Atbilstoši Direktīvai Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK

Männitõrv 1SBWS-EX-W47



IEDALA 1: VIELAS/MAISĪJUMA UN UZNĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZNĒMUMA APZINĀŠANA

1.1 Produkta identifikators: Männitõrv

CAS: 8011-48-1
EC: 232-374-8
Index: Neattiecas
REACH: Neattiecas

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

Atbilstošais lietojums: Dabīgā koka aizsardzība

Neieteicamais lietojums: Šis lietojums nav norādīts ne šajā, ne 7.3 sadaļā

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju: Eskaro AS

Fosforiidi 20

74114 Maardu - Estonia Tālrunis: +372 621 7969 -Fakss: +372 621 7968 productsafety.ee@eskaro.com

www.eskaro.com

1.4 Tālruṇa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās: Vienotais ārkārtas palīdzības dienests: 112

Saindēšanās informācijas centrs: +371 67 042 473

IEDAĻA 2: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana:

Direktīva Nr. 67/548/EK un Direktīva Nr. 1999/45/EK:

Šis produkts ir klasificēts saskaņā ar Direktīvas Nr. 67/548/EK un Direktīvas Nr. 1999/45/EK prasībām, pielāgojot Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH regula) nosacījumus.

Xi: R43 - Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

R52/53 - Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:

Šis produkts ir klasificēts atbilstoši CLP Regulai (EK) Nr. 1272/2008.

Skin Sens. 1: Jutīgumu izraisošs, ja saskaras ar ādu, kategorija 1

2.2 Etiķetes elementi:

Direktīva Nr. 67/548/EK un Direktīva Nr. 1999/45/EK:

Atbilstoši tiesību aktu prasībām uz etiķetes ir šādi elementi:



R frāzes:

R43: Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

R52/53: Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

S frāzes:

S24: Nepieļaut nokļūšanu uz ādas

S28: Ja nokļūst uz ādas, nekavējoties skalot ar lielu daudzumu . . (norāda ražotājs).

S37: Strādāt aizsargcimdos

S46: Ja norīts, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību un uzrādīt iepakojumu vai tā mark ējumu

S61: Nepieļaut nokļūšanu vidē. Ievērot īpašos norādījumus vai izmantot drošības datu lapas

Papildu informācija:

Neattiecas

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:

Brīdinājums

Atbilstoši Direktīvai Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK

Männitõrv 1SBWS-EX-W47



IEDAĻA 2: BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA (turpināt)



Norādes par bīstamību:

Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

Brīdinājumi:

P101: Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiketes

P102: Sárgát no berniem

P280: Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus P302+P352: SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu P333+P313: Ja rodas ādas iekaisums vai izsitumi: lūdziet mediku palīdzību

P363: Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt

P501: Likvidēt saturu/traukus saskaņā ar spēkā esošajiem atkritumu apsaimniekošanas normatīvajiem aktiem

Papildu informācija:

EUH208: Satur tar, pine. Var izraisīt alerģisku reakciju

2.3 Citi apdraudējumi:

Neattiecas

IEDALA 3: SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDALĀM

Kīmiskais apraksts: Maisījums, ko veido kīmiskie produkti

Sastāvdaļas:

Saskaṇā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 II pielikuma (3. punkta) prasībām produkts satur:

	Identifikācija		Ķīmiskais nosaukums / klasifikācija		Koncentrācija
CAS: EC:	8011-48-1	Tar, pine	Patstāvīgi klasificēt:	S	
Index:	232-374-8 Neattiecas	Direktīva Nr. 67/548/EK	Xi: R43; R52/53	×	100 %
REACH:	Neattiecas Neattiecas	Regula Nr. 1272/2008	Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens. 1: H317 - Brīdinājums	()	

Lai uzzinātu papildu informāciju par vielu radītajiem riskiem, skatīt 8., 11., 12. un 16. sadaļu.

IEDAĻA 4: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts:

Saindēšanās simptomi var parādīties pēc iedarbības, tādēļ šaubu gadījumā vērsieties pie ārsta kā pēc tiešas saskares ar ķīmisku produktu vai izjūtot nemitīgu diskomfortu. Uzrādiet ārstam šīs produkta drošības informācijas lapu.

Ieelpojot:

Šis produkts nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Tomēr gadījumā, ja parādās saindēšanās simptomi, pārvietojiet cietušo no riska vietas un nodrošiniet svaiga gaisa piekļuvi. Ja simptomi kļūst smagāki vai nepāriet, vērsieties pie ārsta.

