

OSA 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis

Toote Kaubanduslik Nimetus

mira 4180 primer

Toote number: -

1.2. Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata

Soovitatud kasutamine: Kruntaine

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Levitaja: mira ehitusmaterjalid oü
Segu 8
76505 Saue
Tel. + 372 679 0670
Fax: + 372 679 0671

E-mail: info@mira.ee

Kuupäev: 22.11.2012 Versioon: 1.1

1.4. Hädaabitelefoni number

Telefoninumber, nimi ja address: Mürgistusteabekeskus (<http://www.16662.ee>)
Tel. 16662. Avatud helistamiseks ööpäevaringselt esmaspäevast 09.00 kuni laupäeva hommikuni 09.00 elanikkonnale ja tervishoiuspetsialistidele. Nädalavahetustel keskus ei tööta. Välismaalt helistamiseks +372 626 93 90.

OSA 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Segu ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EMÜ. Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt EL määrusele No. 1272/2008.

2.2. Mürgistuselemendid

Puuduvad

2.3. Muud ohud

Võib põhjustada silmade ärritust. Võib ärritada nahka. Allergilise päritoluga ekseem.

OSA 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2. Segud

Toode sisaldab sünteetilist vaiku ja täiteaineid (vesidispersioon).

Muu teave:

CAS	EINECS	Keemiline nimetus	Kontsentratsioon	Klassifikatsioon
124-68-5	-	2-Amino-2-metüülpropanool	<1,5%	DSD: Xi: R36/38; R52-R53
				CLP: Eye Irrit: 2; H319 Skin Irrit: 2; H315
				Aquatic Chronic 3; H412

OSA 4. ESMAABIMEETMED

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine: Minna värske õhu kätte. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

Sattumine nahale: Nahka pesta vee ja seebiga või kasutada sobilikku nahapuhastusvahendit. Pärast naha puhastamist kasutada suure rasvasisaldusega kaitsekreemi. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

Silma sattumisel: Loputada kiiresti rohke veega, kaasaarvatud silmalaua aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul. Võtta ära kontaktläätsed. Kui ärritus süveneb või kestab, viia viivitamatult arsti järelevalve alla.

Allaneelamine: Loputada suud. Mitte esile kutsuda oksendamist. Juua vett. Viivitamatult helistada arstile.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võib ärritada nahka ja silmi.

4.3 Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta.

Anda teadvusetule esmaabi ning kutsuda arst. Näita neid ohutusnõudeid arstile.

OSA 5. TULEKUSTUTUSMEETMED

5.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Kasutada pihustatud vett, alkoholresistentset vahtu, kuiva kemikaali või süsinikdioksiidi. Toode ise ei põle.

5.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Põlemisel tekib ebaameeldiv mürgine suits.

5.3. Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Kasutada individuaalset hingamisaparaati ja kaitsejalanõusid.

OSA 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kanda isikukaitsevahendeid

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada tooted pinnaveega seotud või sanitaarsesse kanalisatsioonisüsteemi. Kui toode on sattunud looduslikesse veekogudesse, teatada viivitamatult vastavatele organitele.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Pühkida kokku ja asetada vastavasse jäätmenõusse. Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

6.4. Viited muudele jagudele

Kaitsemeetmed on 7. Ja 8. Osas.

OSA 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid. Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Tagada piisav ventilatsioon.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada hästi suletult kuivas, külmas ja hästiventileeritavas kohas. Kaitsta külmumise eest.

7.3. Eriksutus

Andmed ei ole kättesaadavad.

OSA 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1. Kontrolliparameetrid

Informatsioon ei ole kättesaadav.

8.2 Kontrolliparameetrid

8.2.1 Asjakohane tehniline kontroll

Tagada piisav ventilatsioon.

8.2.2 Individuaalsed kaitsemeetmed

Hingamisteede kaitsmine

Hingamisteede kaitse ei ole vajalik.

Käte kaitsmine

Kaitsekindad vastavalt EN 374. PVC või teistest plastmaterjalist kindad.

Silmade/näo kaitsmine

Kui on ette näha loksumist, kanda: Kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166.

Naha kaitsmine

Pika varrukaga riietus

8.2.3 Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Informatsioon ei ole kättesaadav.

OSA 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1. Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

Välimus Vedelik
pH: 8,5-9,5
Suhteline tihedus: 1-1,08 kg/l

9.2. Muu teave

Andmed ei ole kättesaadavad.

OSA 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Informatsioon ei ole kättesaadav.

