

SIKKERHEDSDATABLAD

CASCOL TRÆLIM INNE



1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/DET KEMISKE PRODUKT OG AF SELSKABET/VIRKSOMHEDEN

Identifikation af stof eller kemisk produkt

Produktnavn : CASCOL TRÆLIM INNE
Produkttype : Trælim
Produkt nr. : 3301, 3304
Produktregistreringsnummer : 1898298

Identifikation af selskab/virksomhed

Leverandør/ Producent : Akzo Nobel Bygglim AB
P.O. Box 11550
100 61 Stockholm, Sweden
Tel. +00468 7434000
Fax. +00468 6436370

Leverandør i Danmark : Casco Bygglim A/S
Tempovej 16
2750 BALLERUP, Danmark
Tlf: 702 77 703

E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS : HSEDanmark@cph.akzonobel.com

Nødtelefon : Lægen kan rette henvendelse til
Giftinformationscentralen, Bispebjerg Hospital
Tlf.: +45 35 31 60 60 (Åbningstid: Døgnåbent)

2. FAREIDENTIFIKATION

Produktet er ikke klassificeret som farligt i henhold til Direktivet 1999/45/EF og det's senere tilpasninger.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

Navn på indholdsstof	CAS nummer	EF nummer	%	Klassificering
Polyvinylacetat	9003-20-7		25 - 50	Ikke klassificeret.
2-(2-butoxyethoxy)ethylacetat	124-17-4	204-685-9	2.5 - 5	Ikke klassificeret.
Bronopol	52-51-7	200-143-0	<0.025	Xn; R21/22 [1] Xi; R41, R37/38 N; R50
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	<0.02	Xn; R22 [1] Xi; R41, R38 R43 N; R50
5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF no. 220-239-6]	55965-84-9		<0.001	T; R23/24/25 [1] C; R34 R43 N; R50/53
2-methyl-2H-isothiazol-3-on	2682-20-4	220-239-6	<0.001	Xn; R20/22 [1] C; R34 R43 N; R50
Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16				

[1] Stoffet er klassificeret med en sundheds- eller miljøfare

[2] Stoffet har en af Arbejdstilsynet fastsat grænseværdi

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Førstehjælpsforanstaltninger

- Indtagelse** : Ved indtagelse af store mængder, kontakt læge.
Hudkontakt : Vask med vand og sæbe.
Øjenkontakt : Skyl med rigeligt rindende vand.

Generel information I tvivlstilfælde eller ved vedvarende symptomer skal der søges lægehjælp.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

5. BRANDBEKÆMPELSE

Slukningsmiddel

- Velegnet** : Brug vandspray (tåge), skum, pulver eller CO₂ i tilfælde af brand.
Ikke velegnet : Brug ikke vandstråle.
Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer:
 carbonoxider (CO, CO₂)
 Metaloxider.

6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

Personlige forholdsregler : Brug egnede personlige værnemidler (Punkt 8).

Rengøringsmetoder

- Lille udslip** : Mindre spild kan vaskes bort med vand inden produktet tørrer.
Stort udslip : Absorber med et inaktivt materiale og overfør det spildte materiale samt absorberende materiale til en passende affaldsbeholder.

Bemærk: Se sektion 8 vedrørende personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

- Håndtering** : Ved håndtering af produktet skal der altid iagttages en god arbejds-hygge.
Opbevaring : Opbevar beholderen på et køligt sted med god ventilation.

8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

Grænseværdier for eksponering

<u>Navn på indholdsstof</u>	<u>Arbejdstilsynets grænseværdier</u>
Ingen kendt grænseværdi.	

Eksponeringskontrol

- Generelt** : Tilrettelæg arbejdet så direkte kontakt med produktet undgås.
 Afhængig af håndteret mængde og arbejdsforholdene, skal følgende anbefalede personlige værnemidler benyttes:
- Beskyttelse af hænder** : Ved langvarig / gentagen brug, skal der anvendes nitrilhandsker eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype.
- Beskyttelse af øjne** : Brug egnede beskyttelsesbriller, som beskyttelse mod væskestænk.
- Beskyttelse af hud** : Tæt sluttende arbejdstøj.

9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

- Fysisk tilstandsform** : Væske. [viscous]
Farve : Hvid.
pH : 6
Flammepunkt : Lukket kop: >100°C (>212°F)
Massefylde : 1,08 g/cm³

10. STABILITET OG REAKTIVITET**Kemisk stabilitet** : Produktet er stabilt.**11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER****Andre oplysninger** : Ikke tilgængelig.

Der er ingen data tilgængelige om selve produktet. Præparatet er blevet vurderet i henhold til den konventionelle metode anført i direktivet om farlige præparater 1999/45/EF, og er efterfølgende blevet klassificeret for toksikologiske risici.

12. MILJØOPLYSNINGER**Miljømæssige effekter** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.**Andre oplysninger** : Der er ingen data tilgængelige om selve produktet. Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.**13. FORHOLD VEDRØRENDE BORTSKAFFELSE****Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Bortskaffelse skal foregå i overensstemmelse med gældende regulativer og love. Tømt emballage kan afleveres til emballagegenvindings virksomhed. Information om emballageindsamling kan fås på telefon 70 21 80 30 (Videncenter for Affald) Undgå kontakt med større mængder spildt materiale og udslip i jord eller overfladevand.**Europæisk affaldskatalog (EWC)** : 08 04 10 Klæbestof- og fugemasseaffald, bortset fra affald henhørende under 08 04 09**Farligt Affald** : Nej.**14. TRANSPORTOPLYSNINGER**Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasser	PG*	Etiket	Yderligere oplysninger
ADR/RID Klasse	Ikke reguleret.	-	-	-		Ikke tilgængelig.
IMDG Klasse	Not regulated.	-	-	-		Ikke tilgængelig.
IATA Klasse	Not regulated.	-	-	-		Ikke tilgængelig.

PG* : Emballagegruppe

15. OPLYSNINGER OM REGULERINGEU regler

Klassificering og mærkning er fastlagt i henhold til EU-direktiverne 67/548/EØF og 1999/45/EF (med tilpasninger) og tager hensyn til tilsigtet produktanvendelse.

Nationale regler**Risikosætninger** : Ikke klassificeret.**Mal-kode (1993)** : 00-1**16. ANDRE OPLYSNINGER**

Den fulde ordlyd af R-sætninger omtalt under punkt 2 og 3 - Danmark :

- R20/22- Farlig ved indånding og ved indtagelse.
- R21/22- Farlig ved hudkontakt og ved indtagelse.
- R22- Farlig ved indtagelse.
- R23/24/25- Giftig ved indånding, ved hudkontakt og ved indtagelse.
- R34- Ætsningsfare.
- R37/38- Irriterer åndedrætsorganerne og huden.
- R38- Irriterer huden.
- R41- Risiko for alvorlig øjenskade.
- R43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
- R50- Meget giftig for organismer, der lever i vand.

16. ANDRE OPLYSNINGER

R50/53- Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Den fulde ordlyd af klassificeringerne omtalt i afsnit 2 og 3 - Danmark

: T=Giftig
Xn=Sundhedsskadelig
Xi=Lokalirriterende
N=Miljøfarlig
C=Ætsende

Historik

Udskrivningsdato : 2010-11-15.
**Udgivelsesdato/
Revisionsdato** : 2010-11-15.
Dato for forrige udgave : Ingen tidligere validering.
Version: : 1
Udarbejdet af : Tornqvist Madelene

☑ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.