Saskaroties ar ādu:

Ja notiek saskare, ir ieteicams rūpīgi notīrīt skarto vietu, izmantojot ūdeni un neitrālas ziepes. Ja uz ādas ir novērojamas pārmaiņas (dedzināšana, apsārtums, izsitumi, čulgas...), dodieties pie ārsta, ņemot līdzi šo Drošības informācijas lapu.

Iekļūstot acīs:

Rūpīgi vismaz 15 minūtes skalojiet acis ar remdenu ūdeni. Neļaujiet cietušajam berzēt vai aizvērt acis. Ja cietušais lieto kontaktlēcas, tās ir jāizņem, ja vien tās nav pielipušas pie acīm, jo tas var radīt papildu bojājumus. Visos gadījumos pēc tīrīšanas ir nekavējoties jādodas pie ārsta, ņemot līdzi produkta Drošības informācijas lapu.

Patērējot:

Norīšanas gadījumā nekavējoties dodieties pie ārsta un uzrādiet šī produkta Drošības informācijas lapu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta:

Akūtā un aizkavētā iedarbība ir norādīta 2. un 11. punktā.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi:

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Atbilstoši Direktīvai Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK

Männitõrv 1SBWS-EX-W47



IEDAĻA 4: PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI (turpināt)

Neattiecas

IEDALA 5: UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi:

Produkts nevar viegli uzliesmot normālos uzglabāšanas, apstrādes un izmantošanas apstākļos. Ja nepareizas apstrādes, uzglabāšanas vai izmantošanas rezultātā notiek uzliesmošana, ir vēlams izmantot daudzvērtīga pulvera (ABC pulvera) liesmu slāpētājus, kā ir noteikts Regulā par ugunsdrošības sistēmām. IETEICAMS NEIZMANTOT krāna ūdeni liesmu dzēšanai.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība:

Degšanas vai termiskas sadalīšanās rezultātā rodas reaģējoši subprodukti . Tie var kļūt ļoti toksiski, tādējādi radot nopietnus draudus veselībai.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem:

Atkarībā no ugunsgrēka lieluma, var būt nepieciešams izmantot pilnu aizsargapģērba komplektu un individuālo elpošanas inventāru. Saskaņā ar Direktīvu Nr. 89/654/EK ir jābūt pieejamam minimālajam ārkārtas situācijās nepieciešamajam aprīkojumam (ugunsdrošām segām, aptiecinām, ...).

Papildu nosacījumi:

Rīkojieties saskaṇā ar procedūru, kas aprakstīta iekšējās lietošanas ārkārtas situāciju plānā un informācijas lapās par rīcību pēc negadījumiem vai citām ārkārtas situācijām. Iznīciniet visus aizdegšanās avotus. Ugunsgrēka gadījumā atdzesējiet to produktu uzglabāšanas konteinerus un tvertnes, kuri ir pakļauti vieglas uzliesmošanas un sprādziena riskam augstas temperatūras dēļ vai var sprāgt verdoša šķidruma tvaiku izplešanās dēļ. Gādājiet, lai liesmu dzēšanā izmantotie produkti neiekļūst ūdens tilpnēs.

IEDALA 6: PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

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

Izolējiet noplūdes, ja vien tas nerada papildu risku šo darbu veicošajiem cilvēkiem. Obligāti izmantojiet individuālās aizsardzības līdzekļus, lai izvairītos no iespējamās saskares ar izlieto produktu (skatīt 8. sadaļu). Evakuējiet teritoriju un neielaidiet tajā cilvēkus, kuriem nav aizsardzības līdzekļu.

6.2 Vides drošības pasākumi:

Nepieļaujiet noplūdi ūdens tilpnēs, jo produkts satur vielas, kas var radīt kaitējumu tām. Absorbēto produktu uzglabājiet hermētiski noslēgtos konteineros. Ja rodas nopietna noplūde ūdens tilpnē, informējiet attiecīgās varas iestādes.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli:

Ir ieteicams:

Absorbējiet noplūdušo produktu, izmantojot smiltis vai inertu absorbentu, un nogādājiet to drošā vietā. Neizmantojiet absorbēšanai zāģu skaidas vai citus viegli uzliesmojošus absorbentus. Ja rodas neskaidrības par iznīcināšanu, meklējiet informāciju 13. sadaļā.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām:

Skatīt 8. un 13. sadaļu.

