	OECD 202	/
Ogļūdeņraži, C9, aromātiski	LL ₅₀	9.2 mg/L	96 h	zivis	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OECD 203	/
Ogļūdeņraži, C9, aromātiski	ErL ₅₀	2.9 mg/L	72 h	aļģes	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201	/
1-metoksi-2-propanols	LC ₅₀	6812 mg/L	96 h	zivis	<i>Leuciscus idus</i>	/	/
1-metoksi-2-propanols	IC ₅₀	1000 mg/L	3 h	Mikroorganismi	Aktīvie dubļi	/	/
1-metoksi-2-propanols	EC ₅₀	23300 mg/L	48	vēžveidīgie	<i>Daphnia magna</i>	/	/
maleīnskābes anhidrīds	LC ₅₀	74.35 mg/L	72 h	aļģes	/	/	saldūdens
maleīnskābes anhidrīds	LC ₅₀	42.81 mg/L	48 h	ūdēns blusa	/	/	saldūdens
maleīnskābes anhidrīds	LC ₅₀	75 mg/L	96 h	zivis	/	/	/

Hroniska (ilgtermiņa) toksicitātes Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	tips	vērtība	Ekspozīcijas laiks	suga	organisms	metode	Piezīme
toluols	NOEC	0.74 mg/l	7 dienas	vēžveidīgie	<i>Daphnia magna</i>	/	eksperimentālā vērtība
toluols	NOEC	1.39 mg/l	40 dienas	zivis	<i>Oncorhynchus kisutch</i>	/	eksperimentālā vērtība
1-metoksi-2-propanols	EC ₅₀	> 1000 mg/l	7 dienas	aļģes	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	/	/
maleīnskābes anhidrīds	NOEC	mg/l	504 h	vēžveidīgie	<i>Daphnia</i>	/	/

12.2 Noturība un noārdāmība

Abiotiskā degradācija Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	Videi	Veids / metode	Pussabrukšanas periods	Rezultāts	metode	Piezīme
toluols	Gaiss	/	5.2 dienas	<i>Translation required (55130)</i>	/	Pussabrukšanas periods, eksperimentālā vērtība
1-metoksi-2-propanols	Gaiss	fotonoārdīšanās	3.1 h	<i>Translation required (73447)</i>	/	/

Biodegradācija Komponentiem

Ķīmiskais nosaukums	tips	ātrums	laiks	Rezultāts	metode	Piezīme
etilbenzols	<i>Translation required (20262)</i>	1000 - 10000 mg/L	/	<i>Translation required (14880)</i>	/	/
toluols	BOD	80 %	20 dienas	/	/	eksperimentālā vērtība
1-metoksi-2-propanols	bioloģiskā noārdīšanās spēja	96 %	28 dienas	bioloģiski viegli noārdāma	OECD 301 E	/

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalīšanās koeficients

Komponentiem

Kīmiskais nosaukums	Veidi	vērtība	Temperatūra °C	pH	Koncentrācija	metode
etilbenzols	<i>Translation required (12415)</i>	3.6	/	/	/	/
toluols	oktanols-ūdens (log Kow)	2.73	/	/	/	eksperimentālā vērtība

Biokoncentrācijas faktors (BCF)

Komponentiem

Kīmiskais nosaukums	suga	organisms	vērtība	Ilgums	Rezultāts	metode	Piezīme
1-metoksi-2-propanols	BCF	/	3.2	/	/	/	/
1-metoksi-2-propanols	BCF	/	/	/	<i>Translation required (69984)</i>	/	/

12.4 Mobilitāte augsnē

Izpētīto vai paredzamo izplatīšanos vides sektoros

Nav informācijas.

Virsmas spriegums

Nav informācijas.

Adsorbcijas / desorbcijas

Komponentiem

Kīmiskais nosaukums	tips	Kritērijs	vērtība	Rezultāts	metode	Piezīme
1-metoksi-2-propanols	augšne	log KOC	1 - 50	<i>Translation required (29263)</i>	/	/

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Novērtējums tiek veikts.

12.6 Endokrīni disruptīvās īpašības

Nav informācijas.

12.7 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav informācijas.

12.8 Papildinformācija

Par produktu

Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. Nepieļaut nonākšanu pazemes ūdeņos, dzeramajā ūdenī un notekūdeņu sistēmā.

