

SÄKERHETS DATABLAD

S1005

Revisionsdatum: 2007-08-10

1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

Kemikalienamn S1005
Revisionsdatum 2007-08-10
Producent, importör ORAPI NORDIC AB
Bolandsgatan 10
75323 UPPSALA
Telefon: 018 50 60 10 Fax: 018 50 09 10

Land Sverige
Användning Enkomponent polykloroprenbaserat kontaktlim.

Nödtelefon:

112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation (dygnet runt).
08-33 12 31 vid övriga frågor om akuta förgiftningar (dagtid).

2. FARLIGA EGENSKAPER

Farosymboler



Farobeskrivning

Detta preparat har klassats: Mycket brandfarlig. Farligt vid inandning. Irriterar huden. Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	Vikt-%	Class.	R-fraser
Aceton	200-662-2	67-64-1	< 30	Xi,F	11-36-66-67
Alifatiska kolväten, n-paraffiner		64771-72-8	< 30	Xn	65
Toluen	203-625-9	108-88-3	< 20	Xn,F	11-38-48/20-63-65-67
Rosin	232-475-7	8050-09-7	< 1	Xi	R43

Kodförklaring

T+=Mycket Giftig, T=Giftig, C=Frätande, Xn=Hälsoskadlig, Xi=Irriterande, V=Måttligt hälsoskadlig, IK=Ej märkningspliktig, E=Explosivt, O=Oxiderande, F+=Extremt brandfarligt, F=Mycket brandfarligt, N=Miljöfarligt.

R-frasernas fullständiga lydelse anges i punkt 16.

SÄKERHETS DATABLAD

S1005

Forts. från föreg. sida

Revisionsdatum: 2007-08-10

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Annan information	Vid tveksamhet eller vid kvarstående symptom, uppsök läkare. Se på punkt 11. Ge aldrig något att dricka till en medvetslös person.
Inandning	Frisk luft, värme och vila. Läkarehjälp vid andningsbesvär.
Hud	Tvätta huden med tvål och vatten. Ta av nedsmutsade kläder.
Ögon	Skölj ögonen länge med vatten, kontakta läkare om problemen kvarstår.
Förtäring	Skölj munnen med vatten. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Lämpliga släckmedel	Koldioxid, skum eller pulver.
Brand/explosions risker	Vid brand kan det utvecklas hälsoskadliga och giftiga gaser. Avger brännbara ångor som kan bilda explosiv blandning med luft.
Skyddsutrustning för brandmän	Användning av andningsskydd med friskluftstillförsel rekommenderas.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Personliga skyddsåtgärder	Sörj för god ventilation. Eliminera antändningskällor (ingen rökning, inga gnistor eller lågor i den omedelbara omgivningen). Håll människor och djur borta från förorenat område. Undvik inandning av ånga och kontakt med hud, ögon och kläder.
Åtgärder för att skydda miljön	Får ej komma ut i avloppet.
Saneringsmetoder	Samlas upp med inert uppsugande material (t.ex. sand, kiselgur, sågsplan eller liknande). Produktavfall hanteras enligt punkt 13. Rengör kontaminerad yta med rengöringsmedel och vatten.

7. HANTERING OCH LAGRING

Råd för säker hantering	Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögon, hud och kläder.
Föreskrifter lagring	Förvaras på torr och väl ventilerad plats, ej i närheten av eld och direkt solljus. Temperaturen får ej överstiga 40°C. Rökning förbjuden.

SÄKERHETS DATABLAD

S1005

Forts. från föreg. sida

Revisionsdatum: 2007-08-10

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ingrediens	EC-nr.	CAS-nr.	8 timmar		Korttid		Typ	Anm.	År
			mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm			
aceton	200-662-2	67-64-1	600	250	1200	500			
toluen	203-625-9	108-88-3	200	50	400	100		hud	

Gränsvärden anmärkning

Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation. Mekanisk ventilation och punktutsug kan behövas. Tvätta förorenade kläder innan de används igen.

Andningsskydd

Behövs normalt ej. Vid arbete i trånga och dåligt ventilerade utrymmen skall skyddsmask (A2/P3) användas.

Ögonskydd

Vid fara för stänk använd godkända skyddsglasögon.

Skyddshandskar

Skyddshandskar (t.ex. polyetylen) rekommenderas vid risk för direktkontakt .

Skyddskläder

Vid risk för direktkontakt eller stänk skall skyddskläder användas.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form/tillstånd	Viskös vätska
Färg	Ljusbrun
Lukt	Lösningsmedel
Densitet	0,9
Löslighet vatten	Olöslig
Viskositet	2-3000 cPs
Flampunkt	> -19°C

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet	Stabil under normala förhållanden.
Reagerar med	Undvik oxiderande ämnen.
Farliga sönderdelningsprodukter	Vid brand kan det utvecklas giftiga gaser.