IEDALA 7: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai:

A.- Piesardzības pasākumi izmantošanas laikā

Ievērojiet ar ražošanas risku novēršanu saistītās spēkā esošo tiesību aktu prasības. Konteineriem ir jābūt hermētiski noslēgtiem. Kontrolējiet noplūdes un atliekas, iznīcinot tos, izmantojot drošas metodes (6. sadaļa). Nepieļaujiet noplūdes no konteinera. Bīstamu produktu izmantošanas vietās uzturiet kārtību un tīrību.

B.- Tehniskie ieteikumi ugunsgrēka un sprādziena novēršanai

Produkts nevar viegli uzliesmot normālos uzglabāšanas, apstrādes un izmantošanas apstākļos. Ieteicams pārvietot lēni, lai izvairītos no statiskās elektrības rašanās, jo tā var ietekmēt viegli uzliesmojošos produktus. Informāciju par nevēlamajiem apstākļiem un materiāliem meklējiet 10. sadaļā.

C.- Tehniskie ieteikumi ergonomisko un toksikoloģisko risku novēršanai

Procesa laikā neēdiet un nedzeriet. Pēc darba pabeigšanas nomazgājiet rokas, izmantojot atbilstošus mazgāšanas līdzekļus.

D.- Tehniskie ieteikumi ar vidi saistīto risku novēršanai

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Sagatavošanas datums: 5.02.2014 Pārlūkots: 11.11.2014 Versija: 5 (aizstāj 4)

Atbilstoši Direktīvai Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK

Männitõrv 1SBWS-EX-W47



IEDALA 7: LIETOŠANA UN GLABĀŠANA (turpināt)

Ieteicams produkta tiešā tuvumā uzglabāt absorbējošos materiālus (skatīt paragrāfu 6.3.).

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība:

A.- Tehniskie pasākumi uzglabāšanai

Minimālā temp.: 5 °C
Maksimālā temp.: 30 °C
Maksimālais laiks: 24 Mēneši

B.- Vispārīgie uzglabāšanas nosacījumi

Izvairieties no saskaras ar ēdienu, kā arī ar karstuma, radiācijas un statiskās elektrības avotiem. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 10.5.

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

Šī produkta izmantošanai nav nepieciešami īpaši ieteikumi, iznemot jau norādītās lietošanas pamācības.

IEDALA 8: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

8.1 Pārvaldības parametri:

Vielas, kuru arodekspozīcijas robežvērtības ir jāuzrauga darba vidē (MK noteikumi Nr.325, MK noteikumi Nr.92):

Šī produkta sastāvā esošajām vielām nav vides robežvērtību.

DNEL (Darbinieki):

Neattiecas

DNEL (iedzīvotāji):

Neattiecas

PNEC:

Neattiecas

8.2 Iedarbības pārvaldība:

A.- Vispārīgie drošības un higiēnas pasākumi darba vietā

Profilaksei ir ieteicams izmantot individuālās aizsardzības līdzekļus, kuriem ir atbilstošs "CE marķējums", kā to nosaka Direktīva Nr. 89/686/EK. Papildu informāciju par individuālās aizsardzības līdzekļiem (to uzglabāšanu, izmantošanu, tīrīšanu, uzturēšanu, aizsardzības kategoriju, ...) meklējiet ražotāja nodrošinātajā informācijas bukletā. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 7.1.

B.- Elpceļu aizsardzība

Aizsardzības līdzekļi būs jāizmanto, ja veidojas migla vai tiek pārsniegtas arodekspozīcijas robežvērtības.

C.- Īpaša roku aizsardzība

Piktogramma	IAL	Marķējums	CEN standarts	Piezīmes
Obligātā roku aizsardzība	ATKĀRTOTI lietojami ķīmiskās aizsardzības cimdi	CAT III	EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Ražotāja norādītajam iekļūšanas laikam jābūt ilgākam par izstrādājuma lietošanas laiku. Neizmantot aizsargkrēmus pēc izstrādājuma saskares ar ādu.

