



HELSE-, MILJØ- OG SIKKERHETSDATABLAD

CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER

1. Identifikasjon av kjemikallet og ansvarlig firma

Produktnavn	: CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER	Produsent	: Akzo Nobel Deco International AB P.O. Box 11550 100 61 Stockholm Sweden Tel. +00468 7434000 Fax. +00468 6436370
		Leverandør	: Akzo Nobel Coatings AS Fløisbonnveien 6 1411 KOLBOTN NORGE Telefon : 6 6 8 1 9 4 0 0 / 91860935
Produktnummer	: 3831	Deklarasjonsnummer	: 37584
Kjemisk beskrivelse	: Kontaktilim basert på polykloropren gummilim.	Nødtelefonnummer	: Giftinformasjonssentralen : 22591300
Bruksområde	: Kontaktilim		

2. Stoffblandingers sammensetning og stoffenes klassifisering

Kjemisk navn*	CAS nr.	%	EC nummer	Klassifisering
Norge				
Aceton; propanon	67-64-1	25-50	200-662-2	F; R11, Xi; R36, R66, 67
Etylacetat	141-78-6	25-50	205-500-4	F; R11, Xi; R36, R66- 67
Nafta(pertoleum) hydrogenbehandlet lett, avaromatisert, <0,1% benzen	92045-53-9	10-25	295-434-2	F; R11, Xn; R65, Xi; R38, R67, N;R51/53
Polykloropren	9010-98-4	10-25		---
kolofonium	8050-09-7	<1	232-475-7	R43
zinc oxide	1314-13-2	<0.1	215-222-5	N; R50/53

Se avsnitt 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.

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

3. Viktigste faremomenter

Stoffblandingen er klassifisert som farlig i henhold til Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier.

Klassifisering	: F; R11 Xi; R36/38 R67 R52/53
Tegnforklaring.	: R11- Meget brannfarlig. R36/38- Irriterer øynene og huden. R67- Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet. R52/53- Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
Virkninger og symptomer	
Innånding	: Produktet avgir løsemidler ved bruk. Innånding av disse kan gi hodepine, tretthet, ubehag, kvalme, dårligere reaksjonstid og ved høye konsentrasjoner, bevisstløshet. Langvarig innånding av høye konsentrasjoner (se administrativ norm Best. Nr 361) kan gi kroniske skader.
Svelging	: Farlig ved svelging. Svelging kan gi brekninger, magesmerter og for øvrig liknende symptomer som ved innånding.
Hudkontakt	: Virker avfettende på huden. Hudbetennelse karakteriseres av kløe, flassing, rødming eller enkelte ganger blemmedannelse.
Øyekontakt	: Farlig for øynene. IRRITERENDE.

Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet

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

4. Førstehjelpstiltak

Førstehjelp

- Innånding** : I tilfelle av innånding må den tilskadekomne flyttes til frisk luft. Ved åndedrettsstans gis kunstig åndedrett. Gi oksygen ved pustevansker. Kontakt lege.
- Svelging** : Ikke fremkall brekninger. Få en person som er ved bevissthet til å drikke flere glass vann eller melk. Kontakt lege.
- Hudkontakt** : Vask hud med såpe og vann. Dekk til irritert hud med et bløtgjøringsmiddel.
- Øyekontakt** : Ved kontakt med øynene, skylk omgående med rikelig med vann. Se etter og ta ut eventuelle kontaktlinser. Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukning

Brannslukningsmiddel

- Egnet** : LITEN BRANN: Bruk tørt kjemisk pulver.
STOR BRANN: Bruk vanddusj eller -tåke. Avkjøl oppbevaringsbeholdere med vannstråle for å hindre trykkøkning, selvantennelse eller eksplosjon.

Farlige termiske nedbrytingsprodukter

- : Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonoksyder (CO, CO₂). Damp kan danne eksplosive forbindelser med luft.

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Personlige vernetiltak

- : Vær oppmerksom på brannfaren. Må bare anvendes på godt ventilerte steder. Avhengig av utslippets størrelse; Bruk egnede verneklær. Heldekkende klær. Heldekkende ansiktsmaske, organisk dampfilter (Type AX) eller halvdekkende ansiktsmaske, organisk dampfilter (Type AX) og tettsittende beskyttelsesbriller. Bruk egnede vernehansker, butylgummi, 4H hansker (gjennombruddstid > 4 timer) eller andre typer hansker som hanskeleverandøren anbefaler.

Miljømessige forholdsregler og opprenskningsmetoder

- : Må ikke utsettes for varme. Holdes vekk fra antennelseskilder. Stopp lekkasje hvis dette kan gjøres uten risiko. Absorber med tørr jord, sand eller et annet materiale som ikke er brannfarlig. Forhindre materialets adgang til kloakkavløp, kjellere eller innelukkede områder. Dem opp ved behov.

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

7. Håndtering og oppbevaring

Håndtering

- : Må ikke utsettes for varme. Holdes vekk fra antennelseskilder. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet. Unngå innånding av damp. Unngå kontakt med huden og øynene.

Oppbevaring

- : Emballasjen oppbevares godt lukket på kjølig og godt ventilert sted. Oppbevaring av større mengder krever spesiell lagerplass og tillatelse

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Tekniske tiltak

- : Sørg for å bruke avtrekksventilasjon eller andre tekniske hjelpemidler for å holde luftkonsentrasjonene av damper under administrativ norm.

Hygieniske tiltak

- : Etter håndtering må hendene vaskes med såpe og vann.

Administrative normer

:

Navn på ingrediens

aceton

etylacetat

zinc oxide

Administrative normer**Arbeidstilsynet (Norge, 10/2003).**

AN: 295 mg/m³ 8 timer. Form: Alle former

AN: 125 ppm 8 timer. Form: Alle former

Arbeidstilsynet (Norge, 10/2003).

