



HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETS DATABLAD

CASCOL TRÄLIM INNE

1. Identifikasjon av kjemikaliet og ansvarlig firma

Produktnavn	: CASCOL TRÄLIM INNE	Produsent	: Akzo Nobel Deco International AB P.O. Box 11550 100 61 Stockholm Sweden Tel. +00468 7434000 Fax. +00468 6436370
		Leverandør	: Akzo Nobel Dekorativ AS Fløisbonnveien 6 1411 KOLBOTN NORGE Telefon : 66819400 / 91860935
Produktnummer	: 3301, 3304	Deklarasjonsnummer	: PRN 006651
Kjemisk beskrivelse	: Dispersionslim	Nødtelefonnummer	: Giftinformasjonssentralen : 22591300
Materialbruk	: Trelim		

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

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

Kjemisk navn*	CAS-nr.	%	EC-nummer	Klassifisering
Norge				
☑ Metyl-2H-isotiazol-3-on (MIT)	2682-20-4	.001-0.05	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
2-Brom-2-nitro-1,3-propandiol	52-51-7	0.003-0.1	200-143-0	Xn; R21/22, Xi; R37/38-41, N; R50/53
Butyldiglykolacetat	124-17-4	1-2.5	204-685-9	---
Polyvinylacetat	9003-20-7	30-60	---	---

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 : 6 [Syrlig.]

Kokepunkt : ---

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

Tetthet : 1080 kg/m³

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. I de tilfeller hvor flyktige komponenter inngår i produktet (se avsnitt 2) er den totale mengden lavere enn 5 %. Kun bruk i ekstremt trange og dårlig ventilerte rom kan dette gi ubehag og hodepine.

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	Ikke regulert.	-	-			-
IATA-DGR-klasse	Ikke regulert.	-	-			-

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 : Ikke kjent.

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.
R21/22- Farlig ved hudkontakt og svelging.
R22- Farlig ved svelging.
R23/24/25- Giftig ved innånding, hudkontakt og svelging.
R34- Etsende.
R37/38- Irriterer luftveiene og huden.
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 November 2003
Utstedelsesdato : 27 November 2003
Dato for forrige utgave : 15 Oktober 2003
Versjon : 2
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.

Versjon 2

Side: 4/4