

SÄKERHETS DATABLAD

CASCO CONTACT



1. NAMNET PÅ ÄMNET/BEREDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Namnet på ämnet eller beredningen

Produktnamn : CASCO CONTACT
Produkttyp : Kontaktlim. Vattenbaserat lim.
Produkt nr. : 3880

Namnet på bolaget/företaget

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

e-mailadress till den person som är ansvarig för detta säkerhetsdatablad : miljo_bygglim@akzonobel.com

Nödtelefonnummer : RING 020-99 60 00
 (Kemiakuten, öppet dygnet runt 7 dagar i veckan)

2. FARLIGA EGENSKAPER

Beredningen är klassificerad som farlig enligt direktiv 1999/45/EEG och dess ändringar.

Klassificering : R52/53

Miljöfara : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

Ingående ämnen	CAS-nummer	EG-nummer	%	Klassificering
Polykloropren	9010-98-4		25-50	Inte klassificerad.
zinkoxid	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 [1] Xi; R41, R38 R43 N; R50
CIT:MIT 3:1	55965-84-9		<0.0002	T; R23/24/25 [1] C; R34 R43 N; R50/53
Se avsnitt 16 för fullständig ordalydelse till R-fraserna som anges ovan				

[1] Ämne klassificerat som hälso- eller miljöfarligt

[2] Ämne med ett hygieniskt gränsvärde

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

4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Första hjälpen

Inandning : Vid inandning, förflytta till frisk luft.
Förtäring : Vid förtäring av stora mängder, kontakta läkare.
Hudkontakt : Tvätta med tvål och vatten.
Kontakt med ögonen : Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Skölj rikligt med rinnande vatten.

Allmän information : Vid minsta osäkerhet, kontakta läkare.

Ytterligare information om hälsoeffekter och symtom finns i avsnitt 11.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Släckmedel

Lämpliga : I händelse av brand, använd spridd vattenstråle (dimma), skum, pulver eller CO₂.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Åtgärder till skydd för människor : Använd lämplig skyddsutrustning (avsnitt 8).

Miljömässiga skyddsåtgärder : Undvik spridning av utspillt material, avrinning, kontakt med jord, vattendrag, dränering och avlopp.

Rengöringsmetoder

Litet utsläpp : Mindre spill kan tvättas bort med vatten innan produkten torkat

Stort utsläpp : Absorbera med ett inert material och placera avfallsresterna och det absorberande materialet i en lämplig avfallsbehållare.

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 iakttas. Använd lämplig personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

Lagring : Förvara behållare väl tätsluten på en sval, väl ventilerad plats.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden för exponering

Ingående ämnen

Hygieniska gränsvärden

Inget känt hygieniskt gränsvärde.

Begränsning av exponeringen

Allmänt : Utforma arbetet så att direktkontakt undviks. Beroende på hanterad mängd och arbetsförhållande, använd följande rekommenderad skyddsutrustning.

Andningsskydd : Utforma arbetet så att direktkontakt undviks.

Handskydd : Vid långvarig eller upprepade hantering använd följande typ av handskar: nitrilhandskar eller andra typer handskar som handskleverantören rekommenderar.

Ögonskydd : Vid risk för stänk använd tättslutande skyddsglasögon eller visir.

Hudskydd : Utforma arbetet så att direktkontakt undviks.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Fysikaliskt tillstånd : Vätska. [Viskös vätska.]

pH : 9 till 9,5

Flampunkt : Slutna bågare: >100°C (>212°F)

Densitet : 1,032 g/cm³

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Kemisk stabilitet : Produkten är stabil.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Potentiellt akuta hälsoeffekter

Annan information : Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Beredningen är bedömd enligt gällande föreskrift i Dangerous Preparations Directive 1999/45/EC och följaktligen klassificerad för toxikologiska faror.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Miljöeffekter : Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Produktens/beståndsdelens namn	Test	Resultat	Arter	Exponering
zinkoxid	-	Akut EC50 24,6 mg/l	Daphnia - Daphnia magna	48 timmar
	-	Akut IC50 0,17 mg/l	Alger - Selenastrum capricornutum	72 timmar
	-	Akut LC50 98 ug/L Sötvatten	Daphnia - Water flea - Daphnia magna - Neonate - <24 timmar	48 timmar
	-	Akut LC50 1,1 mg/l	Fisk - Oncorhynchus Mykiss	96 timmar

Annan information : Det finns inga tillgängliga data på produkten som sådan. Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

13. AVFALLSHANTERING

Avfallshantering : Alstring av avfall skall undvikas eller minimeras när så är möjligt. Avfallshantering bör ske i enlighet med gällande regionala, nationella och lokala lagar och föreskrifter. Tömd förpackning kan lämnas till förpackningsåtervinning. Akzo Nobel Bygglim AB är anslutet till REPA-systemet (Org.nr. 556026-1876). Information om förpacknings och tidningsinsamlingen FTI fås på telefon 0200-880311 eller www.ftiab.se. Undvik kontakt mellan stora mängder spill och avrinning via jord- och ytvattenvägar.

Europeiska avfallskatalogen (EWC) : 08 04 09* Lim och fogmassa som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen

Farligt avfall : Farligt avfall.

14. TRANSPORTINFORMATION

Internationella transportföreskrifter

Gällande föreskrifter	UN - nummer	Officiell transportbenämning	Klasser	PG*	Etikett	Ytterligare information
ADR/RID-klass	Inte reglerad.	-	-	-		-
IMDG-klass	Not regulated.	-	-	-		-
IATA klass	Not regulated.	-	-	-		-

PG* : Förpackningsgrupp

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

EU-föreskrifter

Klassificering och märkning har fastställts i enlighet med EU-direktiv 67/548/EEG och 1999/45/EG (inklusive ändringar) och i beaktande av produktens tänkta användningsområde.

Riskfraser : R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Skyddsfraser : S2- Förvaras oåtkomligt för barn.
S29- Töm ej i avloppet.
S60- Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.

16. ANNAN INFORMATION

Fullständig ordalydelse av de R-fraser som hänvisas till i avsnitt 2 och 3 - Sverige : R22- Farligt vid förtäring.
R23/24/25- Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
R34- Frätande.
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.
R52/53- Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fullständig text för de klassificeringar till vilka hänvisning sker i avsnitt 2 och 3 - Sverige : T=Giftig
Xn=Hälsoskadlig
Xi=Irriterande
N=Miljöfarlig
C=Frätande

Historik

Utskriftsdatum : 2010-04-15.
**Utgivningsdatum/
Revisionsdatum** : 2010-04-15.
Datum för tidigare utgåva : Ingen tidigare granskning.
Version : 1
Sammanställt av : Karlsson Kristina

Indikerar uppgifter som har ändrats sedan föregående version.