

SIKKERHEDSDATABLAD**CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER****1. Identifikation af stoffet/materialet og selskabet/virksomheden**

Produktnavn	: CASCO KONTAKTLIM S9 SUPER	Producent	: Akzo Nobel Deco International AB P.O. Box 11550 100 61 Stockholm Sweden Tel. +00468 74344000 Fax. +00468 6436370
		Leverandør	: Casco Byglim A/S Holmbladsgade 70 2300 København Tlf. 32 69 82 20
Produktnummer	: 3831	Ved uheld	: Kontakt læge/skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Giftinformationen, Bispebjerg Hospital. Tlf. 35 31 60 60.
Kemisk beskrivelse.	: Kontaktklim baseret på polychloroprenugummi.		
Materiale anvendelser	: Kontaktklim		
Produktregistreringsnummer	: 535647		

2. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

Kemisk navn*	CAS-nr.	%	EF nummer	Klassificering
Danmark				
Acetone	67-64-1	25-50	200-662-2	F; R11, Xi; R36, R66, 67
Ethylacetat	141-78-6	25-50	205-500-4	F; R11, Xi; R36, R66- 67
Teknisk Heptan (Naphtha (råolie)hydroafsvovlet let, afaromatiseret) Ekstraktionsbenzin 80/110)	92045-53-9	10-25	295-434-2	F; R11, Xn; R65, Xi; R38, R67, N;R51/53
Polychloroprene	9010-98-4	10-25		---
terpentinoliefri harpiks	8050-09-7	<1	232-475-7	R43
zinkoxid	1314-13-2	<0.1	215-222-5	N; R50/53

Den komplette tekst for de ovenfor nævnte R-sætninger vises i sektion 16

Tegnforklaring: T=Giftig, Xn=Sundhedsskadelig, Xi=Lokalirriterende, F+=Yderst brandfarlig, F=Meget brandfarlig, N=Miljøfarlig, C=Ætsende.

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

3. Fareidentifikation

Præparatet er klassificeret som farligt ifølge EU-direktiv 1999/45/EC med senere tilpasninger.

Klassificering	: F; R11 Xi; R36/38 R67 R52/53
Tegnforklaring:	: R11- Meget brandfarlig. R36/38- Irriterer øjnene og huden. R67- Dampe kan give sløvhed og svimmelhed. R52/53- Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
Effekter og symptomer	
Indånding	: Produktet afgiver ved anvendelsen opløsningsmiddeldampe. Indånding af disse kan give hovedpine, træthed, svimmelhed, ildebefindende, nedsat reaktionstid og ved høje koncentrationer bevistløshed. Langvarig indånding af høje koncentrationer (se grænseværdien) kan give kroniske skader.
Indtagelse	: Farlig ved indtagelse. Indtagelse kan give opkastninger, mavesmerter og i øvrigt give lignende symptomer som ved indånding.

- Hudkontakt** : Virker affedtende på huden. Betændelse af huden kendetegnes ved kløe, skæl, rødmen eller af og til blærer.
- Øjenkontakt** : Farligt for øjnene. LOKALIRRITERENDE.
- Andre** : Den indgående naphtha indeholder mindre end 0,1% benzen og er derfor ikke klassificeret som kræftfremkaldende.

4. Førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælpsforanstaltninger

- Indånding** : Ved indånding flyttes den tilskadedkomne ud i frisk luft. Hvis der ikke er nogen vejtrækning, giv kunstigt åndedræt. Giv ilt, hvis der er åndedrætsproblemer. Søg lægebehandling.
- Indtagelse** : Fremkald ikke opkastning. Få personen til at drikke flere glas vand eller mælk. Søg lægehjælp.
- Hudkontakt** : Vask hud med sæbe og vand. Kom fugtighedscreme på den irriterede hud.
- Øjenkontakt** : Kommer stoffet i øjnene, skylles straks med store mængder vand. Kontroller for og fjern evt. kontaktlinser. Søg lægebehandling.

5. Brandbekæmpelse

Slukningsmiddel

- Velegnet** : LILLE BRAND: Brug tørstof.
STOR BRAND: Brug vandspray eller vandtåge. Afkøl beholderen med vandstråle for at forhindre opbyggelse af tryk, selvantændelse eller eksplosion.

- Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: carbonoxider (CO, CO₂). Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

6. Forholdsregler over for udslip ved uheld

- Personlige forholdsregler** : Vær opmærksom på brandfaren.
Må kun bruges på steder med god ventilation. Afhængig af udslippets størrelse; Brug særligt arbejdstøj. Tætsluttende arbejdstøj.
Helmåske, filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype AX) eller halvmaske, filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype AX) og tætsiddende beskyttelsesbriller. Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet, butylgummi, 4H handsker (gennembrudstid>4 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handsketype.
- Miljømæssige forholdsregler og rengøringsmetoder** : Må ikke udsættes for varme. Holdes væk fra antændelseskilder. Stop utætheden, hvis det kan gøres uden risiko. Absorber med tør jord, sand eller et andet ikke-brandbart materiale. Undgå, at det løber ned i kloakker, kældre eller aflukkede områder. Foretag inddæmning, hvis det er nødvendigt.

Bemærk: Se sektion 8 vedrørende personlige værnemidler og sektion 13 vedrørende bortskaffelse af affald.

7. Håndtering og opbevaring

- Håndtering** : Må ikke udsættes for varme. Holdes væk fra antændelseskilder. Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet. Undgå indånding af dampe-tåger. Undgå kontakt med huden og øjnene.
- Opbevaring** : Emballagen opbevares godt tillukket på et køligt, godt ventileret sted. Opbevaring af store mængder kræver særligt lager og tilladelse.
- Dansk brandklasse** : I-1

8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

- Tekniske foranstaltninger** : Sørg for udsagningsanlæg eller anden teknisk styring til at holde koncentrationen af luftbårne dampe under den erhvervmæssige grænseværdi.
- Hygiejniske foranstaltninger** : Efter håndtering, vask hænderne med sæbe og vand.
- Arbejdstilsynets grænseværdier** :

Indholdsstof

Danmark

acetone

ethylacetat

Teknisk Heptan (Naphtha (råolie)hydroafsvovlet let, afaromatiseret)
Ekstraktionsbenzin 80/110)

Arbejdstilsynets grænseværdier

Arbejdstilsynet (Denmark, 2002).
GV: 600 mg/m³ 8 timer. Form: Alle former
GV: 250 ppm 8 timer. Form: Alle former
Arbejdstilsynet (Danmark, 2002).
GV: 540 mg/m³ 8 timer. Form: Alle former
GV: 150 ppm 8 timer. Form: Alle former
Arbejdstilsynet (Danmark, 2002).
GV: 400 ppm 8 timer.

Personlige værnemidler

- Generelt.** : Afhængig af håndteret mængde og arbejdsforholdene, skal følgende anbefalede personlige værnemidler benyttes:
- Åndedrætsorgan** : Brug egnet åndedrætsværn ved utilstrækkelig ventilationen. Helmaske, filter mod dampe fra organiske opløsningsmidler (filtertype AX).
- Hud og krop** : Tætssluttende arbejdstøj.
- Hænder** : Butylgummihandsker, 4H handsker (gennembrudstid > 4 timer) eller anden af handskeleverandøren anbefalet handske type.
- Øjne** : Tætsiddende beskyttelsesbriller

9. Fysisk-kemiske egenskaber

- Fysisk tilstandsform** : Væske. (Tyktflydende væske.)
- Farve** : Beige.
- Flammepunkt** : Lukket kop: -15°C (5°F).
- Massefylde** : 890 kg/m³
- Opløselighed** : Opløses nemt i de følgende materialer: methanol, diethylether, n-octanol, acetone.
Uopløselig i de følgende materialer: koldt vand, varmt vand.

10. Stabilitet og reaktivitet

- Stabilitet** : Produktet er stabilt.
- Forhold der skal undgås** : Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
- Farlige nedbrydningsprodukter ved opvarmning** : Nedbrydningsprodukter kan omfatte de følgende materialer: carbonoxider (CO, CO₂). Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.

11. Toksikologiske oplysninger (sundhedsfarlige egenskaber)

- Hudirritation** : Virker affedtende på huden. Betændelse af huden kendetegnes ved kløe, skæl, rødmen eller af og til blærer.
- Øjenirritation** : Farligt for øjnene. LOKALIRRITERENDE.
- Indånding** : Produktet afgiver ved anvendelsen opløsningsmiddeldampe. Indånding af disse kan give hovedpine, træthed, svimmelhed, ildebefindende, nedsat reaktionstid og ved høje koncentrationer bevisløshed. Langvarig indånding af høje koncentrationer (se grænseværdien) kan give kroniske skader.
- Indtagelse** : Farlig ved indtagelse. Indtagelse kan give opkastninger, mavesmerter og i øvrigt give lignende symptoner som ved indånding.
- Anden information** : Der er ingen data tilgængelige om selve produktet. Præparatet er blevet vurderet i henhold til den konventionelle metode anført i direktivet om farlige præparater 1999/45/EF, og er efterfølgende blevet klassificeret for toksikologiske risici.