10.2. Keemiline stabiilsus

Informatsioon ei ole kättesaadav.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Informatsioon ei ole kättesaadav.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Informatsioon ei ole kättesaadav..

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Informatsioon ei ole kättesaadav.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Informatsioon ei ole kättesaadav.

OSA 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus: Toote aurude sissehingamine, töötamine väikestes halvasti ventileeritud ruumides, võib põhjustada ebamugavust, nagu peavalu, peapööritust ja iiveldust.

Ärritav ja söövitav: Võib põhjustada silmade ärritust. Võib põhjustada naha ärritust. Aurude sissehingamine võib põhjustada limaskestade kerget ärritust.

Sensibiliseerimine: Informatsiooni ei ole kättesaadav.

Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus: Informatsioon ei ole kättesaadav.

Sihrtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude: Aurude suurte kontsentratsioonide sissehingamine võib põhjustada peavalu, peapööritust, väsimust, iiveldamist ja oksendamist.

Sihrtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude: Informatsiooni ei ole kättesaadav.

Hingamiskahjustus: Informatsiooni ei ole kättesaadav.

Muu info ägeda mürgituse kohta: Informatsiooni ei ole kättesaadav.

OSA 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Toksilisus veele: Informatsiooni ei ole kättesaadav.

Toksilisus teistele organismidele: Informatsiooni ei ole kättesaadav.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Informatsiooni ei ole kättesaadav.

12.3. Bioakumulatsioon

Informatsiooni ei ole kättesaadav.

12.4. Liikuvus pinnases

Informatsiooni ei ole kättesaadav.

12.5. Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

Segu ei sisalda aineid, mis on püsivad, bioakumuleeruvad ja toksilised (PBT). Segu ei sisalda aineid, mis on väga püsivad, väga bioakumuleeruvad ja väga toksilised (vPBT).

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Informatsiooni ei ole kättesaadav.

OSA 13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Suuremas koguses kontsentreeritud jäägid tuleb viia kinnistes mahutites ohtlikejäätmete kogumispunkti. Jääke mitte lasta kanalisatsiooni. Uutiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele. Järgnevad jäätmekoodid on soovitatavad: 08 01 12

OSA 14. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number (UN-number)

Vastavalt transpordi reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainaena.

14.2. ÜRO veose tunnusunetus (UN proper shipping name)

-

14.3. Transpordi ohuklass(id)

-

14.4. Pakendirühm

-

14.5. Keskkonnaohud

-

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Informatsiooni ei ole kättesaadav.

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga

Informatsiooni ei ole kättesaadav.

OSA 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

Informatsiooni ei ole kättesaadav.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Informatsiooni ei ole kättesaadav.

OSA 16. MUU TEAVE

Kasutaja peab olema juhendatud tööde teostamiseks ja teadma nende ohutusnõuete sisu.

16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused

24.09.2012 Versioon 1.0

16.2 Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

REACH Vasravalt EL määrusele 1907/2006
 CLP Määrus (EL) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist.
 HTP aja-kaalu keskmine.
 DNEK Tase, kui ei ole veel märgatavat toimet.
 PNEC Eeldatav toimet mittepõhjustav sisaldus.
 PBT Kemikaal on püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline (PBT).
 vPvB Kemikaal on väga püsiv, väga bioakumuleeruv ja väga toksiline (vPBT).

16.3 Viited kirjandusele ja teabeallikad

Ohutuskaart, Määrus (EL) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist, VI Lisa, Tabel 3.2, Määrus (EL) nr 1272/2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist, VI Lisa, Tabel 3.1.

16.4 Klassifitseerimise protseduur

Klassifitseerimine vastavalt EL direktiivile 67/548/EMÜ või 1999/45/EK, Klassifitseerimine vastavalt EL Määrusele 1272/2008 koos tabelitega EL direktiivi 67/548/EMÜ või 1999/45/EK (lisa VII CLP), MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008.

16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoituslausete loetelu:

R36	Ärritab silmi
R38	Ärritab nahka
R52	Kahjulik veeorganismidele
R53	Võib avaldada pikaajalist vesikeskkonda kahjustavat toimet
H315	Põhjustab nahaärritust
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust
H412	Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime

16.6 Koolitusalsed nõuanded:

Kemikaaliga töötavate inimeste koostusega tagada nende pädev teave ja töötamise juhtnõuanded. Järgida lisatud ohutuslauseid ja/või kasutusjuhendit.