

OSA 1. AINE/SEGU NING ÄRIÜHINGU/ETTEVÕTJA IDENTIFITSEERIMINE

- 1.1 Tootetähis**
Toote Kaubanduslik Nimetus
 mira 7130 ceramic oil
 Toote number: 2210299
- 1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusala ning kasutusala, mida ei soovitata**
Soovitatud kasutamine
 Keraamiliste plaatide pinnakaits õli
- 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 (+372 626 93 90).

OSA 2. OHTUDE IDENTIFITSEERIMINE

- 2.1 Aine või segu klassifitseerimine**
1272/2008 (CLP)
 Asp. Tox 1; H304
 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumise korral võib olla surmav.
- 2.2 Mürgistuselemendid**
Ohupiktogramm
-
- | | |
|-----------------------------------|---|
| Tunnussõna | Ettevaatust |
| Ohulause
H304 | Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumise korral võib olla surmav. |
| Hoiatuslaused
P301+P310 | ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga. |
| P331 | MITTE kutsuda esile oksendamist. |

- 2.3 Muud ohud**
andmed ei ole kättesaadavad

OSA 3. KOOSTIS/TEAVE KOOSTISAINETE KOHTA

3.2	Segud CAS	EINECS	Aine keemiline nimetus	Kontsentratsiooni	Klassifikatsioon
	8042-47-5	232-455-8	Parafiinõli	95_100%	Asp. Tox. 1, H304

OSA 4. ESMAABIMEETMED

4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

Sissehingamine

Tuua kannatanu värske õhu kätte. Kui sümptomid ei lõpe, pöörduge arsti poole.

Sattumine nahale

Pesta nahka rohke veega ja seebiga. Pärast pesemist määrige nahka rasvasekreemiga. Kui ärritus ei kao, pöörduge arsti poole.

Silma sattumisel

Loputada kohe silma vee või füsioloogilise soolalahusega vähemalt 15 minutit, eemaldage kontaktläätsed. Kui ärritus ei lõpe, pöörduge arsti poole. Jätkake loputamis ka transpordi ajal.

Allaneelamine

Ärge kutsuge esile oksendamist. Kui esineb oksendamine, hoidke pea nii madalal, et mao sisaldus ei satuks kopsu. Kutsuge kohe kiirabi.

4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Toode sisaldab aineid, mis võivad põhjustada keemilist kopsupõletikku allaneelamisel.

Sümptomid võivad ilmuda mitme tunni pärast.

4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Mürgistuse või selle kahtluse korral pööruda arsti poole. Näidake arstile seda ohutuskaarti.

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

Ei ole teada

5.3 Märge 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. Vältida aine sattumist nahale, silma, riieetele. Tagada piisav ventilatsioon. Vaata osa 8.

6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Nõuded puuduvad

- 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**
Vältige otsest kokkupuudet.
- 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**
Säilitada hästi suletult kuivas, külmas ja hästiventileeritavas kohas.
- 7.3 Erikasutus**
Toodet võib kasutada ainult jaotises 1.2 kirjeldatud rakenduste puhul.

OSA 8. KOKKUPUUTE OHJAMINE/ISIKUKAITSE

- 8.1 Kontrolliparameetrid**
andmed ei ole kättesaadavad
- 8.2 Kontrolliparameetrid**
Asjakohane tehniline kontroll
Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Tagada piisav ventilatsioon.
- Individuaalsed kaitsemeetmed**
Hingamisteede kaitsmine
Ebapiisava ventilatsiooni korral kasutada sobivat hingamisteede kaitsevahendit.
- Käte kaitsmine**
Kasutage butüükummist kaitsekindaid
- Silmade/näo kaitsmine**
Kanda silmade kaitset, kui esineb silmade pritsimise oht. Silmade kaitse peab vastama standardile EN 166.
- Naha kaitsmine**
Pikaajalisel töötamisel kandke kaitseülikonda
- Kokkupuute ohjamine keskkonnas**
andmed ei ole kättesaadavad

OSA 9. FÜÜSIKALISED JA KEEMILISED OMADUSED

- 9.1 Oluline tervise-, ohutus- ja keskkonnateave**
- | | |
|--|-----------------------------|
| Välimus | vedelik |
| Lõhn | andmed ei ole kättesaadavad |
| Lõhnalävi | andmed ei ole kättesaadavad |
| pH | andmed ei ole kättesaadavad |
| Keemise algpunkt ja keemisvahemik | 218°C |
| Leekpunkt | 193°C |
| 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 tihedusu 0,8 g/cm³**Lahustuvus(ed)****Vees lahustuv**

andmed ei ole kättesaadavad

Rasvas lahustuv (lahusti - õli)

andmed ei ole kättesaadavad

Jaotustegur (n-oktaanol/-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**

Normaaltingimustes stabiilne.

10.2**Keemiline stabiilsus**

Normaaltingimustes stabiilne. Hoida kuivas kohas.

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

andmed ei ole kättesaadavad

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

Sissehingamine võib põhjustada hingamisraskusi, pitsitusi ja valu rinnakus, kõha. Hingamisraskused

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: 20 01 99

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 nendele pädev teave ja töötamise juhtnöörid. 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 juhtnöörid 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 : 1.4

- 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 ohutuskaart mira 7130 ceramic oil.

- 16.4** **Klassifitseerimise protseduur**

MÄÄRUS (EÜ) nr 1272/2008, Toode 9(4).

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

H304 Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumise korral võib olla surmav.

- 16.6** **lisainformatsiooni saab:**

Mira byggeprodukter a/s