D.- Acu un sejas aizsardzība

Sejas maska EN 166:2001 EN 167:2001 EN 168:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001 EN 150:4007:2012 EN 150:4007:2012 FIN 166:2001 EN 172:1994/A2:2001 EN 172:1994/A2:2001 EN 172:1994/A2:2001 EN 172:1994/A2:2001

E.- Ķermeņa aizsardzība

Atbilstoši Direktīvai Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK

Männitõrv 1SBWS-EX-W47



IEDAĻA 8: IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA (turpināt)

Piktogramma	IAL	Marķējums	CEN standarts	Piezīmes
Obligātā visa ķermeņa aizsardzība	Vienreiz lietojamais apģērbs aizsardzībai pret ķīmisko risku	CAT III	EN 13034:2005+A1:2009 EN 168:2001 EN ISO 13982-1:2004/A1:2010 EN ISO 6529:2001 EN ISO 6530:2005 EN 464:1994	Tikai profesionālai lietošanai. Regulāri dezinficēti saskaņā ar ražotāja norādījumiem.
Obligātā pēdu aizsardzība	Aizsargapavi aizsardzībai pret ķīmisko risku	CAT III	EN ISO 20345:2011 EN 13832-1:2006 EN ISO 20344:2011	Jebkuru bojājuma pazīmju gadījumā nomainīt zābakus.

F.- Papildu aizsardzības pasākumi

Pasākumi ārkārtas situācijās	Standarti	Pasākumi ārkārtas situācijās	Standarti
Ķermeņa duša	ANSI Z358-1 ISO 3864-1:2002	Acu skalošanas vietas	DIN 12 899 ISO 3864-1:2002

Kā ierobežot iedarbību uz vidi:

Saskaņā ar kopienas tiesību aktiem, kas regulē vides aizsardzību, ir ieteicams izvairīties no produkta un tā konteinera nonākšanas apkārtējā vidē. Papildu informāciju meklējiet paragrāfā 7.1.D.

Ātri iztvaikojoši organiskie savienojumi:

Saskaņā ar Direktīvas Nr. 1999/12/EK prasībām šim produktam piemīt šādas īpašības:

G.O.S. (pievadīšana): 0 % svars G.O.S. blīvums pie 20 °C: 0 kg/m 3 (0 g/L)

Vidējais oglekļa skaitlis: Neattiecas Vidējais molekulārais svars: Neattiecas

Saskaņā ar Direktīvas Nr. 2004/12/EK prasībām šim izmantošanai gatavajam produktam piemīt šādas īpašības:

G.O.S. blīvums pie 20 °C: < 400 g/L

ES noteiktais produkta limits (Kat.A.E): 400 g/L (2010)

Sastāvdalas: Neattiecas

IEDAĻA 9: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām:

Visu informāciju meklējiet produkta informācijas lapā.

Izskats:

Fiziskais stāvoklis pie 20 Šķidrums

°C:

izskats: Staipīgs Krāsa: Brūns smarža: Raksturīgs

Gaistamība:

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: 150 - 400 °C

Tvaika spiediens 20 °C: Neattiecas *

Tvaika spiediens 50 °C: Neattiecas *

Iztvaikošanas ātrums 20 °C: Neattiecas *

Produkta apraksts:

*Produkta īpašību dēļ netiek sniegta nenozīmīgā informācija par tā radīto bīstamību.

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Sagatavošanas datums: 5.02.2014 Pārlūkots: 11.11.2014 Versija: 5 (aizstāj 4)

Atbilstoši Direktīvai Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK

Männitõrv 1SBWS-EX-W47



IEDAĻA 9: FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS (turpināt)

Blīvums 20 °C: 1030 kg/m³

Relatīvais blīvums 20 °C: 1,03

Dinamiskā viskozitāte pie 20 °C:

Kinemātiskā viskozitāte pie 20 °C:

Kinemātiskā viskozitāte pie 40 °C:

Koncentrācija:

Neattiecas *

Neattiecas *

Neattiecas *

pH: 5

Tvaika blīvums 20 °C:

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens 20 °C:

Šķīdība ūdenī pie 20 °C:

Neattiecas *

Šķīdība:

Noārdīšanās temperatūra:

Neattiecas *

Neattiecas *

Neattiecas *

Ugunsnedrošība:

Uzliesmošanas temperatūra: 80 °C
Pašaizdegšanās temperatūra: Neattiecas *
Zemākā uzliesmojamība vai sprādziena Neattiecas *

robežas:

Augstākā uzliesmojamība vai sprādziena Neattiecas *

robežas:

9.2 Cita informācijaLV:

Virsmas spraigums pie 20 °C: Neattiecas *
Laušanas indekss: Neattiecas *

IEDAĻA 10: STABILITĀTE UN REAĢĒTSPĒJA

10.1 Reaģētspēja:

Tālāk aprakstītajā ķīmisko vielu uzglabāšanas tehniskajā instrukcijā bīstamas reakcijas netiek paredzētas. Skatīt 7. sadaļu.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte:

Ķīmiski stabils uzglabāšanas, pārkraušanas un izmantošanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība:

Šajos apstākļos netiek paredzētas bīstamas reakcijas, kas rada spiedienu vai pārmērīgu temperatūru.

