

OSA 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis**
Toote Kaubanduslik Nimetus
mira 7220 sanitary wash
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**
Soovitatud kasutamine
Sanitaarpesema
- 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**
Levitaja
Mira byggeprodukter a/s
- Address (tänav)** Egegårdsvej 2
Posti kood ja postkontor DK-4621 Gadstrup
Telefon +45 46 19 19 46
Telefax +45 46 19 20 21
Email www.mira-byggeprodukter.dk - mail: info@mira-byggeprodukter.dk
- 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 on meie number (+372) 626 93 90.

OSA 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

Sisaldab orgaanilisi lahusteid. Võib põhjustada naha ärritust.

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
Vastavalt EL direktiivile 1999/45/EÜ ei ole toodet vaja klassifitseerida ega märgistada. Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt EL määrusele No. 1272/2008.
- 2.2 Märgistuselemendid**
- 2.3 Muud ohud**
andmed ei ole kättesaadavad

OSA 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

- 3.2 Segud**
H-teate täisteksti jaoks vastavalt sellele osale, vt osa 16. R-lausetega täistekstide jaoks vt osa 16.
- | CAS | EINECS | Aine keemiline nimetus | Kontsentratsiooni | Klassifikatsioon |
|------------|-----------|----------------------------------|-------------------|---|
| 99924-49-9 | - | C10-13-alküül benseen sulfonaat, | 5-7% | DSD: Xi; R38-R41
CLP: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315, H318 |
| 68131-39-5 | - | etanoolamiini soola | 4-6% | DSD: Xn, N; R22-R41-R50
CLP: Acute tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H318, H302, H400 |
| 67-63-0 | 200-661-7 | 2-propanool | 1-2% | DSD: F, Xi; R11, R36, R67
CLP: Flam liq 2, Eye Irrit 2, STOT SE 3; H225, H319, H336 |

OSA 4. ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine

Hoida liikumatult. Minna värske õhu kätte. Vajadusel manustada hapnikku või teha kunstlikku hingamist. Sümptomite säilimisel konsulteerida arstiga.

Sattumine nahale

Kokkupuute korral viivitamatult pesta silmi või nahka 15 minuti jooksul rohke veega ning eemaldada saastunud riided ja jalanõud. Kui ärritus süveneb või kestab, viia arsti järelevalve alla.

Silma sattumisel

Loputada kiiresti rohke veega, kaasaarvatud silmalau aluseid, vähemalt 15 minuti jooksul. Kui ärritus süveneb või kestab, viia arsti järelevalve alla.

Allaneelamine

Mitte esile kutsuda oksendamist. Juua vett. Viivitamatult helistada arstile.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Võib põhjustada silmade ja naha ärritust.

4.3 Märge 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.

Kustutusvahendid, mida ei tohi ohtlikkuse tõttu kasutada

andmed ei ole kättesaadavad

5.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Toode ei ole süttimisohklik. Kuumutamisel võivad tekkida ohtlikud gaasid.

5.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Eemalda konteiner kui võimalik.

OSA 6. MEETMED JUHUSLIKU SATTUMISE KORRAL KESKKONDA

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Kanda isikukaitsevahendeid. Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Tagada piisav ventilatsioon. Vaata osa8

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

andmed ei ole kättesaadavad

OSA 7. KÄITLEMINE JA LADUSTAMINE

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Kanda isikukaitsevahendeid. Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Vaheaegade alguses ja kohe pärast toote käitlemist pesta käsi ja nägu. Tagada piisav ventilatsioon. Vältida aine sattumist nahale, silma, riietele. Mitte sissehingata tolmu.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Säilitada hästi suletult kuivas, külmas ja hästiventileeritavas kohas.

7.3 Erikasutus

andmed ei ole kättesaadavad

OSA 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

8.1 Kontrolliparameetrid

DNEL

andmed ei ole kättesaadavad

PNEC

andmed ei ole kättesaadavad

8.2 Kontrolliparameetrid

Asjakohane tehniline kontroll

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

Individaalsed kaitsemeetmed

Hingamisteede kaitsmine

Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit. Kui respiraator laseb tolmu läbi, on ta amortiseerunud. Osakeste filtriga respiraator (EN 143) (P2)

Käte kaitsmine

Kaitsekindad Kummikindad (EN 374) Nitriilkummi

Silmade/näo kaitsmine

Kaitseprillid koos näokaitsega vastavalt EN166

Naha kaitsmine

Kasutatavad isikukaitsevahendid: asjakohased kaitsekindad, kaitseprillid ja kaitseriided (EN-340).

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

andmed ei ole kättesaadavad

OSA 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave

Välimus

vedel

Lõhn

andmed ei ole kättesaadavad

Lõhnalävi

andmed ei ole kättesaadavad

pH

7 (kontsentreeritud), 7 (lahendus)

Sulamis-/külmumispunkt

andmed ei ole kättesaadavad

Keemise algpunkt ja keemisvahemik

andmed ei ole kättesaadavad

Leekpunkt

andmed ei ole kättesaadavad

Aurustumiskiirus

andmed ei ole kättesaadavad

Süttivus (tahke, gaasiline)

andmed ei ole kättesaadavad

Plahvatusomadused

Alumine plahvatuspiir

andmed ei ole kättesaadavad

Ülemine plahvatuspiir

andmed ei ole kättesaadavad

Aururõhk

andmed ei ole kättesaadavad

Auru tihedus

andmed ei ole kättesaadavad

Suhteline tihedus

andmed ei ole kättesaadavad

Lahustuvus(ed)