AN: 550 mg/m³ 8 timer. Form: Alle former

AN: 150 ppm 8 timer. Form: Alle former

Arbeidstilsynet (Norge, 10/2003).

AN: 5 mg/m³ 8 timer. Form: Alle former

Personlig verneutstyr**Generelt.**

- : Avhengig av håndtert mengde og arbeidsforhold, bruk følgende anbefalte beskyttelsesutstyr;

Luftveiene

- : Bruk egnet åndedrettsvern ved utilstrekkelig ventilasjon. Heldekkende ansiktsmaske, organisk dampfilter (Type AX).

Hud og kropp

- : Heldekkende klær.

Hender

- : Butylgummihansker, 4H hansker (gjennombruddstid > 4 timer) eller andre typer hansker som hanskeleverandøren anbefaler.

Øyne

- : Tettsittende beskyttelsesbriller

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Fysisk tilstand	: Væske. (Viskøs væske.)
Farge	: Beige.
Flammepunkt	: Closed cup (CC): -15°C (5°F).
Tetthet	: 890 kg/m ³
Løselighet	: Lett løselig i følgende materialer: metanol, dietyleter, n-oktanol, aceton. Uløselig i følgende materialer: kaldt vann, varmt vann.

10. Stabilitet og reaktivitet

Stabilitet	: Produktet er stabilt.
Forhold som skal unngås	: Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft. Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
Farlige termiske nedbrytingsprodukter	: Nedbrytingsproduktene kan omfatte følgende materialer: karbonoksyder (CO, CO ₂). Damp kan danne eksplosive forbindelser med luft.

11. Opplysninger om helsefare

Hudirritasjon	: Virker avfettende på huden. Hudbetennelse karakteriseres av kløe, flassing, rødming eller enkelte ganger blemmedannelse.
Øyeirritasjon	: Farlig for øynene. IRRITERENDE.
Innånding	: Produktet avgir løsemidler ved bruk. Innånding av disse kan gi hodepine, tretthet, ubehag, kvalme, dårligere reaksjonstid og ved høye konsentrasjoner, bevisstløshet. Langvarig innånding av høye konsentrasjoner (se administrativ norm Best. Nr 361) kan gi kroniske skader.
Svelging	: Farlig ved svelging. Svelging kan gi brekninger, magesmerter og for øvrig liknende symptomer som ved innånding.
Andre opplysninger av betydning for helse, miljø og sikkerhet	: Det finnes ingen data for selve preparatet. Stoffblandingen er vurdert og klassifisert etter tradisjonelle metoder i Forskrift om klassifisering og merking av farlige kjemikalier, Vedlegg I

12. Miljøopplysninger


Økotoksisitet	: Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
----------------------	---

13. Fjerning av kjemikalieavfall



Rester og ikke utherdet produkt	: Rester og ikke utherdet produkt er farlig avfall og leveres til Miljøstasjon for destruksjon.
Utherdet produkt	: Utherdet produkt er ikke farlig avfall og kan håndteres som vanlig avfall Avfall håndteres i henhold til lokale bestemmelser
Den europeiske avfallslisten (EAL)	: Betingelser for spesialavfall (H3-A) pga klassifisering: Meget brannfarlig. 08 04 09* avfall av klebemidler og tetningsmasse som inneholder organiske løsemidler eller andre farlige stoffer
Emballasje	: Emballasjen med rester håndteres som angitt over. Tom og tørr emballasje kan leveres til gjenvinning. Akzo Nobel Coatings AS er tilsluttet Materialretur systemet med medlemsnummer 11339 Vennligst kontakt lokal myndighet for rettledning om avfallsbehandling

14. Opplysninger om transport

Internasjonale transportforskrifter

Opplysninger om lover og forskrifter	FN nummer	Varenavn ved transport (proper shipping name)	Klasse	Emballasjegruppe	Etikett	Tilleggsopplysninger
ADR/RID klasse	1133	Lim, inneholder brannfarlig væske (acetone)	3	II		Begrenset mengde LQ6

CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER

IMDG klasse	1133	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (acetone)	3	II		Krisetiltak (EmS) F-E, S-D
IATA/DGR klasse	1133	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (acetone)	3	II		-

15. Opplysninger om lover og forskrifter

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

Følbar advarselmerking om fare : Ja, kan benyttes.

Nasjonale forskrifter

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier.

Norge

Faresymbol(er) :



Meget brannfarlig, Irriterende

Fareindikasjon : Meget brannfarlig, Irriterende

Risikosestninger : R11- Meget brannfarlig.
R36/38- Irriterer øynene og huden.
R67- Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
R52/53- Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Sikkerhetssetninger : S2- Oppbevares utilgjengelig for barn.
S16- Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt.
S46- Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten.
S51- Må bare anvendes på godt ventilerte steder.
S56- Ta hånd om dette kjemikaliet og dets emballasje og lever til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

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

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

R11- Meget brannfarlig.
R65- Farlig: Kan forårsake lungeskade ved svelging.
R36- Irriterer øynene.
R36/38- Irriterer øynene og huden.
R38- Irriterer huden.
R43- Kan gi allergi ved hudkontakt.
R66- Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
R67- Damp kan forårsake døsighet og svimmelhet.
R51/53- Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R52/53- Skadelig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Klassifikasjonstekstene i avsnitt 2 & 3 - Norge

F - Meget brannfarlig
Xn - Helseskadelig
Xi - Irriterende
N - Miljøskadelig.

Historikk

Utskriftsdato : 23 April 2007

Utgitt dato : 23 April 2007

Dato for forrige utgave : 12 September 2006

Versjon : 5

Utarbeidet av : Karlsson Kristina

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.

