

SIKKERHETS DATABLAD

CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER



1. IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG SELSKAPET/FORETAKET

Identifikasjon av stoffet eller stoffblandingen

Produktnavn : CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER
Produkttype : Kontaktlim basert på polykloropren gummy.
Produktnr. : 3831
Produktregistreringsnummer : 59619

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 : F; R11
 Xi; R36/38
 R67
 N; R51/53

Fysiske/kjemiske skadevirkninger : Meget brannfarlig.

Skadevirkninger for mennesker : Irriterer øynene og huden. Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.

Skadevirkninger i miljøet : Giftig 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 etylacetat	9010-98-4	205-500-4	10 - 25	Ikke klassifisert. F; R11 [1] Xi; R36 [2] R66, R67
	141-78-6		25 - 50	
nafta (petroleum), hydrogenbehandlet lett	64742-49-0		10 - 25	F; R11 [1] Xn; R65 Xi; R38 R67 N; R51/53
acetone	67-64-1	200-662-2	5 - 10	F; R11 [1] Xi; R36 [2] R66, R67
cykloheksan	110-82-7	203-806-2	0.1 - 1	F; R11 [1] Xn; R65 [2] Xi; R38 R67

Utgitt dato/Revisjonsdato : 2010-06-21.

3. SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

sinkoksid kolofonium	1314-13-2 8050-09-7	215-222-5 232-475-7	0.1 - 1 0.5 - 0.9	N; R50/53 N; R50/53 R43	[1] [1]
Se avsnitt 16 for de fullstendige R-setningene det vises til ovenfor					

Den inngående kvalitet av nafta inneholder mindre enn 0,1% bensen og er derfor ikke klassifisert som kreftfremkallende.

[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. FØRSTEHJELPSTILTAKFørstehjelpstiltak

- Innånding** : Ved innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Kontakt lege. Hvis personen er bevisstløs, skal vedkommende plasseres i stabilt sideleie, og få medisinsk tilsyn snarest mulig.
- Svelging** : Vask munnen grundig med vann. Om stoffet er blitt svelget og den berørte personen er bevisst, gi små mengder vann å drikke. Ikke fremkall brekninger med mindre du er under veiledning av medisinsk kyndig personell. Det må alltid tilkalles medisinsk tilsyn dersom de helseskadelige effektene vedvarer, eller hvis de er alvorlige.
- Hudkontakt** : Vask med vann og såpe. Dekk til irritert hud med et bløtgjøringsmiddel.
- Øyekontakt** : Skyll straks øynene med mye vann samtidig som øvre og nedre øyelokk løftes. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege.

Alminnelige opplysninger I alle tvilstilfeller og ved vedvarende symptomer skal lege kontaktes.

Se avsnitt 11 for mer informasjon om helseeffekter og symptomer.

5. BRANNSLOKKNINGSTILTAKSlokkemidler

- Egnet** : Bruk pulver, CO₂, vanndusj (tåke) eller skum.
- Uegnet** : Ikke bruk vannstråle.
- Farlige forbrenningsprodukter** : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer:
karbondioksid
karbonmonoksid

6. TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

- Personlige vernetiltak** : Bruk egnet personlig verneutstyr (se avsnitt 8.).
- Forholdsregler for vern av miljø** : Unngå spredning av utslipp av materialet, avrenning og kontakt med jord, vassdrag, avløp og kloakk. Vannforurensende materiale. Kan være skadelig for miljøet hvis det slippes ut i større kvanta.
- Metoder for opprensning**
- Lite utslipp** : Absorber med et inert materiale, og plasser det sølte materialet og absorbasjonsmidlet i egnet beholder for avfallshåndtering.
- Stort utslipp** : Absorber med et inert materiale, og plasser det sølte materialet og absorbasjonsmidlet i egnet beholder for avfallshåndtering. Unngå lekkasje til kloakksystem, vannløp, kjellere eller trange rom.

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

7. HÅNTERING OG LAGRING

- Håndtering** : Unngå kontakt med øynene, huden og klærne. Unngå å innånde damp eller tåke. Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Må holdes borte fra varme, gnister og ild. Ta forholdsregler mot elektrostatisk utladning. Ved arbeid med produktet skal man ha god arbeidshygiene.
- Lagring** : Oppbevar beholderen på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevar beholderen tett lukket og forseglet til alt er klart til bruk. Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme). Oppbevaring av større mengder krever spesiell lagerplass og tillatelse

8. EKSPONERINGSKONTROLL/ PERSONLIG BESKYTTELSE

<u>Navn på bestanddeler</u>	<u>Administrative normer</u>
etylacetat	Arbeidstilsynet (Norge, 3/2009). Gjennomsnittsverdier: 550 mg/m ³ 8 time(er). Gjennomsnittsverdier: 150 ppm 8 time(er).
acetone	Arbeidstilsynet (Norge, 3/2009). Gjennomsnittsverdier: 295 mg/m ³ 8 time(er). Gjennomsnittsverdier: 125 ppm 8 time(er).
cykloheksan	Arbeidstilsynet (Norge, 3/2009). Gjennomsnittsverdier: 525 mg/m ³ 8 time(er). Gjennomsnittsverdier: 150 ppm 8 time(er).

