

HMS-DATABLAD

1. Identifikasjon av kjemikalitet og ansvarlig firma

Revisjonsdato:	17.09.2001
Handelsnavn:	Kontaktl S9 Super 6x1L
Produkttype:	KONTAKTLIM
Anvendelsesområde:	Kontaktlim
PR-nr:	383171110
Nødtelefon1:	66 81 94 00 (kontortid)
Leverandør/omsetter:	Akzo Nobel Dekorativ AS
Besøksadresse:	Fløisbonnveien 6
Postadresse:	Postboks 565
Postnummer	1411
Poststed:	KOLBOTN
Land:	Norge
Telefon:	66 81 94 00
Kontaktperson:	Gunnar Skjöld



2. Opplysninger om kjemisk sammensetning

Cas-nr	EC-nr	Navn	Kons.(vekt%)	Fareklasse/Anm.
67-64-1		acetone	20-30	F; R11
108-88-3		toluen	10-20	Xn F ; R11-20
92045-53-9		nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett, avaromatisert; lavtkokende nafta - u	30-40	T; R45-65

Tegnforklaring: T+=Meget giftig, T=Giftig, C=Etsende, Xn=Helseskadelig, Xi=Irriterende, E=Eksplisiv, O=Oksiderende, F+=Ekstremt brannfarlig, F=Meget brannfarlig, N=Miljøskadelig IK=Ikke Klassifiseringspliktig

Ingrediens informasjon	
------------------------	--

3. Viktigste faremomenter

 	
--	--

Annen informasjon:

Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.
Meget brannfarlig.
Farlig ved innånding.
Irriterer øynene og huden

4. Førstehjelpstiltak

Innånding:	Frisk luft og hvile. Kunstig åndedrett i alvorlige tilfeller. Kontakt lege
Hudkontakt:	Tilsølte klær fjernes. Huden vaskes med såpe og vann, bruk deretter hud krem.
Øyekontakt:	Skyll med store mengder vann. Kontakt lege.
Svelging:	Drink melk eller vann. Fremkall ikke brekkninger. Kontakt lege.

5. Tiltak ved brannslukking

Passende slukningsmiddel:	Brannslukningsmiddel: Karbondioksyd, skum, pulver
---------------------------	---

6. Tiltak ved utilsiktet utslipp

Egnede metoder for skadebegrensning og opprensning:	Vær oppmerksom på brannfaren. Sug opp ved hjelp av sagflis eller absorpsjonsmiddel. Små mengder tørkes opp ved hjelp av filler. Hindre utslipp til avløpet.
---	---

7. Håndtering og oppbevaring

Håndteringsveiledning:	Sørg for god ventilasjon. Utfør arbeidet slik at direkte kontakt med produktet unngås. Hold emballasjen lukket så lenge det er mulig.
------------------------	--

8. Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr

Ingrediens navn	Cas-nr	ppm	mg/m ³	Adm.år	Anm.
acetone			295	-	

toluen			94	-	
Forebyggende tiltak:	Sørg for god ventilasjon. Unngå ild og gnister. Røyking forbudt. Hindre gnistutladning p.g.a statisk elektrisitet. Øyevern. Øyespylingsmuligheter. Hansker, verneklær etc. Gassmaske med filter A (brunt). Trykkluftmaske				

9. Fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform:	Viskøs væske
Lukt:	Løsningsmiddel
Tetthet:	860 kg/m ³
Flammepunkt:	-15 °C
Annen informasjon:	Andre løsemidler: Se "Sammensetning"(punkt nr 2).

10. Stabilitet og Reaktivitet

Reagerer med:	Dampene kan danne eksplosive blandinger med luft.
---------------	---

11. Opplysninger om helsefare

Generelt:	Under påføring og tørring avgis løsemiddeldamper. Ved utilstrekkelig ventilasjon kan dampene komme opp i skadelige konsentrasjoner. Sprøytetåke inneholder alle stoffene i produktet og representerer således en forhøyet risiko. Innånding: Innånding av løsemiddeldamp og sprøytetåke kan gi symptomer som hodepine, tretthet, kvalme, beruselse og ved høyere konsentrasjoner føre til bevisstløshet. Gjentatt langvarig innånding av høye konsentrasjoner kan dessuten påvirke lever og nyrer samt føre til uheldredelige skader på sentralnervesystemet. Løsemiddeldamper virker irriterende på slimhinner i svelg og luftveier. Hud: Avfetter huden. Gjentatt langvarig kontakt kan føre til sprekkdannelse og eksem. Øyne: Stoffet virker irriterende på øynene. Sprut eller høyere dampkonsentrasjon kan forårsake skader.
-----------	---

12. Opplysninger om miljøfare

Annen informasjon:	Produktet klassifiseres ikke som miljøfarlig ut fra tilgjengelig informasjon og rådende kriterier. Produktet inneholder heptan, som er miljøskadelig. Giftig for vannlevende organismer; kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
--------------------	--


13. Fjerning av rester og avfall

Generelt:	Avfallet må ikke slippes ut i kloakk eller vassdrag. Avfallet leveres til godkjent mottak/innsamlingssted eller behandlingsbedrift. 08 05 01 Isocyanater. Se forøvrig pkt. 2 "Opplysninger om sammensetning" Avfallet skal oppbevares i lukket beholder.
Avfallsgrupper(EAL-koder):	08 01 01 avfall fra malinger og lakker som inneholder halogenerte løsemidler 08 01 02 avfall fra malinger og lakker uten halogenerte løsemidler 08 01 03 avfall fra vannbaserte malinger og lakker 08 04 02 avfall fra lim og tetningsmasser uten halogenerte løsemidler

14. Opplysninger om transport

Varenavn/Proper Shipping Name:	
UN-nr:	1133
Farlig gods ADR/RID:	Nei, Klasse: 3, Forpakn.gr: II
Farlig gods IMDG:	Nei, Klasse: 3, Forpakn.gr: II, EmS: 3-05
Farlig gods IATA/ICAO:	Nei, Klasse: 3, Forpakkings gruppe: II
Generell transport info:	

15. Opplysninger om lover og forskrifter

Handelsnavn:	Kontaktl S9 Super 6x1L
	
Farebestemmende komponenter:	acetone, toluen, nafta (petroleum), hydrogenavsvovlet lett, avaromatisert; lavtkokende nafta - u
	R11 Meget brannfarlig.

R-setninger:	R20 Farlig ved innånding. R36/38 Irriterer øynene og huden.
S-setninger:	S16 Holdes vekk fra antenneskilder - Røyking forbudt. S2 Oppbevares utilgjengelig for barn. S210 Bruk trykkluft- eller friskluftsmaske i trange rom. S38 Ved utilstrekkelig ventilasjon, må det benyttes egnet åndedrettsvern. S42 Bruk egnet åndedrettsvern ved utgassing/sprøyting. (Den eller de aktuelle betegnelser angis av produsent, importør eller omsetter). S46 Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. S51 Må bare anvendes på godt ventilerte steder. S9 Oppbevares på et godt ventilert sted.

16. Andre opplysninger

Leverandørens merknader:	Opplysningene som angis på dette HMS-Datablad bygger på gjeldende kunnskap om produktet samt de aktuelle norske lover og forskrifter. Brukerens håndtering av produktet ligger utenfor vår kontroll.
YL-gruppe:	5
YL-tall:	>3200 m3/L