

PUNKTS 1. VIELAS/MAISĪJUMA UN UZŅĒMĒJSABIEDRĪBAS/UZŅĒMUMA APZINĀŠANA

- 1.1 Produkta identifikators**
- 1.1.1 Produkta nosaukums**
mira 4180 primer
- 1.2 Vielās vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot Ieteicamā lietošana**
grunts vai mitruma barjera
- 1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju Piegādātājs**
- Mira byggeprodukter a/s
- Adrese** Egegårdsvej 2
- Pasta indekss un pasta nodaļa** DK-4621 Gadstrup
Dānija
- Tālrunis** +45 46 19 19 46
- Telefakss** +45 46 19 20 21
- Email** www.mira-byggeprodukter.dk - info@mira.eu.com
- 1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās**
Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās 112.

PUNKTS 2. BĪSTAMĪBAS APZINĀŠANA

- 2.1 Vielās vai maisījuma klasificēšana**
Šis maisījums nav klasificēts kā bīstams atbilstoši direktīvai 1999/45/EK.
Produkts nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar regulu (EK) Nr. 1272/2008.
- 2.2 Etiķetes elementi**
Nekas.
- 2.3 Citi apdraudējumi**
Var kairināt ādu. Alerģiskas dabas ekzēma.

PUNKTS 3. SASTĀVS/INFORMĀCIJA PAR SASTĀVDAĻĀM

- 3.2 Maisījumi**
Sintētiskie sveķi un pildviela(-s). (ūdens dispersija)
- 3.2.1 Bīstamās sastāvdaļas**
- | CAS & REģistrācijas Nr. | EINECS | Vielas ķīmiskais nosaukums | Koncentrācija | Klasifikācija |
|-------------------------|--------|----------------------------|---------------|---|
| 124-65-5 | | 2-amino-2-metil propanols | < 1,5 % | Xi; R36/38; R52/53;
Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2,
H315; Aquatic Chronic 3, H412; |
- 3.3 Cita informācija**
Šajā punktā minēto vielas iedarbības raksturojumu (R frāžu) pilno tekstu skatīt 16. punktā.
Pilnu bīstamības apzīmējumu tekstu, kas minēti šajā pozīcijā, skatīt 16. pozīcijā.

PUNKTS 4. PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

- 4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- Ieelpošana**
Pārvietot svaigā gaisā. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

Nokļūšana uz ādas

Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni vai lietot atpazīstamu ādas tīrītāju. Lietot aizsargkrēmu ar augstu tauku saturu pēc ādas tīrīšanas. Ja simptomi neizzūd, sazināties ar ārstu.

Nokļūšana acīs

Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem acu plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemt kontaktlēcas. Griezties pie mediķa nekavējoties, ja kairinājums attīstās un nepāriet.

Norišana

Izskalot muti. Neizraisīt vemšanu. Dzert ūdeni. Izsaukt ārstu nekavējoties.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme - akūta un aizkavēta

Var kairināt ādu. Var kairināt acis.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Ja bezsamaņā, novietot guļus pozā un meklēt medicīnisko palīdzību. Apmeklējot ārstu, uzrādīt šo drošības datu lapu.

PUNKTS 5. UGUNSDZĒSĪBAS PASĀKUMI

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi

Lietot ūdens izsmidzināšanu, spirta izturīgās putas, sausu ķīmisko vielu vai oglekļa dioksīdu. Produkts pats par sevi nedeg.

Ugunsdzēsšanas līdzekļi, kurus aizliegts lietot, ņemot vērā drošības apsvērumus

Neizmantojot blīvu ūdens strūklu, jo tā var izkliedēt un izplatīt uguni.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšana rada nepatīkamus un toksiskus dūmus.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Uzvilkt elpošanas aparātu un aizsargapģērbu.

PUNKTS 6. PASĀKUMI NEJAUŠAS NOPLŪDES GADĪJUMOS

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Uzvilkt personīgās aizsardzības ekipējumu.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neieskalot virszemes ūdeņos vai sanitārajā kanalizācijas sistēmā. Ja produkts piesārņo upes vai ezerus vai kanalizāciju, paziņot par to atbildīgajām iestādēm.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Saslaucīt un saraust piemērotos konteineros nodošanai. Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Aizsardzības pasākumi uzskaitīti 7. un 8. punktos.