IEDAĻA 13: APSAIMNIEKOŠANAS APSVĒRUMI

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkta / Iepakojums iznīcināšana

Atkritumu ķīmiskais

Neizlejiet notekcaurulēs/kanalizācijas sistēmā. Nododiet to pilnvarotam bīstamu atkritumu savākšanas/likvidēšanas/pārstrādes dienestam.

Atkritumu kodi

Nav informācijas.

Iepakojums

Pilnībā iztukšotu iepakojumu nogādājiet pilnvarotā atkritumu likvidēšanas dienestā. Neiztīrīts iepakojums jālikvidē kā bīstamie atkritumi — rīkojieties ar to tāpat kā ar atkritumiem. Neattīrītus konteinerus nedrīkst perforēt, griezt vai metināt. Tukšās tvertnes ir ugunsbīstamas, jo var saturēt uzliesmojošus produkta atlikumus un izgarojumus.

Atkritumu kodi

Nav informācijas.

Atkritumu apstrādes metodes

Nav informācijas.





Notekūdeņu novadīšana informācija

Nav informācijas.

Cita atkritumu apstrādes metodes

Nav informācijas.

IEDAĻA 14: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ADR/RID	IMDG	IATA	ADN
14.1 ANO numurs vai ID numurs			
UN 1139	UN 1139	UN 1139	UN 1139
14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums			
COATING SOLUTION	COATING SOLUTION	COATING SOLUTION	COATING SOLUTION
14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)			
3	3	3	3
			
14.4 Iepakojuma grupa			
II	II	II	II
14.5 Vides apdraudējumi			
NO	NO	NO	NO
14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem			
Ierobežots daudzums 5 L Īpaši brīdinājumi 640D Iepakojšanas norādījumi P001, IBC02, R001 Pārvadāšanas kategorija 2 Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods (D/E)	Ierobežots daudzums 5 L EmS F-E, S-E Uzliesmošanas temperatūra 10 °C	Limited Quantity, Packing Instructions (Ltd Qty, Pkg Inst) Y341 Limited Quantity, Maximum Net Quantity/Package (Ltd Qty, Max Net Qty/Pkg) 1 L Packing Instructions (Pkg Inst) 353 Maximum Net Quantity/Package (Max Net Qty/Pkg) 5 L	Ierobežots daudzums 5 L

14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem			

IEDAĻA 15: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

- Regulas (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)
- 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
- Regulas (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (CLP)
- Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (ES) Nr. 528/2012 (2012. gada 22. maijs) par biocīdu piedāvāšanu tirgu un lietošanu
- 2013.gada 27.augusta MK noteikumi Nr.628 "Prasības attiecībā uz darbībām ar biocīdiem"
- 2007.gada 15.maija MK noteikumi Nr.325 "Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajam vielām darba vietās"
- 2011.gada 19.aprīļa MK noteikumi Nr. 302 „Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus”
- 2011.gada 21.jūnija MK noteikumi Nr.484 "Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakojšanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība"
- 2015.gada 22.decembra MK noteikumi Nr.795 „Ķīmisko vielu un maisījumu uzskaites kārtība un datubāze. ”

Informācija saskaņā ar Direktīvu 2004/42/EK par gaistošu organisko savienojumu emisijas ierobežošanu (VOC vadlīnijas).

nav piemērojams

EK Regula Nr. 648/2004 par mazgāšanas līdzekļiem

Nav informācijas.

Īpaši norādījumi

Levērējiet nosacījumus par darba lietām un nodrošiniet jauniešu, grūtnieču un ar krūti barojošu sieviešu aizsardzību pret bīstamām vielām.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

IEDAĻA 16: CITA INFORMĀCIJA

Izmaiņas

1.2 Vielās vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi 8.2 Ekspozīcijas kontrole

Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Nav informācijas.

