

SIKKERHETS DATABLAD

CASCO CONTACT



1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

Produktnavn : CASCO CONTACT
Produkttype : Kontaklim. Vannholdig lim
Produktnr. : 3880
Produktregistreringsnummer : 6647

Identifikasjon av selskap/foretak

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

Distributør : Akzo Nobel Coatings AS
 Fløisbonnveien 6
 1411 KOLBOTN, NORGE
 Telefon : 66819400

e-mail adresse til person ansvarlig for dette sikkerhetsdatabladet : HMS@akzonobel.com

Nødtelefonnummer : Giftinformasjonen: 22 59 13 00 (døgnåpen)

2. FAREIDENTIFIKASJON

Produktet er klassifisert i henhold til Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Klassifisering : R52/53

Skadevirkninger i miljøet : Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

Navn på bestanddeler	CAS nummer	EC nummer	%	Klassifisering
Polykloropren	9010-98-4		25-50	Ikke klassifisert.
sinkoksid	1314-13-2	215-222-5	1 - 2.5	N; R50/53 [1]
Styrylfenol	104376-75-2		1 - 2.5	R52/53 [1]
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on	2634-33-5	220-120-9	<0.002	Xn; R22 Xi; R41, R38 R43 N; R50 [1]
CIT:MIT 3:1	55965-84-9		<0.0002	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53 [1]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor				

[1] Stoff klassifisert med en helse - eller miljøfare

[2] Stoff med en yrkeshygienisk grenseverdi

Administrativ/Administrative norm/normer er, hvis tilgjengelig, oppført i punkt 8.

4. FØRSTEHJELPSTILTAK

Førstehjelpstiltak

- Innånding** : Ved innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft.
- Svelging** : Ved svelging av store mengder, kontakt lege.
- Hudkontakt** : Vask med vann og såpe.
- Øyekontakt** : Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Skylles med store mengder rennende vann.
- Alminnelige opplysninger** : I alle tilfeller skal lege kontaktes.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

5. BRANNSLOKKNINGSTILTAK

Slokkemidler

- Egnet** : Ved brann, bruk vandusj (tåke), skum, pulver eller CO₂.

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- Personlige vernetiltak** : Bruk egnet verneutstyr (Avsnitt 8).
- Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk.
- Metoder for opprensning**
- Lite utslipp** : Mindre søl kan vaskes bort med vann før produktet er tørt.
- Stort utslipp** : Absorber med et inert materiale, og plasser det sølte materialet og absorbasjonsmidlet i egnet beholder for avfallshåndtering.

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

7. HÅNDTERING OG LAGRING

- Håndtering** : Ved arbeid med produktet skal man ha god arbeidshygiene. Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).
- Lagring** : Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

8. EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG BESKYTTELSE

Grenseverdier for eksponering

<u>Navn på bestanddeler</u>	<u>Administrative normer</u>
Ingen kjente eksponeringsgrenser.	

Eksponeringskontroll

- Generelt** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt. Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold, bruk følgende anbefalte beskyttelsesutstyr;
- Åndedrettsvern** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt.
- Håndvern** : Ved langvarig eller gjentatt håndtering skal det brukes følgende hansketyper: nitrilhansker eller andre typer hansker som hanskeleverandøren anbefaler.
- Øyevern** : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.
- Hudvern** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Fysisk tilstand** : Væske. [Viskøs væske.]
- pH** : 9 til 9,5
- Flammepunkt** : Lukket beholder: >100°C (>212°F)
- Tetthet** : 1,032 g/cm³

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet** : Produktet er stabilt.

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Potensielle akutte helseeffekter

Andre opplysninger : Det finnes ingen data for selve preparatet. Preparatet er vurdert ved den konvensjonelle metoden i Forskrift om klassifisering og merking m.v. av farlige kjemikalier.

12. ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Virksomheter på miljøet : Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Navn på produkt/bestanddel	Test	Resultat	Arter	Eksposering
sinkoksid	-	Akutt EC50 24,6 mg/l	Dafnie - Daphnia magna	48 timer
	-	Akutt IC50 0,17 mg/l	Alge - Selenastrum capricornutum	72 timer
	-	Akutt LC50 98 ug/L Ferskvann	Dafnie - Water flea - Daphnia magna - Neonate	48 timer
	-	Akutt LC50 1,1 mg/l	Fisk - Oncorhynchus Mykiss	96 timer

Andre opplysninger : Det finnes ingen data for selve preparatet. Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

13. INSTRUKSER VED DISPONERING

Metoder for avhending : Unngå at det produseres avfall, eller reduser avfallsmengden til et minimum i den grad det er mulig. Avfallshåndtering må skje i samsvar med lokalt regelverk. Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning.
Akzo Nobel Coatings AS er tilsluttet Grønt Punkt Norge med medlemsnr. 11339
Vennligst kontakt lokal myndighet for rettleiding om avfallsbehandling Unngå kontakt med store mengder spillmateriale og utslipp til jord og vannveier på overflaten.

Den europeiske avfallslisten (EAL) : 08 04 09* avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer

Farlig avfall : Farlig avfall.

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

Internasjonale transportforskrifter

Regelverksmessige opplysninger	UN nummer	Forsendelsesnavn	Klasser	PG*	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID klasse	Ikke regulert.	-	-	-		-
IMDG klasse	Not regulated.	-	-	-		-
IATA klasse	Not regulated.	-	-	-		-

PG* : Emballasjegruppe

15. REGELVERKSMESSIGE OPPLYSNINGER

Nasjonale forskrifter

Klassifisering og merking er fastlagt i samsvar med Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier med tiltenkt bruk av produktet tatt i betraktning.

Risikoesetninger : R52/53- Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Sikkerhetssetninger : S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.
S29- Må ikke tømmes i kloakkavløp.
S60- Dette kjemikalieet og dets emballasje skal behandles som farlig avfall.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Norge : R22- Farlig ved svelging.
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.
R52/53- Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Norge : T=Giftig
Xn=Helseskadelig
Xi=Irriterende
N=Miljøskadelig
C=Etsende

Historikk

Utskriftsdato : 2010-04-15.
Utgitt dato/ Revisjonsdato : 2010-04-15.
Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering.
Versjon : 1
Utarbeidet av : Karlsson Kristina

▣ **Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.**