

NAMN	Prisma	
UTFÄRDAT	2005-08-19	Sidan 1 av 3

1. NAMNET PÅ PREPARATET OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	Prisma
Leverantör	Miljökemi Mikab och Limtek AB
Adress	Box 13 113, 250 13 HELSINGBORG
Telefonnummer	042-15 60 00
Kontaktperson	Lars Nilsson, tel 042-15 60 00
Telefonnummer vid nödsituation	112 begär "Giftinformation" eller Giftinformationscentralen 08-33 12 31

2. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Kemiskt namn	CAS-nr	EG-nr	Halt %	Symboler, R-fraser
Natriumhydroxid	1310-73-2	215-185-5	<1	C; R35
Isotridecanol, etoxylerad, 7mol EO	69011-36-5	-	1-10	Xn; R22-41
Etanol	64-17-5	200-578-6	10-30	F; R11

R11 Mycket brandfarligt, R22 Farligt vid förtäring, R35 Starkt frätande, R41 Risk för allvarliga ögonskador.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Irriterar ögonen.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Inandning:	Frisk luft och vila.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Skölj genast med vatten 5 min. Håll ögonen vidöppna. Kvarstår symptom uppsök läkare.
Förtäring:	Skölj munnen noggrant med mycket vatten. Drick genast ett par glas vatten.

5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

Släckmedel:	Alla släckmedel kan användas.
Övrigt:	Ej brännbart.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Allmän information:	Strö över med torvströ, sand eller liknande, samla upp. Spola rent med vatten.
---------------------	--------------------------------------------------------------------------------

7. HANTERING OCH LAGRING

Speciella egenskaper och risker	Inga speciella krav.
---------------------------------	----------------------

NAMN	Prisma	
UTFÄRDAT	2005-08-19	Sidan 2 av 3

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Gränsvärden enligt AFS 2005:17

<u>Namn</u>	<u>CAS-nr</u>	<u>NGV:</u>	<u>KTV:</u>	<u>Anm.</u>
Etanol	64-17-5	500 ppm/1000 mg/m ³	1000 ppm/1900 mg/m ³	-

Ögonskydd:	Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas.
Handskydd:	Vid långvarig och upprepad hudkontakt bör skyddshandskar eller skyddskräm användas.
Skyddskläder:	Skyddskläder efter behov.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende:	Vätska.
Färg:	Gulbrun.
Lukt:	Svag.
Löslighet:	Alkoholer, vatten.
Smält-/stelningpunkt:	-5 °C
Densitet:	0,95 kg/dm ³
Löslighet i vatten:	Fullständig.
Flampunkt:	Ca 38 °C
Kokpunkt:	110 °C
pH (koncentrat):	10,0

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Förhållanden som bör undvikas:	Förvaras åtskilt från starkt sura eller basiska produkter såväl som oxidationsmedel för att undvika exoterma reaktioner.
Hälssofarliga nedbrytningsprodukter:	Vid höga temperaturer (vid brand t.ex.) kan hälssofarliga nedbrytningsprodukter bildas såsom t.ex. kolmonoxid, koldioxid och rök.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Hudkontakt:	Upprepad hudkontakt kan ge irritation.
Stänk i ögonen:	Ger sveda.
Förtäring:	Kan ge magsmärtor.

12. EKOLOGISK INFORMATION

Isotridecanol, etoxylerad, 7 mol EO

Nedbrytbarhet	Biologisk nedbrytbarhet	> 70 %. Lätt nedbrytbart.
Ekotoxicitet	LC ₅₀ (Cyprinus carpio):	1-10 mg/l; 96h
	EC ₅₀ (Daphnia Magna):	1-10 mg/l; 48h
	EC ₅₀ (Scenedesmus subspicatus):	1-10 mg/l; 72h

Etanol

Nedbrytbarhet	Biologiskt lättnedbrytbart
Bioackumulering	Bioackumuleras ej. BOD ₂₀ : 1,8 mg/mg

NAMN	Prisma	
UTFÄRDAT	2005-08-19	Sidan 3 av 3

13. AVFALLSHANTERING

Omfattas av Avfallsförordningen, 2001:1063

14. TRANSPORTINFORMATION

ADR Klass: 3
 UN-nr: 1993
 Benämning: BRANDEFARLIG VÄTSKA N.O.S.
 Beskrivning: (etanollösning, 20%)
 Etikett: 3
 Farlighetsnummer: 30
 Förpackningsgrupp: PG III

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering:



Irriterande

R-fraser R36 Irriterar ögonen.
S-fraser S2 Förvaras oåtkomligt för barn.
 S25 Undvik kontakt med ögonen.

16. ANNAN INFORMATION

Miljökemi Mikab och Limtek AB är anslutet till REPAREGISTRET AB.
Information kan fås från REPAs Kundtjänst telefon 0200 88 03 10 eller via Internet
<http://www.forpackningsinsamlingen.se> eller <http://www.repa.se>

Utgivningsdatum: 2005-08-19
Ersätter säkerhetsdatablad av datum: 2003-04-07