Saīsinājumi un akronīmi

ATE = Aplēstā akūtā toksicitāte

ADR = Nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem ar autotransportu

ADN = Eiropas valstu nolīgums par bīstamo kravu starptautiskajiem pārvadājumiem pa iekšzemes ūdenšceļiem

CEN = Eiropas Standartizācijas komiteja

C&L = Klasificēšana un marķēšana

CLP = Regula par klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu; Regula (EK) Nr. 1272/2008

CAS Nr. = Ķīmijas analītisko apskatu indeksa numurs

CMR = Kancerogēna, mutagēna vai reproduktīvajai sistēmai toksiska

CSA = Ķīmiskās drošības novērtējums

CSR = Ķīmiskās drošības ziņojums

DMEL = Atvasinātais minimālās iedarbības līmenis

DNEL = Atvasinātais beziedarbības līmenis

BPD = Bīstamo preparātu direktīva 1999/45/EK

BVD = Bīstamo vielu direktīva 67/548/EEK

DU = Pakārtotais lietotājs
EK = Eiropas Kopiena
ECHA = Eiropas Ķīmikāliju aģentūra
EK numurs = EINECS un ELINCS numurs (sk. arī EINECS un ELINCS)
EEZ = Eiropas Ekonomikas zona (ES, Islande, Lihtenšteina un Norvēģija)
EEK = Eiropas Ekonomikas kopiena
EINECS = Eiropas ķīmisko komercvielu saraksts
ELINCS = Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu saraksts
LV = Eiropas standarts
VKS = Vides kvalitātes standarts
ES = Eiropas Savienība
Euphrac = Eiropas Frāžu katalogs
EWC = Eiropas Atkritumu katalogs (aizstāts ar LoW; sk. turpmāk)
VIS = Vispārīgs iedarbības scenārijs
GHS = Globāli harmonizētā sistēma
IATA = Starptautiskā Gaisa transporta asociācija
ICAO-TI = Tehniskās instrukcijas bīstamo kravu drošiem pārvadājumiem pa gaisu
IMDG = Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
IMSBC = Starptautiskais jūras pārvadājumu beramkravu kodekss
IUCLID = Starptautiskā vienotā ķīmisko vielu informācijas datu bāze
IUPAC = Starptautiskā teorētiskās un praktiskās ķīmijas savienība
JRC = Kopīgais pētniecības centrs
Kow = oktānola-ūdens sadalīšanās koeficients
LC50 = letālā koncentrācija 50 % testa populācijas
LD50 = letālā deva 50 % testa populācijai (vidēji letālā deva)
JP = Juridiska persona
LoW = Atkritumu saraksts (sk.: <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)
GR = Galvenais reģistrētājs
MS = Dalībvalstis
MDDL = Materiāla drošības datu lapa
IA = Izmantošanas apstākļi
OECD = Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija
AER = Arodekspozīcijas robežvērtības
OV = Oficiālais Vēstnesis
OR = Vienīgais pārstāvis
OSHA = Eiropas Darba drošības un veselības aizsardzības aģentūru
PBT = Noturīga, bioakumulatīva un toksiska viela
PEC = Paredzētā iedarbības koncentrācija
PNEC = Paredzētā(-s) beziedarbības koncentrācija(-s)
IAL = Individuālās aizsardzības līdzekļi
(Q)SAR = Kvantitatīvās struktūras aktivitātes attiecības modelis
REACH = Regula (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu
RID = Noteikumi par bīstamo kravu starptautiskajiem dzelzceļa pārvadājumiem
RIP = REACH īstenošanas projekts
RMM = Riska pārvaldības pasākums
SCBA = Autonomais elpošanas aparāts
DDL = Drošības datu lapa
SIEF = Forums informācijas apmaiņai par vielām
MVU = Mazie un vidējie uzņēmumi
STOT = Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu
(STOT) RE = Atkārtota iedarbība
(STOT) SE = Vienreizēja iedarbība
SVHC = Īpaši bīstamas vielas
ANO = Apvienoto Nāciju Organizācija
vPvB = ļoti noturīga un ļoti bioakumulatīva

Attiecīgo H frāžu

H225 Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H226 Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
H302 Kaitīgs, ja norij.
H304 Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H315 Kairina ādu.
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H332 Kaitīgs ieelpojot.
H334 Ja ieelpo, var izraisīt alerģiju vai astmas simptomus, vai apgrūtināt elpošanu.
H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.
H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
H361 Ir aizdomas, ka var kaitēt auglībai vai nedzimušajam bērnam.
H361d Ir aizdomas, ka var nodarīt kaitējumu nedzimušam bērnam.
H372 Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.