10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās:

Attiecas uz apstrādi un uzglabāšanu istabas temperatūrā:

Trieciens un berze Saskare ar gaisu		Temperatūras paaugstināšanās	Saules gaisma	Mitrums
Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas

10.5 Nesaderīgi materiāli:

Skābes	Ūdens	Viegli uzliesmojoši materiāli	Viegli uzliesmojoši materiāli	Citi	
Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	Neattiecas	

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti:

Skatīt paragrāfus 10.3, 10.4 un 10.5, lai uzzinātu konkrētus sadalīšanās produktus. Atkarībā no sadalīšanās apstākļiem, var izdalīties sarežģīti ķīmisko vielu savienojumi: oglekļa dioksīds (CO2), oglekļa monoksīds un citi organiskie savienojumi.

IEDALA 11: TOKSIKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Sagatavošanas datums: 5.02.2014 Pārlūkots: 11.11.2014 Versija: 5 (aizstāj 4) Lapa 6/11

^{*}Produkta īpašību dēļ netiek sniegta nenozīmīgā informācija par tā radīto bīstamību.

Atbilstoši Direktīvai Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK

Männitõrv 1SBWS-EX-W47



IEDAĻA 11: TOKSIKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA (turpināt)

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi:

Eksperimentālā informācija par maisījuma toksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.

Nodara kaitējumu veselībai:

Atkārtotas vai ilgstošas iedarbības gadījumā, kā arī situācijās, kad koncentrācija pārsniedz ieteicamo arodekspozīcijas robežvērtību, var tikt nodarīts kaitējums veselībai, atbilstoši iedarbības veidam:

A - Teēšana:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas patērinam. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.

B- Ieelpošana:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas ieelpošanai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.

C- Saskare ar ādu vai ieklūšana acīs:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas saskarei ar ādu. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.

D- CMR iedarbība (karcinogēnums, mutagēnums un toksiska ietekme uz reproduktīvo veselību):

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.

E- Jutīgumu izraisoša iedarbība:

Ilgstoša saskare ar ādu var izraisīt alerģiskā saskarsmes dermatīta lēkmes.

F- Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - ilgstoša iedarbība:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.

G- Toksiska ietekme uz konkrētiem orgāniem (STOT) - atkārtota iedarbība:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadaļā.

H- Bīstams, ja tiek ieelpots:

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem, jo nesatur vielas, kuras ir klasificētas kā bīstamas minētajai iedarbībai. Papildu informāciju meklējiet 3. sadalā.

Cita informācija:

Neattiecas

Konkrēta toksikoloģijas informācija par vielām:

Nav pieejams

IEDALA 12: EKOLOGISKĀ INFORMĀCIJA

Eksperimentālā informācija par savienojuma ekotoksikoloģiskajām īpašībām nav pieejama.

12.1 Toksicitāte:

Identifikācija		Akūts toksiskums	Veidi	Klase
Tar, pine	LC50	10 - 100 mg/L (96 h)		Zivs
CAS: 8011-48-1	EC50	10 - 100 mg/L		Vēžveidīgais
EC: 232-374-8	EC50	10 - 100 mg/L		Aļģe

12.2 Noturība un spēja noārdīties:

Nav pieejama

12.3 Bioakumulācijas potenciāls:

Nav pieejams

12.4 Mobilitāte augsnē:

Nav pieejams

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Atbilstoši Direktīvai Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK

Männitõrv 1SBWS-EX-W47



IEDAĻA 12: EKOLOĢISKĀ INFORMĀCIJA (turpināt)

Neattiecas

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes:

Apraksta nav

IEDALA 13: APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes:

Kods	Apraksts	Atkritumu kategorija (Direktīva Nr. 2008/98/EK)	
08 01 11*	Krāsu un laku atkritumi, kas satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas	Bīstams	

Atkritumu apsaimniekošana (iznīcināšana un novērtēšana):

Jautājumos par Direktīvas Nr. 2008/98/EK 1. un 2. pielikumā minētajām novērtēšanas un iznīcināšanas darbībām konsultējieties ar autorizēto atkritumu apsaimniekotāju. Atbilstoši noteikumiem 15 01 (EK lēmums Nr. 2000/532/EK), kā arī gadījumos, kad konteiners ir tieši saskāries ar produktu, tas tiks pārstrādāts tāpat kā pats produkts. Pretējā gadījumā to pārstrādās kā nekaitīgas nogulsnes. Mēs neiesakām iznīcināt produktu, ielaižot to kanalizācijas sistēmā. Skatīt 6.2. paragrāfu.

