



# HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSDATABLAD

## CASCOL TRÄLIM UTE

### 1. Identifikasjon av kjemikallet og ansvarlig firma

<b>Produktnavn</b>	: CASCOL TRÄLIM UTE	<b>Produsent</b>	: Akzo Nobel Deco International AB P.O. Box 11550 100 61 Stockholm Sweden Tel. +00468 7434000 Fax. +00468 6436370
<b>Produktnummer</b>	: 3337	<b>Leverandør</b>	: Akzo Nobel Dekorativ AS Fløisbonnveien 6 1411 KOLBOTN NORGE Telefon : 66819400 / 91860935
<b>Kjemisk beskrivelse</b>	: Dispersionslim	<b>Deklarasjonsnummer</b>	: PRN ---
<b>Materialbruk</b>	: Trelim	<b>Nødtelefonnummer</b>	: Giftinformasjonssentralen : 22591300

### 2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (2002).

Kjemisk navn*	CAS-nr.	%	EC-nummer	Klassifisering
<b>Norge</b>				
2-Metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT)	2682-20-4	.001-0.005	220-239-6	Xn; R20/22, C; R34, R43, N; R50
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	.005-0.02	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
Polyvinylacetat	9003-20-7	30-60	---	---
Butyldiglykolacetat	124-17-4	1-2.5	204-685-9	---

Se punkt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor

Tegnforklaring. T=Giftig, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig, C=Etsende.

Yrkeshygienisk(e) eksponeringsgrense(r) er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8

### 3. Viktigste faremomenter

Preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer.

**Andre opplysninger av betydning for brukernes sikkerhet og helse** : Ikke klassifisert.  
Produktet klassifiseres ikke som helseskadlig.

### 4. Førstehjelpstiltak

#### Førstehjelp

- Innånding** : ---
- Svelging** : ---
- Hudkontakt** : Vaske med vann og såpe.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skylles med vann.

## 5. Tiltak ved brannslukning

### Brannslukningsmiddel

**Egnet:** : Liten brann: Bruk TØRT kjemisk pulver.  
Stor brann: Bruk vandusj, tåke eller skum. Ikke bruk vannstråle.

**Helsefarlige termiske nedbrytningsprodukter** : ---

## 6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

**Personlige vernetiltak** : Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.

**Miljømessige forholdsregler og opprenskningsmetoder** : Absorber med et inert materiale, og plasser spillmaterialet i riktig beholder for avfallshåndtering. Mindre søl kan vaskes bort med vann før produktet er tørt.

**Obs! Se punkt 8 for informasjon om personlig verneutstyr og punkt 13 for informasjon om avfallshåndtering.**

## 7. Håndtering og oppbevaring

**Håndtering** : Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.

**Oppbevaring** : Emballasjen skal holdes tett lukket. Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares ved temperaturer mellom 0 for 30°C (32 for 86°F).

**Uegnet** : Produktet klassifiseres ikke som helseskadlig.

## 8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

**Tekniske tiltak** : Sørg for god ventilasjon av arbeidslokalene dersom det inngår flyktige komponenter i produktene. (se sammensetningsopplysninger)

**Hygieniske tiltak** : Ved arbeid med produktet skal man ha en god arbeidshygiene.

### Personlig verneutstyr

**Generelt.** : Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold, bruk følgende anbefalte beskyttelsesutstyr;

**Luftveiene** : ---

**Hud og kropp** : ---

**Hender** : ---

**Øyne** : ---

## 9. Fysiske og kjemiske egenskaper

**Fysisk form** : Væske. (tregtflytende)

**Farge** : Hvit.

**pH** : 3 [Syrlig.]

**Kokepunkt** : ---

**Flammepunkt** : Lukket beholder: >100°C (212°F).

**Tetthet** : 1100 kg/m<sup>3</sup>

**Løselighet** : Dispergeres (finfordeles) lett i enhver mengde i kaldt og varmt vann.

## 10. Stabilitet og reaktivitet

**Stabilitet** : Produktet er stabilt.

**Farlige nedbrytningsprodukter** : ---

## 11. Opplysninger om helsefare

**Andre opplysninger av betydning for brukernes sikkerhet og helse** : Produktet klassifiseres ikke som helseskadlig.

## 12. Miljøopplysninger

**Økotoksisitet** : Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig i henhold til tilgjengelig informasjon og rådende kriterier.

## 13. Fjerning av kjemikalieavfall

**Rester og ikke utherdet produkt** : Ikke-farlig avfall

**Utherdet produkt** : Utherdet produkt er ikke farlig avfall og kan håndteres som vanlig avfall

**Den europeiske avfallskatalogen (EAK)** : 08 04 10 Annet avfall av klebemidler og tetningsmasse enn det nevnt i 08 04 09

**Emballasje** : Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning.  
Akzo Nobel Dekorativ AS er tilsluttet Materialretur systemet med medlemsnummer 11339  
Vennligst kontakt lokal myndighet for rettleiding om avfallsbehandling

## 14. Opplysninger om transport

### Internasjonale transportforskrifter

Opplysninger om lover og forskrifter	FN-nummer	Varenavn ved transport (proper shipping name)	Klasse	Forpakningsgruppe	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID-klasse	Ikke regulert.	-	-			-
ADN-klasse	Ikke regulert.	-	-			-
IMDG-klasse	Not regulated	-	-			-
IATA-DGR-klasse	Not regulated	-	-			-

## 15. Opplysninger om lover og forskrifter

Preparatet er ikke klassifisert som farlig i henhold til direktiv 1999/45/EF med endringer.

### Nasjonale forskrifter

#### Norge

**Risikosestninger** : Ikke klassifisert.

**Sikkerhetssetninger** : ---

**Karsinogen klasse** : Ikke klassifisert.

## 16. Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

**Fullstendig tekst til R-setninger med nr. i del 2 & 3 - Norge**

R20/22- Farlig ved innånding og svelging.  
R22- Farlig ved svelging.  
R23/24/25- Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.  
R34- Etsende.  
R38- Irriterer huden.  
R41- Fare for alvorlig øyeskade.  
R43- Kan gi allergi ved hudkontakt.  
R50- Meget giftig for vannlevende organismer.  
R50/53- Meget giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

**Klassifikasjonstekstene i avsnitt 2 & 3 - Norge**

T - Giftig  
C - Etsende  
Xn - Helseskadelig  
Xi - Irriterende.  
N - Miljøskadelig.

**HISTORIKK**

**Utskriftsdato** : 27 Juli 2004  
**Utstedelsesdato** : 27 Juli 2004  
**Dato for forrige utgave** : Ingen tidligere validering  
**Versjon** : 1  
**Utarbeidet av** : Susanne Grönvall

**Merknad til leseren**

*Så langt vi kjenner til, er informasjonen i dette dokumentet dekkende og nøyaktig. Avgjørelsen om egnetheten av alle materialer er i siste instans kun brukerens eget. Alle materialer kan ha ukjente risikomomenter og bør brukes med forsiktighet. Selv om bestemte risikomomenter er beskrevet her, kan vi ikke garantere at dette er de eneste som finnes.*

<b>Versjon</b> 1	<b>Side: 4/4</b>
------------------	------------------