12. Miljøoplysninger




- Økotoxicitet** : Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

13. Bortskaffelse

- Rester og ikke-udhærdet produkt** : Rester og ikke udhærdet produkt er farligt affald og afleveres på den kommunale modtagestation.
- Udhærdet produkt** : Udhærdet produkt er ikke-farligt affald, og kan håndteres som øvrigt affald.
Håndter affaldet ifølge lokale bestemmelser.
- Europæisk affaldskatalog (EWC)** : Er klassificeret som farligt affald. Meget brandfarlig. 08 04 09* Kløbestof- og fugemasseaffald indeholdende organiske opløsningsmidler eller andre farlige stoffer
- Emballage** : Emballage med rester håndteres som ovenfor angivet. Tømt emballage kan afleveres til emballagegenvindings virksomhed. Information om emballageindsamling kan fås på telefon 70 21 80 30 (Videncenter for Affald)
- Danmark - Affaldskort nr.** : 3.51
- Danmark - Affaldsgruppe** : B

14. Transportoplysninger

Internationale transportregler

Oplysninger om regulering	UN nummer	Officiel godsbetegnelse	Klasse	Emballagegruppe	Etiket	Yderligere oplysninger
ADR/RID Klasse	1133	Adhæsiver, indeholder brandfarlig væske (acetone)	3	II		Begrænset mængde LQ6
IMDG Klasse	1133	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (acetone)	3	II		Nødsituationsskemaer (EmS) F-E, S-D
IATA-DGR klasse	1133	ADHESIVES, contains a flammable liquid. (acetone)	3	II		-

15. Oplysninger om regulering

Præparatet er klassificeret som farligt ifølge EU-direktiv 1999/45/EC med senere tilpasninger.

Supplerende advarselssætninger : Indeholder kolophonium. Kan udløse allergisk reaktion.

Følbar advarselstrekant : Ja, anvendelig.

Nationale regler

Danmark

Faresymbol eller symboler : 

Meget brandfarlig, Lokalirriterende

Farebetegnelse : Meget brandfarlig, Lokalirriterende

Risikosætninger : R11- Meget brandfarlig.
R36/38- Irriterer øjnene og huden.
R67- Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R52/53- Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Sikkerhedssætninger : S2- Opbevares utilgængeligt for børn.
S16- Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt.
S46- Ved indtagelse, kontakt omgående læge og vis denne beholder eller etiket.
S51- Må kun bruges på steder med god ventilation.
S56- Aflever dette materiale og dets beholder til et indsamlingssted for farligt affald og problemaffald.

Supplerende advarselssætninger : Indeholder (terpentinoliefri harpiks). Kan udløse allergisk reaktion.

Kode nr. (1993) : 3-3

Lavtkogende væsker : Produktet indeholder lavtkogende væsker. Åndedrætsværn bør derfor være luftforsynet.

Anvendelsesbegrænsninger : Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

16. Andre oplysninger

Andre oplysninger : F - Meget brandfarlig
Xn - Sundhedsskadelig
Xi - Lokalirriterende
N - Miljøfarlig.

Den komplette tekst til R-sætninger med nummer er vist i afsnit 2 og 3 - Danmark :

R11- Meget brandfarlig.
R65- Farlig: kan give lungeskade ved indtagelse.
R36- Irriterer øjnene.
R38- Irriterer huden.
R43- Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden.
R66- Gentagen udsættelse kan give tør eller revnet hud.
R67- Dampe kan give sløvhed og svimmelhed.
R50/53- Meget giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R51/53- Giftig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.
R52/53- Skadelig for organismer, der lever i vand; kan forårsage uønskede langtidsvirkninger i vandmiljøet.

Tekst til klassificeringer i §2 og §3 - Danmark : F - Meget brandfarlig
Xn - Sundhedsskadelig
Xi - Lokalirriterende
N - Miljøfarlig.

Historik

Udskrivningsdato : 23 april 2007
Udgivelsesdato : 23 april 2007
Dato for forrige udgave : 12 september 2006
Version: : 4
Udarbejdet af : Karlsson Kristina

Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtigt. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.

Version: 4

Side: 5/5