Atkritumu apsaimniekošanas noteikumi:

Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) II pielikumu tiek paziņoti kopienas vai valsts atkritumu apsaimniekošanas noteikumi

- Kopienas tiesību akti: Direktīvas Nr. 2008/98/EK, Nr. 2000/532/EK: 2000. gada 3.maija Komisijas lēmums
- Nacionālā tiesību akti: 2011.gada 12.jūlija Ministru Kabineta noteikumi Nr. 564 Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas valsts programmu; 21.06.2011. MK noteikumi Nr.485 'Atsevišķu veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība' ; 21.06.2011. MK noteikumi Nr.484 'Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība'; 30.11.2004. MK noteikumi Nr.985 'Noteikumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus' ; 26.04.2011. MK noteikumi Nr.319 'Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem'; 28.10.2010. likums 'Atkritumu apsaimniekošanas likums' ('LV', 183 (4375), 17.11.2010.)

IEDALA 14: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

Bīstamo preču pārvadāšana pa sauszemi:

Attiecībā uz ADR 2013 un RID 2013:

14.1 ANO numurs: Neattiecas
 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums: Neattiecas
 14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es): Marķējumi: Neattiecas
 14.4 Iepakojuma grupa: Neattiecas
 14.5 Vides apdraudējumi: Nav

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Īpašie noteikumi: Neattiecas

Ierobežojuma kods braukšanai

Fiziskās un ķīmiskās īpašības:

Neattiecas

tuneļos:

skatīt 9. sadaļu Neattiecas

Ierobežots daudzums:

14.7 Transportēšana bez taras
atbilstošiMARPOL73/78 II

Neattiecas

pielikumam unIBCkodeksam:

Bīstamo preču pārvadāšana pa jūru:

Attiecībā uz IMDG 36-12:

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Sagatavošanas datums: 5.02.2014 Pārlūkots: 11.11.2014 Versija: 5 (aizstāj 4)

Atbilstoši Direktīvai Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK

Männitõrv 1SBWS-EX-W47



IEDALA 14: INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU (turpināt)

14.1 ANO numurs: Neattiecas 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums: Neattiecas 14.3 Transportēšanas bīstamības Neattiecas

klase(-es):

Markēiumi: Neattiecas 14.4 Iepakojuma grupa: Neattiecas 14.5 Vides apdraudējumi: Nav 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Īpašie noteikumi: Neattiecas

EmS kodi:

Fiziskās un ķīmiskās īpašības: skatīt 9. sadaļu Ierobežots daudzums: Neattiecas 14.7 Transportēšana bez taras Neattiecas

atbilstošiMARPOL73/78 II pielikumam unIBCkodeksam:

Bīstamo preču pārvadāšana pa gaisu:

Attiecībā uz IATA/ICAO 2014:

14.1 ANO numurs: Neattiecas 14.2 ANO sūtīšanas nosaukums: Neattiecas 14.3 Transportēšanas bīstamības Neattiecas

klase(-es):

Markējumi: Neattiecas 14.4 Iepakojuma grupa: Neattiecas 14.5 Vides apdraudējumi: Nav 14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem Fiziskās un kīmiskās īpašības: skatīt 9. sadalu

14.7 Transportēšana bez taras Neattiecas

atbilstošiMARPOL73/78 II pielikumam unIBCkodeksam:

IEDAĻA 15: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Vielas, kuras ir paredzēts autorizēt saskanā ar Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) prasībām: Neattiecas

Regula (EK) Nr. 1005/2009 par ozona slāni noārdošajām vielām: Neattiecas

Aktīvas vielas, kuras ir izlemts neiekļaut I pielikumā (Regula (ES) Nr. 528/2012): Neattiecas

Regula (EK) Nr. 649/2012 par bīstamu ķīmisko produktu importu un eksportu: Neattiecas

Noteiktu bīstamo vielu un maisījumu komercializēšanas un izmantošanas ierobežojumi (XVII pielikums, REACH):

Neattiecas

Konkrēti nosacījumi cilvēku vai vides aizsardzībai:

Ieteicams izmantot šajā drošības informācijas lapā ietvertos datus, lai novērtētu risku vietējos apstākļos un noteiktu šī produkta apstrādes, izmantošanas, uzglabāšanas un iznīcināšanas laikā nepieciešamos riska novēršanas pasākumus.

