



1. Namnet på ämnet/preparatet och bolaget/företag

| | | | |
|---------------------------|----------------------|---|---|
| Produktnamn | : CASCOL TRÄLIM INNE | Leverantör/ Tillverkare | : Akzo Nobel Bygglim AB Box 11550 100 61 Stockholm Sverige Tel. 08-743 40 00 Fax. 08-643 63 70 miljo@lim.casco.se |
| Produktnummer | : 3301, 3304 | Telefonnummer vid nödsituationer | : RING 020-99 60 00 (Kemiakuten) |
| Materialanvändning | : Trälím. | | |

2. Farliga egenskaper

Beredningen är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

3. Sammansättning/uppgifter om beståndsdelar

| Kemiskt namn* | CAS-nr | % | EG-nummer | Klassificering |
|---|------------|--------|-----------|--------------------------------------|
| Sverige | | | | |
| 2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT) | 2682-20-4 | <0,01 | 220-239-6 | Xn; R20/22, C; R34, R43, N; R50 |
| 1,2-Benzisotiazol-3-on (BIT) | 2634-33-5 | <0,03 | 220-120-9 | Xn; R22, Xi; R38-41, R43, N; R50 |
| 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on:2-metyl-2H-isotiazol-3-on, (3:1) | 55965-84-9 | <0,001 | --- | T; R23/24/25, C; R34, R43, N; R50/53 |
| 2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol | 52-51-7 | <0,03 | 200-143-0 | Xn; R21/22, Xi; R37/38-41, N; R50 |
| Butyldiglykolacetat | 124-17-4 | 1-2,5 | 204-685-9 | --- |
| Polyvinylacetat | 9003-20-7 | 30-60 | --- | --- |

Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan

Teckenförklaring: T=Giftig, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarlig, C=Frätande

Hygieniska gränsvärden, om sådana finns, redovisas i avsnitt 8.

4. Första hjälpen

Första hjälpen

| | |
|---------------------------|--|
| Inandning | : --- |
| Förtäring | : --- |
| Hudkontakt | : Tvätta med tvål och vatten. Konsultera läkare om irritation uppstår. |
| Kontakt med ögonen | : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj med vatten. |
| Övrigt | : Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. |

5. Brandbekämpningsåtgärder

Brandsläckningsmedel

Lämpliga : I brandsituation, beroende på omgivning, släck med pulver, koldioxid, skum eller vatten.

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Åtgärder till skydd för människor : Beroende på utsläppets storlek; Tättslutande skyddsglasögon, handskar

Åtgärder till skydd för miljön och rengöringsmetoder : Absorbera med ett inert material och placera avfallsresterna och det absorberande materialet i en lämplig avfallsbehållare. Mindre spill kan tvättas bort med vatten innan produkten torkat

Obs! Se avsnitt 8 för personlig skyddsutrustning och avsnitt 13 för avfallshantering.

7. Hantering och lagring

- Hantering** : Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttagas
- Lagring** : Förpackningen förvaras väl tillsluten. Förpackningen förvaras på sval, väl ventilerad plats. Lagra mellan följande temperaturer: 0 till 30°C (32 till 86°F).

8. Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- Tekniska åtgärder** : Sörj för god ventilation.
- Hygieniska åtgärder** : Vid hantering av produkten skall god arbetshygien alltid iakttagas
- Hygieniska gränsvärden** :

Ingredienser

dietylenglykolmonobutyleteracetat

Hygieniska gränsvärden

AFS 2005:17 (Sverige, 6/2005).

KTV: 250 mg/m³ 15 minut eller minuter.

KTV: 30 ppm 15 minut eller minuter.

NGV: 130 mg/m³ 8 timme eller timmar.

NGV: 15 ppm 8 timme eller timmar.

Personlig skyddsutrustning

- Generellt** : Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande, använd följande rekommenderad skyddsutrustning.
- Andningsorganen** : ---
- Hud och kropp** : Inga speciella skyddskläder krävs.
- Händer** : Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: Nitrilhandskar. eller andra typer handskar som handskleverantören rekommenderar.
- Ögon** : Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd** : Vätska. [trögflytande]
- Färg** : Vit.
- pH** : 6
- Flampunkt** : Slutet bägare: >100°C (>212°F)
- Densitet** : 1,08 g/cm³
- Löslighet** : Lätt dispergerbar i alla proportioner med kallt vatten och varmt vatten.

10. Stabilitet och reaktivitet

- Stabilitet** : Produkten är stabil.

11. Toxikologisk information

- Övrigt** : Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd och klassificerad enligt gällande föreskrift från Kemikalieinspektion.

12. Ekologisk information

- Ekotoxicitet** : Produkten klassificeras ej som miljöfarlig utgående från tillgänglig information och rådande kriterier.

13. Avfallshantering

- Rester och ej uthärdad produkt** : Ej farligt avfall
- Uthärdad produkt** : Uthärdad produkt är ej farligt avfall, och kan hanteras som övrigt avfall.
- Europeiska avfallskatalogen (EWC)** : 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09
- Förpackning** : Förpackningen med rester hanteras enligt ovan. Tömd förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinning.
Akzo Nobel Bygglim AB är anslutet till REPA-systemet (Org.nr. 556026-1876). Information om förpackningsinsamlingen fås på telefon 020-66 33 77.

14. Transportinformation

Internationella transportföreskrifter

| Gällande föreskrifter | UN - nummer | Officiell transportbenämning | Klass | Förpackningsgrupp | Etikett | Ytterligare information |
|-----------------------|----------------|------------------------------|-------|-------------------|---------|-------------------------|
| ADR/RID-klass | Inte reglerad. | - | - | Ej tillgängligt. | | Ej tillgängligt. |
| IMDG-klass | Not regulated. | - | - | Ej tillgängligt. | | Ej tillgängligt. |
| IATA/DGR-klass | Not regulated. | - | - | Ej tillgängligt. | | Ej tillgängligt. |

15. Gällande föreskrifter

Beredningen är inte klassificerat som farligt enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

16. Annan information

R-fraser under sektion 2 och 3 - Sverige :

- R20/22- Farligt vid inandning och förtäring.
- R21/22- Farligt vid hudkontakt och förtäring.
- R22- Farligt vid förtäring.
- R23/24/25- Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
- R34- Frätande.
- R37/38- Irriterar andningsorganen och huden.
- R38- Irriterar huden.
- R41- Risk för allvarliga ögonskador.
- R43- Kan ge allergi vid hudkontakt.
- R50- Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
- R50/53- Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Klassificeringstext i avsnitt 2 och 3 - Sverige :

- T - Giftig
- C - Frätande
- Xn - Hälsoskadlig
- Xi - Irriterande.
- N - Miljöfarlig.

Historik

Utskriftsdatum : 3 december 2008

Utgivningsdatum : 3 december 2008.

Datum för tidigare utgåva : 2 October 2003

Version : 2

Sammanställt av : Eriksson Åsa

Meddelande till läsaren

Så vitt vi vet är informationen i detta dokument riktig. Det slutliga avgörandet om ett ämnes lämplighet sker helt på användarens ansvar. Alla ämnen kan innebära okända risker och ska användas med försiktighet. Även om vissa risker beskrivs i detta dokument, kan vi inte garantera att dessa är de enda risker som existerar.