SÄKERHETS DATABLAD

S1005

Forts. från föreg. sida

Revisionsdatum: 2007-08-10

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Höga halter kan orsaka irritation i näsa och andningsvägar. Höga halter kan orsaka huvudvärk, yrsel, trötthet och illamående.
Hud	Irriterar huden.
Ögon	Stänk i ögonen irriterar, kan ge skada.
Förtäring	Förtäring kan ge illamående, magsmärtor, kräkningar och trötthet.
Kroniska effekter	Produkten kan ha ackumulativ effekt vid inandning och hudkontakt..
Sensibilisering	Kan ge allergisk reaktion vid hudkontakt. Innehåller rosin.
Annan toxikologisk information	Aceton: LD50, oralt, råtta: 5800 mg/kg. LD50, dermalt, kanin: 20000 mg/kg. LD50, inandning, råtta, 8 h: 21087 ppm. Toluen: LD50, oralt, råtta: 636 mg/kg. LD50, dermalt, kanin: 12124 mg/kg. LD50, inandning, råtta, 1h: >26700 ppm.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Rörlighet	Olösligt och lättare än vatten. Avdunstar delvis snabbt.
Nedbrytbarhet	Ej känt.
Bioackumulering	Ej känt.
Ekotoxicitet	Giftigt för vattenlevande organismer.

13. AVFALLSHANtering

Generellt	Resten klassas och hanteras som farlig avfall enligt Avfallsförordningen (SFS 2001:1063). Kontakta miljöförvaltningen i din kommun för mer information.
Avfallsgrupp	EWC kod 16 05 08* Kasserade organiska kemikalier som består av eller som innehåller farliga ämnen.

14. TRANSPORTINFORMATION

UN nummer	1133
Förpackningsgrupp	III
ADR/RID- Klass	3, F1
ADR/RID- Klass Kod	30
ADR/RID- Begr. mängder	(LQ7) 5 L

Säkerhetsbladet är utarbetad med Sensor-chemdoc 7.7g licensierad till: Orapi Nordic

SÄKERHETS DATABLAD

S1005

Forts. från föreg. sida

Revisionsdatum: 2007-08-10

ADR/RID- benämning	LIM
IMDG- marine pollutant	No
IMDG- limited quantities	5 L
Flampunkt	> -19°C
IMDG- Proper sh. name	ADHESIVES
Annan transport-information	Befriad från transportklassificering och etikettering (LQ).

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Farosymboler



R-fraser

R-11 Mycket brandfarligt.
R-20 Farligt vid inandning.
R-38 Irriterar huden.
R-51/53 Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

S-fraser

S-9 Förpackningen förvaras på väl ventilerad plats.
S-16 Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.
S-23 Undvik inandning av ånga
S-24 Undvik kontakt med huden.
S-37 Använd lämpliga skyddshandskar.
S-51 Sörj för god ventilation.
S-60 Detta material och dess behållare skall tas om hand som farligt avfall.
S-61 Undvik utsläpp till miljön; Läs varuinformationsblad.

Annan information

Innehåller toluen. Innehåller rosin, kan ge upphov till allergisk reaktion.

16. ANNAN INFORMATION

SÄKERHETS DATABLAD

S1005

Forts. från föreg. sida

Revisionsdatum: 2007-08-10

Betydelse av riskfraser angivna i sektion 2

R-11 Mycket brandfarligt.
R-36/38 Irriterar ögonen och huden.
R-43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
R-48/20 Farligt: risk för allvarliga hälsoskador vid långvarig exponering genom inandning.
R-63 Möjlig risk för fosterskador.
R-65 Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R-66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.
R-67 Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.

Informationskällor

Säkerhetsdatablad från tillverkaren . Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar, AFS 2005:17. Klassificeringslistan KIFS 2005:5. Klassificering och märkning KIFS 2005:7. Information på punkt 11: Solv-DB.

Generella uppgifter

Eftersom användarens arbetsförhållanden är okända för oss baserar sig information som ges i detta formulär på våra aktuella kunskaper och på både svenska och europeiska regler. Produkten får inte användas för andra ändamål än de som specificerats under rubrik 1. om man inte på förehand erhållit skrivna hanteringsanvisningar. Användaren bär alltid ansvaret för att vidta alla nödvändiga säkerhetsåtgärder för att uppfylla kraven i lokala lagar och föreskrifter. Information som ges i detta formulär skall betraktas som en beskrivning av säkerhetskraven för vår produkt och inte som en garanti för produktens egenskaper.

Ersätter

2006-12-27. Ändringar på punkter 2, 11 och 15.

Utskriftsdatum

2007-08-10 pp

--- SÄKERHETS DATABLAD enligt direktiv 2001/58/EG ---