Citi tiesību akti:

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Sagatavošanas datums: 5.02.2014 Pārlūkots: 11.11.2014 Versija: 5 (aizstāj 4) Lapa 9/11

Atbilstoši Direktīvai Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK

Männitõrv 1SBWS-EX-W47



IEDALA 15: INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU (turpināt)

-01.04.1998. likums 'Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu likums' ('LV', 106 (1167), 21.04.1998., Ziņotājs, 10, 21.05.1998.) [stājas spēkā 01.01.1999.] ar grozījumiem:

21.12.2000. likums ('LV', 3 (2390), 05.01.2001.) [stājas spēkā ar 19.01.2001.] 11.10.2001. likums ('LV', 154 (2541), 26.10.2001.) [stājas spēkā ar 09.11.2001.]

16.10.2003. likums ('LV', 156 (2921), 06.11.2003.) [stājas spēkā ar 20.11.2003.]

30.06.2005. likums ('LV', 108 (3266), 12.07.2005.) [stājas spēkā ar 26.07.2005.]

01.11.2007. likums ('LV', 186 (3762), 20.11.2007.) [stājas spēkā ar 04.12.2007.]

29.10.2009. likums ('LV', 182 (4168), 17.11.2009.) [stājas spēkā ar 01.12.2009.]

01.12.2009. likums ('LV', 194 (4180), 10.12.2009.) [stājas spēkā ar 01.01.2010.]

21.10.2010. likums ('LV', 178 (4370), 10.11.2010.) [stājas spēkā ar 24.11.2010.] 16.12.2010. likums ('LV', 205 (4397), 29.12.2010.) [stājas spēkā ar 01.01.2011.]

24.05.2012. likums ('LV', 92 (4695), 13.06.2012.) [stājas spēkā ar 27.06.2012.]

- 06.08.2002. MK noteikumi Nr.340 'Jaunas ķīmiskās vielas importēšanas, pieteikšanas un riska novērtēšanas kārtība'.
- -24.02.2004. MK noteikumi Nr.105 'Kārtība, kādā aizpildāmas un nosūtāmas kīmisko vielu un kīmisko produktu drošības datu lapas'.
- 12.03.2002. MK noteikumi Nr.107 'Kīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas, marķēšanas un iepakošanas kārtība' ('LV', 42 (2617), 15.03.2002.) [stājas spēkā 30.07.2002.; zaudēs spēku 01.06.2015.] ar grozījumiem:

01.10.2002. MK noteikumi Nr.445 ('LV', 143 (2718), 04.10.2002.) [stājas spēkā ar 05.10.2002.] 21.10.2003. MK noteikumi Nr.580 ('LV', 151 (2916), 29.10.2003.) [stājas spēkā ar 30.10.2003.]

19.04.2005. MK noteikumi Nr.274 ('LV', 68 (3226), 29.04.2005.) [stājās spēkā ar 30.04.2005.]

30.01.2007. MK noteikumi Nr.88 ('LV', 20 (3596), 02.02.2007.) [stājas spēkā ar 03.02.2007.]

- 2011.gada 12.jūlija Ministru Kabineta noteikumi Nr. 564 Noteikumi par atkritumu apsaimniekošanas valsts un reģionālajiem plāniem un atkritumu rašanās novēršanas valsts programmu.
- 21.06.2011. MK noteikumi Nr.485 'Atsevišku veidu bīstamo atkritumu apsaimniekošanas kārtība'
- 21.06.2011. MK noteikumi Nr.484 'Bīstamo atkritumu uzskaites, identifikācijas, uzglabāšanas, iepakošanas, marķēšanas un pārvadājumu uzskaites kārtība'.
- 30.11.2004. MK notejkumi Nr.985 'Notejkumi par atkritumu klasifikatoru un īpašībām, kuras padara atkritumus bīstamus'.
- 26.04.2011. MK noteikumi Nr.319 'Noteikumi par atkritumu reģenerācijas un apglabāšanas veidiem'.
- 28.10.2010. likums 'Atkritumu apsaimniekošanas likums' ('LV', 183 (4375), 17.11.2010.)
- 25.06.2003. MK noteikumi Nr.336 'Noteikumi par sprādzienbīstamā vidē lietojamām iekārtām un aizsargsistēmām'.
- 10.06.2003. MK noteikumi Nr.300 'Darba aizsardzības prasības darbā sprādzienbīstamā vidē'.