PUNKTS 7. LIETOŠANA UN GLABĀŠANA

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Uzvilkt personīgās aizsardzības ekipējumu. Rīkoties atbilstoši labai rūpnieciskās higiēnas un drošības praksei.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāt cieši noslēgtu sausā, vēsā un labi vēdināmā vietā.

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

Informācija nav pieejama.

PUNKTS 8. IEDARBĪBAS PĀRVALDĪBA/INDIVIDUĀLĀ AIZSARDZĪBA

- 8.1 Pārvaldības parametri**
Nesatur vielas, kurām noteiktas aroda ekspozīcijas robežvērtības.
Cita informācija par robežvērtībām
Informācija nav pieejama.
Citu valstu robežvērtības
Informācija nav pieejama.
DNEL
Informācija nav pieejama.
PNEC
Informācija nav pieejama.
- 8.2 Iedarbības pārvaldība**
- 8.2.1 Atbilstoša tehniskā pārvaldība**
Nodrošināt adekvātu ventilāciju.
- 8.2.2 Individuālie aizsardzības pasākumi**
Elpošanas aizsardzība
Nav nepieciešami īpaši aizsarglīdzekļi.
Roku aizsardzība
Aizsargcimdi, kas atbilst EN 374. PVC vai cita plastmasas materiāla cimdi.
Acu/sejas aizsardzība
Ja pastāv izšļakstīšanās iespēja, uzvilkt: Drošības brilles ar sānu aizsargekrāniem, kas atbilst EN166.
Ādas aizsardzība
Apģērbs ar garām piedurknēm
- 8.2.3 Vides riska pārvaldība**
Informācija nav pieejama.

PUNKTS 9. FIZIKĀLĀS UN ĶĪMISKĀS ĪPAŠĪBAS

- 9.1 Svarīga veselības aizsardzības, drošuma un vides aizsardzības informācija**
- | | |
|---|-------------------|
| Izskats | |
| Šķidrums | |
| Smarža | dati nav pieejami |
| Smaržas sliekšnis | dati nav pieejami |
| pH | 8,5-9,5 |
| Smaržas sliekšnis | dati nav pieejami |
| Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons | dati nav pieejami |
| Uzliesmošanas temperatūra | dati nav pieejami |
| Iztvaikošanas ātrums | dati nav pieejami |
| Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm) | dati nav pieejami |
| Sprādzienbīstamās īpašības | |
| Apakšējā sprādzienbīstamības robeža | dati nav pieejami |
| Augšējā sprādzienbīstamības robeža | dati nav pieejami |
| Tvaika spiediens | dati nav pieejami |
| Tvaika blīvums | dati nav pieejami |
| Relatīvais blīvums | 1-1,08 kg/l |
| Šķīdība | |
| Šķīdība ūdenī | dati nav pieejami |
| Šķīdība taukos (šķīdinātājs - norādītā eļļa) | dati nav pieejami |
| Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens | dati nav pieejami |

Pašaiždegšanās temperatūra	dati nav pieejami
Noārdīšanās temperatūra	dati nav pieejami
Viskozitāte	dati nav pieejami
Sprādzienbīstamība	dati nav pieejami
Oksidēšanas īpašības	dati nav pieejami

9.2 Cita informācija
Informācija nav pieejama.

PUNKTS 10. STABILITĀTE UN REAGĒTSPĒJA

- 10.1 Reaģētspēja**
Nekas nav zināms.
- 10.2 Ķīmiskā stabilitāte**
Stabils ieteicamajos uzglabāšanas apstākļos.
- 10.3 Bīstamu reakciju iespējamība**
Nekas nav zināms.
- 10.4 Apstākļi, no kuriem jāvairās**
Nekas nav zināms.
- 10.5 Nesaderīgi materiāli**
Nekas nav zināms.
- 10.6 Bīstami noārdīšanās produkti**
Nekas nav zināms.

