

1. NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH BOLAGET / FÖRETAG

1.1 Produktbeteckning

1.1.1 Handelsnamn

M400-2

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

1.3.1 Leverantör

Lohjan MARU OY

Gatuadress KAIVURINKATU 5

Postnummer och postkontor 08200 LOHJA

P.O.Box P.O.BOX 17

Postnummer och postkontor FIN-08501

Telefon 358 290 031 199

Telefax 358 19 383544

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

1272/2008 (CLP)

EUH208

2.2 Märkningsuppgifter

1272/2008 (CLP)

EUH208 Innehåller 3: 1 blandning av 5-klor-2-metyl-4-isotiazolin-3-ett och 2-metyl-4-

isothiazolin-

3-on. Kan framkalla en allergisk reaktion.

2.3 Andra faror

3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

4.1.2 Inandning

Frisk luft.

I svåra fall söka läkarvård.

4.1.3 Hudkontakt

Långvarig kontakt kan orsaka irritation.

Tag av förorenade kläder.

Tvätta noggrant med tvål och vatten.

Uppsök läkare om symptomen kvarstår.

Kontakt 4.1.4 Ögon

Kan orsaka övergående irritation.

Skölj med vatten i 15 minuter medan du håller ögonlocken öppna.

Omedelbart söka läkarvård.

4.1.5 Förtäring

Kan orsaka illamående.

Omedelbart söka läkarvård.

Framkalla inte kräkning.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Produkten är vattenbaserad och är inte brännbar.

5.1 Släckmedel

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer
Se avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att produkten kommer in mark, naturliga vatten och avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Större spill ska omhändertas och pumpas in i en mottagningskärl.

Små spill bör tas upp på inert absorberande.

För bortskaffande metoder se avsnitt 13.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering

Inga särskilda åtgärder krävs.

Iaktta god hushållning praxis.

Håll arbetsplatsen väl ventilerad.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras mellan 5°C och 35°C skyddas mot frost och direkt solljus. Använd inte lagringskärl eller

rörledningar tillverkade av aluminium, koppar eller legeringar därav.

7.3 Specifik slutanvändning (ar)

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Sörj för god allmän ventilation på arbetsplatsen.

8.2 Begränsning av exponeringen

8.2.2 Individuella skyddsåtgärder

8.2.2.2 Handskydd

Ogenomträngliga handskar rekommenderas.

8.2.2.3 Ögonskydd / ansiktsskydd

Ögonskydd rekommenderas.

8.2.2.4 Hudskydd

Vid allvarliga stänk bära vattentäta overaller och stövlar. Tvätta med tvål och vatten efter hantering.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Viktig hälso-, säkerhets- och miljöinformation

9.1.1 Utseende

flytande, grå, karakteristisk

9.1.4 pH 8,5-9,5

9.1.6 Initial kokpunkt och kokpunktsintervall 100 ° C (vatten)

9.1.11 Ångtryck 23 hPa @ 20°C

SÄKERHETS DATABLAD Sida 3/4
M400-2
Datum 2015/11/19 Tidigare datum: 2014/03/07

- 9.1.13 Relativ densitet ca.. 1300 kg / m³
- 9.1.14 Löslighet (er)
- 9.1.14.1 Vattenlöslighet olöslig men blandbar i alla proportioner
- 9.2 Annan information

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

- 10.1 Reaktivitet
- 10.2 Kemisk stabilitet
- 10.3 Risken för farliga reaktioner
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas
- Produkten är stabil under rekommenderade lagringsförhållanden - se avsnitt 7
- 10.5 Oförenliga material
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

- 11.1 Information om de toxikologiska effekterna
- 11.1.8 Ytterligare information om akut toxicitet
- Lång erfarenhet av denna typ av produkt indikerar ingen fara för hälsan när den är korrekt hanteras under industriella villkor.

12. EKOLOGISK INFORMATION

- 12.1 Toxicitet
- 12.1.1 Akvatisk toxicitet
- Produkten är inte klassificerad som miljöfarligt.
- 12.2 Persistens och nedbrytbarhet
- 12.3 Bioackumuleringsförmåga
- Inga bevis för bioackumulering.
- 12.4 Rörligheten i jord
- 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
- 12.6 Andra skadliga effekter

13. AVFALLSHANTERING

- Avfallsprodukter får inte släppas ut direkt i avlopp eller vattendrag utan behandling. Avyttring av produkten och förpackningen ska alltid överensstämma med lokala och nationella bestämmelser. Avloppsvatten som innehåller produkten ska behandlas i en separation och biologisk reningsanläggning.
- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

14. TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer
- 14.2 Officiell transportbenämning
- 14.3 Transportklassificering (er)
- 14.4 Förpackningsgrupp
- 14.5 Miljöfaror
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användare
- 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

SÄKERHETS DATABLAD Sida 4/4
M400-2
Datum 2015/11/19 Tidigare datum: 2014/03/07

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ej föremål för märkning.

15.1 Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning om ämnet eller blandningen

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

16. ÖVRIG INFORMATION

16.8 Ytterligare information tillgänglig från:

Den information som ges här är det bästa vi vet sann och korrekt och tillhandahålls endast för att göra

säkerhetsanalyser. Det är inte en försäljning specifikation eller en indikation på lämplighet för en viss användning.