15.2 Kīmiskās drošības novērtējums:

Piegādātājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtēšanu.

IEDALA 16: CITA INFORMĀCIJA

Ar drošības informācijas lapām saistītie tiesību akti:

Šī drošības informācijas lapa ir sagatavota atbilstoši Regulas (EK) Nr. 1907/2006 (Regulas (EK) Nr. 453/2010) II pielikumam "Drošības informācijas lapu sagatavošanas rokasgrāmata".

Iepriekšējās drošības lapas grozījumi, kas ietekmē riska pārvaldības pasākumus.:

Neattiecas

3. sadalā minētais R frāžu teksts:

Norādītās frāzes neattiecas tieši uz produktu. Tām ir tikai informatīvs raksturs, un tās attiecas uz atsevišķām sastāvdaļām, kas parādās 3. iedaļā

Direktīva Nr. 67/548/EK un Direktīva Nr. 1999/45/EK:

R43: Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu jutīgumu.

R52/53: Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

CLP Regula (EK) Nr. 1272/2008.:

Aquatic Chronic 3: H412 - Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekám

Skin Sens. 1: H317 - Var izraisīt alerģisku ādas reakciju

Lai novērstu ražošanas riskus, darbiniekiem, kuri izmanto produktu, ir ieteicama minimāla apmācība, lai viņi labāk saprastu un skaidrotu drošības informācijas lapu, kā arī produkta marķējumu.

Galvenie bibliogrāfiskie avoti:

http://esis.jrc.ec.europa.eu

http://echa.europa.eu

http://eur-lex.europa.eu

- TURPINĀJUMS NĀKAMAJĀ LAPĀ -

Sagatavošanas datums: 5.02.2014 Pārlūkots: 11.11.2014 Lapa 10/11 Versija: 5 (aizstāj 4)

Atbilstoši Direktīvai Nr. 1907/2006/EK (REACH) un Nr. 453/2010/EK

Männitõrv 1SBWS-EX-W47



IEDALA 16: CITA INFORMĀCIJA (turpināt)

Saīsinājumi un akronīmi:

- -ADR: Eiropas Kopienas nolīgums par starptautiskajiem bīstamo kravu pārvadājumiem
- -IMDG: Starptautiskais jūras bīstamo kravu kodekss
- -IATA: Starptautiskā gaisa satiksmes asociācija
- -ICAO: Starptautiskā civilās aviācijas organizācija
- -BSP5: kīmiskā skābekla patērinš
- -OOP: bioloģiskā skābekļa patēriņš 5 dienām
- -BCF: biokoncentrācijas faktors
- -LD50: letālā deva 50
- -LC50: letālā koncentrācija 50
- -EC50: efektīvā koncentrācija 50
- -Log POW: oktanola/ūdens sadalīšanās koeficienta logaritms
- -Koc: organiskā oglekļa sadalīšanās koeficients

Cita informācija:

Vertikālas līnijas kreisajā pusē uzrāda uzlabojumus salīdzinājumā ar iepriekšējo versiju. Šī versija aizstāj visas iepriekšējās versijas.

Šajā drošības informācijas lapā iekļauto datu pamatā ir Eiropas un valsts līmeņa avoti, tehniskās zināšanas un spēkā esošie tiesību akti. To pareizību garantēt nav iespējams. Šo informāciju nevar uzskatīt par produkta īpašību garantīju. Tas ir tikai drošības prasību apraksts. Mēs neesam informēti par un nekontrolējam šī produkta lietotāju darba metodes un apstākļus. Lietotājs ir atbildīgs par to, vai ir darīts viss, lai nokārtotu visas ar ķīmisko produktu apstrādi, uzglabāšanu, izmantošanu un iznīcināšanu saistītās prasības. Šajā drošības informācijas lapā iekļautā informācija attiecas tikai uz šo produktu, kuru jāizmanto tikai aprakstītajām vajadzībām.

- DROŠĪBAS INFORMĀCIJAS LAPAS BEIGAS -

Sagatavošanas datums: 5.02.2014 Pārlūkots: 11.11.2014 Versija: 5 (aizstāj 4) Lapa 11/11