PUNKTS 11. TOKSIKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi**
- Akūta toksicitāte**
Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.
Efekti, kas var rasties norīšanas rezultātā: Nelabums, Vemšana .
- Kairināmība un kodīgums**
Var izraisīt acu kairinājumu. Var izraisīt ādas kairinājumu. Tvaiku ieelpošana var izraisīt gļotādas kairinājumu.
- Sensibilizācija**
Informācija nav pieejama.
- Subakūtā, subhroniskā un prolongētā toksicitāte**
Informācija nav pieejama.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu vienreizēja iedarbība**
Augstu tvaiku koncentrāciju ieelpošana var izraisīt simptomus, kā piemēram, galvassāpes, reiboni, nogurumu, nelabumu un vemšanu.
- Toksiskas ietekmes uz īpašu mērķorgānu atkārtota iedarbība**
Informācija nav pieejama.
- Bīstamība ieelpojot**
Informācija nav pieejama.
- Cita informācija par akūto toksicitāti**
Informācija nav pieejama.

PUNKTS 12. EKOĻĢISKĀ INFORMĀCIJA

- 12.1 Toksicitāte**
Ūdens toksicitāte
Informācija nav pieejama.

Toksicitāte citiem organismiem

Informācija nav pieejama.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Informācija nav pieejama.

Bioloģiskā noārdīšanās

Informācija nav pieejama.

Ķīmiskā noārdīšanās

Informācija nav pieejama.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Informācija nav pieejama.

12.4 Mobilitāte augsnē

Informācija nav pieejama.

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par noturīgām, bioakumulējošām, ne toksiskām (PBT).

Šis maisījums nesatur vielas, ko uzskata par ļoti noturīgām, ne ļoti bioakumulējošām (vPvB).

12.6 Citas nelabvēlīgas ietekmes

Informācija nav pieejama.

PUNKTS 13. APSVĒRUMI, KAS SAISTĪTI AR APSAIMNIEKOŠANU

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Utilizēt atbilstoši vietējiem noteikumiem.

Sekojošie atkritumu kodu ir tikai ieteikumi: 08 01 12

PUNKTS 14. INFORMĀCIJA PAR TRANSPORTĒŠANU

ANO numurs

Nav klasificēts kā bīstams saskaņā ar transporta noteikumiem.

ANO sūtīšanas nosaukums

-

Transportēšanas bīstamības klase(-es)

-

Iepakojuma grupa

-

Vides apdraudējumi

-

Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Informācija nav pieejama.

Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam

Informācija nav pieejama.

PUNKTS 15. INFORMĀCIJA PAR REGULĒJUMU

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

Informācija nav pieejama.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Informācija nav pieejama.

PUNKTS 16. CITA INFORMĀCIJA

16.1 Papildinājumi, svītrojumi, grozījumi

Versija 1.0.

16.2 Drošības datu lapā izmantoto saīsinājumu un akronīmu atšifrējums vai paskaidrojums

- **HTP** - vidējais svērtais periods
- **DNEL** - Nenovērotās nelabvēlīgās ietekmes līmeni)
- **PNEC** - Paredzētā beziedarbības koncentrācija
- **PBT** - Šo vielu uzskata par noturīgu, bioakumulējošos un toksisku (PBT).
- **vPvB** - Šo vielu uzskata par ļoti noturīgu un ļoti bioakumulējošos (vPvB).

16.3 Būtiskākās bibliogrāfiskās atsauces un datu avoti

Drošības ziņas, Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, VI Pielikums, 3.2. tabula, Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, VI Pielikums, 3.1. tabula.

16.4 Klasificēšanas procedūra

Klasificēšana saskaņā ar ES direktīvām 67/548/EEK vai 1999/45/EK, Klasificēšana saskaņā ar regulu (ES) 1272/2008 ar korelācijas tabulu 67/548/EEK vai 1999/45/EK (CLP VII pielikums), REGULA (EK) Nr. 1272/2008.

16.5 Attiecīgo R frāžu, bīstamības paziņojumu, drošības frāžu un/vai piesardzības paziņojumu saraksts

R36/38	Kairina acis un ādu.
R52/53	Bīstams ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.
H315	Kairina ādu.
H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

16.6 Norādījumus par mācībām

Operatorus nodrošināt ar pietiekamu informāciju, instrukcijām un apmācību. Skatīt pievienoto drošības datu lapu un/vai lietošanas instrukciju.