Vees lahustuv

andmed ei ole kättesaadavad

Rasvas lahustuv (lahusti - õli)

andmed ei ole kättesaadavad

Jaotustegur (n-oktaanool/-vesi)

andmed ei ole kättesaadavad

Isesüttimistemperatuur

andmed ei ole kättesaadavad

Lagunemistemperatuur

andmed ei ole kättesaadavad

Viskoossus

andmed ei ole kättesaadavad

Oksüdeerivad omadused

andmed ei ole kättesaadavad

- 9.2 Muu teave**
andmed ei ole kättesaadavad

OSA 10. PÜSIVUS JA REAKTSIOONIVÕIME

- 10.1 Reaktsioonivõime**
Ei ole teada.
- 10.2 Keemiline stabiilsus**
Normaaltingimustes stabiilne.
- 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus**
Ei ole teada.
- 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida**
Ei ole teada.
- 10.5 Kokkusobimatud materjalid**
Ei ole teada.
- 10.6 Ohtlikud lagusaadused**
Ei ole teada.

OSA 11. TEAVE TOKSILISUSE KOHTA

- 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta**
- Akuutne toksilisus**
andmed ei ole kättesaadavad
- Ärritav ja söövitav**
Võib põhjustada naha ärritust. Sattudes silma võib põhjustada ärritust. Aurude sissehingamine võib põhjustada limaskestade kerget ärritust.
- Sensibiliseerimine**
andmed ei ole kättesaadavad
- Alaäge, alakrooniline ja pikaajaline toksilisus**
andmed ei ole kättesaadavad
- Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude**
andmed ei ole kättesaadavad
- Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude**
andmed ei ole kättesaadavad
- Hingamiskahjustus**
andmed ei ole kättesaadavad
- Muu info ägeda mürgituse kohta**
andmed ei ole kättesaadavad

OSA 12. ÖKOLOOGILINE TEAVE

- 12.1 Toksilisus**
- Toksilisus veele**
andmed ei ole kättesaadavad
- Toksiline teistele organismidel**
andmed ei ole kättesaadavad
- 12.2 Püsivus ja lagunduvus**
- Biolagunduvus**
andmed ei ole kättesaadavad
- Keemiline lagunemine**
andmed ei ole kättesaadavad

- 12.3 Bioakumulatsioon**
Tuleb vältida toote sattumist keskkonda.
- 12.4 Liikuvus pinnases**
Jääke mitte lasta kanalisatsiooni.
- 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine**
Mitte asjassepuutuv
- 12.6 Muud kahjulikud mõjud**
andmed ei ole kättesaadavad

OSA 13. JÄÄTMEKÄITLUS

- 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid**
Ohtlike jäätmete käitlemine peab toimuma vastavalt kehtivale riigisisesele seadusandlusele. Jäätmed käidelda asjakohases jäätmekäitlusettevõttes.
Jäätme kood :
200113 - lahustid

OSA 14. VEONÕUDED

- 14.1 ÜRO number (UN number)** ei ole reguleeritud
- 14.2 ÜRO veose tunnusnimetus** ei ole reguleeritud
- 14.3 Transpordi ohuklass(id)** ei ole reguleeritud
- 14.4 Pakendirühm** ei ole reguleeritud
- 14.5 Keskkonnaohud**
andmed ei ole kättesaadavad
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele**
andmed ei ole kättesaadavad
- 14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga**
andmed ei ole kättesaadavad

OSA 15. REGULEERIVAD ÕIGUSAKTID

- 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid**
andmed ei ole kättesaadavad
- 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**
andmed ei ole kättesaadavad

OSA 16. MUU TEAVE

Kemikaaliga töötavate inimeste koolitusega tagada nende pädev teave ja töötamise juhtnõõrid. Enne kasutamist lugeda käitlemisjuhendit.

Informatsioon ohutuskaardil põhineb meie olemasolevatele teadmistele toote kohta, samuti EL ja kohalikule seadusandlusele. Toote kasutaja töötingimused ei ole meie kontrolli all. Ohutuskaardil olevad juhtnõõrid on antud arvestades, et toodet kasutatakse nagu ülalpool märgitud. Samuti eeldatakse, et kasutaja omab vastavat ettevalmistust. Õnnetusjuhtumite ja haiglasse sattumise korral, näidake antud ohutuskaarti arstile.

- 16.1 Lisad, kustutatud teave, muudatused**
Variant : 1.0
- 16.2 Ohutuskaardil kasutatud lühendite ja akronüümide selgitus**
- **REACH** - vastavalt EL määrusele nr 1907/2006
 - **CLP** - MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008
 - **DSD** - Klassifitseeritud ja märgistatud vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ.

16.3 Viited kirjandusele ja teabeallikad

MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008 , Tootja Ohutusnõuded : mira 7220 sanitary wash, Paranduse kuupäev : 12.09.2012

16.4 Klassifitseerimise protseduur

MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, Toode 9(4).

16.5 Asjakohaste R-, ohu-, ohutus- ja/või hoiatuslausete loetelu

R11	Väga tuleohtlik.
R22	Kahjulik allaneelamisel.
R36	Ärritab silmi.
R37	Ärritab hingamiselundeid.
R38	Ärritab nahka.
R41	Silmade kahjustamise tõsine oht.
R50	Väga mürgine veeorganismidele.
H225	Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H302	Allaneelamisel kahjulik.
H315	Põhjustab nahaärritust.
H318	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H319	Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336	Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.

16.6 lisainformatsiooni saab:

Mira byggeprodukter a/s