

OSA 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

1.1 Tootetähis

Toote Kaubanduslik Nimetus

mira 4140 contact primer,
komponent B

Toote number: -

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

Soovitatud kasutamine: Nakkekrunt, segatakse komponendiga A

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: 25.04.2013 Versioon: 1.0

1.4. Hädaabitelefoni number

Telefoninumber, nimi ja aadress: 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. Märgistuselemendid

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 polümeerdispersiooni (akrüülstüreen ja stüreen)

Muu teave:

-

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. Allergilise päritoluga ekseem.

4.3. Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta.

Anda teadusetule 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

Ei ole teada

5.3. Marge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Spetsiaalsed kaitsevahendid: andmed puuduvad.

OSA 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kanda isikukaitsevahendeid

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Mitte valada toodet 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

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale.

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 kaitse

Hingamisteede kaitse ei ole vajalik.

Käte kaitse

Kaitsekindad vastavalt EN 374. PVC või teistest plastikmaterjalist kindad.

Silmade/näo kaitse

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

Naha kaitse

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
Värvus	Valge
Lõhn	Mahe
pH:	7,0 – 7,5
Suhteline tihedus:	1,04 kg/l

9.2. Muu teave

Andmed ei ole kättesaadavad.

OSA 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

10.1. Reaktsioonivõime

Ohtlike reaktsioonide ei ole, kui järgida hoidmise ja käitlemise nõudeid.

10.2. Keemiline stabiilsus

Stabiilne, kui järgida hoidmise ja käitlemise nõudeid.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavatingimustes hoidmisel ja käitlemisel laguprodukte ei ole.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Vältida äärmuslikke temperatuure.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Ei ole teada.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavatingimustes hoidmisel ja käitlemisel laguprodukte ei ole.

OSA 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Toote korrekse kasutamise korral mõjud puuduvad

OSA 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

12.1. Toksilisus

Toksilisus veele Informatsioon ei ole kättesaadav.

Toksilisus teistele organismidele Informatsioon ei ole kättesaadav.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Biolagunduvus Ei biolagune.

Keemiline lagunemine Informatsioon ei ole kättesaadav.

12.3. Bioakumulatsioon

Informatsioon ei ole kättesaadav.

12.4. Liikuvus pinnases

Informatsioon 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

Informatsioon ei ole kättesaadav.

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 (lisas VII CLP), MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008.

16.6 Koolituselased nõuanded:

Kemikaaliga töötavate inimeste koolitusega tagada nendele pädev teave ja töötamise juhtnõuad. Järgida lisatud ohutuslauseid ja/või kasutusjuhendit.

OSA 13. JÄÄTMEKÄITLUS

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Jääke mitte lasta kanalisatsiooni. Utiliseerimine vastavalt kehtivale seadusandlusele.

OSA 14. VEONÕUDED

14.1. ÜRO number (UN-number)

Vastavalt transporti reguleerivatele reeglitele ei klassifitseerita ohtliku ainenä.

14.2. ÜRO veose tunnusunimetus (UN proper shipping name)

-

14.3. Transpordi ohuklass(id)

-

14.4. Pakendirühm

-

14.5. Keskkonnoahud

-

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Informatsioon ei ole kättesaadav.

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

Informatsioon ei ole kättesaadav.

OSA 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

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

Informatsioon ei ole kättesaadav.

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Informatsioon ei ole kättesaadav.

OSA 16. MUU TEAVE

16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused

Variants 1.0.

16.2 Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus

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 mitte põhjustav 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 teabeallikale