Eksponeringskontroll

- Kontroll med eksponering i arbeidet** : Må bare anvendes på et godt ventilert sted. Sørg for å bruke avtrekksventilasjon eller andre tekniske hjelpemidler for å holde luftkonsentrasjonene av damper under administrativ norm.
- Generelt** : Utfør arbeidet slik at man unngår direkte kontakt.
Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold, bruk følgende anbefalte beskyttelsesutstyr;
- Åndedrettsvern** : Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Heldekkende ansiktsmaske eller halvdekkende ansiktsmaske, organisk dampfilter (Type AX)
- Håndvern** : Butylgummihansker, 4H hansker (gjennombryddstid > 4 timer) eller andre typer hansker som hanskeleverandøren anbefaler.
- Øyevern** : Bruk øyevernutstyr som beskytter mot sprut fra væsker.
- Hudvern** : Heldekkende klær.

9. FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

- Fysisk tilstand** : Væske. [Viskøs væske.]
- Farge** : Beige.
- Lukt** : Karakteristisk. [Svak]
- Flammepunkt** : Lukket beholder: <0°C (<32°F)
- Tetthet** : 0,9 g/cm³ [20°C (68°F)]

10. STABILITET OG REAKTIVITET

- Stabilitet** : Produktet er stabilt.
- Mulighet for skadelige reaksjoner** : Ved lagring og bruk under normale forhold vil det ikke oppstå farlige reaksjoner.
- Forhold som skal unngås** : Unngå alle mulige antenningskilder (gnist eller flamme).

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

Potensielle akutte helseeffekter

- Innånding** : Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
- Svelging** : Irriterende for munnen, halsen og magen.
- Hudkontakt** : Irriterer huden.
- Øyekontakt** : Irriterer øynene.

<u>Navn på produkt/bestanddel</u>	<u>Resultat</u>	<u>Arter</u>	<u>Dose</u>	<u>Eksponering</u>
etylacetat	LD50 Oral	Rotte	5620 mg/kg	-
acetone	LD50 Hud	Kanin	20000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	5800 mg/kg	-
cykloheksan	LD50 Oral	Rotte	12705 mg/kg	-

- Innånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
kvalme eller brekninger
hodepine
slapphet/tretthet
svimmelhet/vertigo

11. TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

- Hud** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritasjon
rødhet
- Øyne** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:
irritasjon
rennende
rødhet
- 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

- Virkninger på miljøet** : Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.


Navn på produkt/bestanddel	Test	Resultat	Arter	Eksposering
cykloheksan	-	Akutt LC50 4530 til 5180 ug/L Ferskvann	Fisk - Fathead minnow - Pimephales promelas - 30 dager - 20,5 mm - 0,119 g	96 timer
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 - <24 timer	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 rettledning 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** : Rester og ikke utherdet produkt er farlig avfall og leveres til Miljøstasjon for destruksjon.
Utherdet produkt er ikke farlig avfall og kan håndteres som vanlig avfall

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER**Internasjonale transportforskrifter**

Regelverksmessige opplysninger	UN nummer	Forsendelsesnavn	Klasser	PG*	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID klasse	1133	Lim, inneholder brannfarlig væske (etylacetat)	3	III		Fareidentifikasjonsnummer 33 Begrenset mengde LQ7

14. TRANSPORTOPPLYSNINGER

IMDG klasse	1133	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (ethyl acetate)	3	III		Emergency schedules (EmS) F-E, S-D
IATA klasse	1133	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (ethyl acetate)	3	III		-

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.

Ytterligere varselsetninger : Inneholder kolofonium. Kan gi en allergisk reaksjon.

Forbrukeranvendelser: Dette produktet skal ikke brukes på steder med utilstrekkelig ventilasjon. Dette produktet skal ikke brukes til teppelegging.

Følbar advarselmerking om fare : Ja, kan benyttes.

Faresymbol(er) :



Meget brannfarlig, Irriterende, Miljøskadelig

Risikosetninger : R11- Meget brannfarlig.
R36/38- Irriterer øynene og huden.
R67- Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Sikkerhetssetninger : S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.
S16- Holdes vekk fra antennelseskilder - Røyking forbudt.
S29/56- Må ikke tømmes i kloakkavløp; ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.
S51- Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
S62- Ved svelging må ikke brekning fremkalles: Kontakt lege omgående og vis denne etikett eller emballasje.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

Fullstendig tekst for R-setninger som det refereres til i del 2 og 3 - Norge : R11- Meget brannfarlig.
R65- Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
R36- Irriterer øynene.
R38- Irriterer huden.
R36/38- Irriterer øynene og huden.
R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
R67- Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
R50/53- Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Fullstendig tekst for klassifikasjoner som det refereres til i avsnitt 2 og 3 - Norge : F - Meget brannfarlig
Xn - Helsekadelig
Xi - Irriterende
N - Miljøskadelig

Historikk

Utskriftsdato : 2010-06-21.
Utgitt dato/ Revisjonsdato : 2010-06-21.
Dato for forrige utgave : Ingen tidligere validering.
Versjon : 1
Utarbeidet av : Eriksson Åsa

Utgitt dato/Revisjonsdato : 2010-06-21.

16. ANDRE OPPLYSNINGER

✓ Angir informasjon som er endret fra tidligere versjon.