

Utfärdandedatum: 2003-09-07

SÄKERHETS DATABLAD

1. NAMNET PÅ PRODUKTEN OCH FÖRETAGET

Produktnamn: Montagelim 400

Leverantör: Stundab
Box 47159
100 74 Stockholm
Tel: 08-549 008 88
Fax: 08-549 008 87

Utfärdare: Thomas Lindberg

I Nödsituation ring 112. Kontakta läkare eller giftinformationscentralen.

2. SAMMANSÄTTNING/ÄMNES KLASSIFICERING

| Ämne | CAS-nr | Halt | Falosymbol/R-fraser |
|--|------------|--------|-------------------------------|
| KOLVÄTEN C7-OMRÅDET* (alifater och naftener) varav n-hexan max 1% | 64742-49-0 | 10-30% | F,V,N R11,R320,R313 R51/53 |
| TOLUEN | 108-88-3 | 10-20% | Xn,F R11,R20 |

* Är inte upptagen på ämneslistan, KIFS 1994:12

3. FARLIGA EGENSKAPER

FARLIGT VID INANDNING OCH VID HUDKONTAKT
MYCKET BRANDFARLIGT.
ÅNGORNA KAN BILDA EXPLOSIVA BLANDNINGAR MED LUFT.
PRODUKTEN KLASSIFICERAS SOM EJ MILJÖFARLIG.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning: Frisk luft och vila. Vid eller efter medvetslöshet, kontakta läkare.

Hudkontakt: Torka av. Tvätta med tvål och vatten. Använd hudkräm. Tvätta aldrig huden med organiska lösningsmedel.

Kontakt med ögon: Skölj omgående med rikligt med vatten. Kontakta läkare.

Förtäring: Framkalla ej kräkning. Ge dryck om personen är vid medvetande. Kontakta läkare.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

Släckmedel: Koldioxid, pulver, skum eller vattendusch. Behållare i närheten av brand, flyttas eller kyls med vatten.

6. ÅTGÄRDER VID SPILL/OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Beakta brandfaran. Avlägsna om möjligt antändningskällor. Förhindra om möjligt utsläpp till avlopp, vattendrag eller på mark. Valla in och samla upp med hjälp av sand eller annat lämpligt material. Små mängder kan tas upp med papper, trasor eller dylikt. Förvara avfallet i slutna kärl. Se punkt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING

Hantering: Utforma arbetet så att direkt kontakt med produkten undviks. Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation eller punktsug kan behövas. Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet. Ej rökning, eld, gnistor eller andra antändningskällor. Beakta gällande regler för hantering av organiska lösningsmedel.

Lagring: Lagras väl slutet i ventilerade utrymmen, skilt från antändningskällor, vid lagring av större mängder rådgör med det lokala brandförsvaret. Förvaras i slutna originalförpackningar.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Tillrättalägg arbetet på ett sådant sätt att direkt kontakt med produkten undviks. Använd gnistfria verktyg. Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande kan andningsskydd av typ A2 eller friskluftsmask, skyddshandskar (av t.ex. viton eller PVA) samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd vara nödvändigt. Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning. Beakta bestämmelser om hygieniska gränsvärden.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Flampunkt (°C): -4°C
Densitet (g/cm³): 1070 kg/m³
pH: Ej vattenlösning.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabil vid avsedd användning.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning: Produkten avger lösningsmedelsångor. Inandning av dessa kan irritera andningsorganen och kan ge huvudvärk, trötthet, yrsel, illamående, försämrad reaktionstid och vid höga halter medvetlöshet. Långvarig inandning av höga koncentrationer (se hygieniska gränsvärden) kan ge kroniska skador.

| | |
|------------------------|---|
| Hudkontakt: | Avfettar huden vilket kan ge rodnad, hudsprickor, och vid långvarig eller upprepad kontakt eksem. |
| Stänk i ögonen: | Stänk i ögonen kan ge sveda. |
| Förtäring: | Förtäring kan ge kräkning och magsmärtor samt i övrigt samma symptom som vid inandning. |

12. EKOTOXIKOLOGISK INFORMATION

Möjliga miljöeffekter:

Produkten klassificeras ej som miljöfarlig utgående från tillgänglig information och rådande kriterier. Produkten kan lokalt förorena vatten och mark samt skada däri befintliga organismer.

13. AVFALLSHANTERING

Flytande rester och därmed förorenade förpackningar skall behandlas som miljöfarligt avfall. Torr/härdad produkt, med eller utan förpackning, kan hanteras som normalt industriavfall. Vid större mängder rådgör med den lokala miljömyndigheten/avfallsbolaget.

14. TRANSPORTINFORMATION

RID/RID-S, ADR/ADR-S (bil-tåg):

| | | |
|----------------------------|----------------------|----------------------|
| Petroleumprodukter, | UN-nr: 1133 | Etikett nr: 3 |
| N.O.S | | |
| Klass: 3 | Ämnes-nr: 5 c | Faronummer: |

IMDG (båt):

| | | | |
|--------------------------|--------------|---------------------|-------------------|
| Class: 3,2 | Page: | EmS No: 3-05 | MFAG No: 3 |
| Marine pollutant: | | | |

ITA (flyg):

| | | |
|-----------------|---------------|---------------------------|
| Class: 3 | FN-nr: | Förpackningsgrupp: |
|-----------------|---------------|---------------------------|

15. GÄLLANDE BESTÄMMELSER

Klassificering/märkning:

Hälsoskadligt. Mycket brandfarligt.

Farosymboler: BRANDFLAMMA ANDREASKORS (Xn)

Riskfraser: R11 Mycket brandfarligt.
R20/22 Farligt vid inandning och förtäring.
R313 Uttorkande på huden.

Skyddsfraser: S51 Sörj för god ventilation.
S2 Förvaras oåtkomligt för barn.

16. ÖVRIG INFORMATION

Produkten skall hanteras och transporteras så att skador på behållare (emballage) undviks. Varuinformationsblad är kontinuerligt under utvärdering på grund av förändring av lagar, allmänna råd och nya forskningsrapporter. Enligt Stundab:s hittillsvarande kunskap och gjorda erfarenheter är denna information korrekt, men någon försäkran kan inte lämnas att all information är fullständig, det är därför i användarens eget intresse att klargöra om informationen är tillräcklig för det ändamål för vilket produkten skall användas. Om ni är osäker på om Ert varuinfo-blad är aktuellt vad beträffar den information Ni är intresserad utav, var god kontakta oss.