

NAMN	MIKA LETT	
UTFÄRDAT	2005-08-19	Sidan 1 av 3

1. NAMNET PÅ PREPARATET OCH FÖRETAGET

Handelsnamn	MIKA LETT
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
Citronsyra monohydrat	5949-29-1	201-069-1	10-15	Xi; R36
Sulfonsyra C13-C17, sek-alkan, Na-salt	85711-69-9	288-330-3	1-5	Xi; R38-41
Isotridecanol, etoxylerad, 7mol EO	69011-36-5	-	1-5	Xn; R22-41

R22 Farligt vid förtäring, R36 Irriterar ögonen, R38 Irriterar huden, R41 Risk för allvarliga ögonskador.

3. FARLIGA EGENSKAPER

Irriterar ögonen.

4. FÖRSTA HJÄLPEN

Hudkontakt	Tvätta med tvål och vatten.
Stänk i ögonen	Spola med vatten i 5 minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

5. BRANDBEKÄMPNINGSSÅTGÄRDER

Släckmedel	Alla släckmedel kan användas
Brand och explosionsrisker	Ej brandfarligt.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

Allmän information	Valla in med torvströ, sand eller liknande, samla upp. Spola rent med vatten. Undvik utsläpp av större mängd i vattendrag, avlopp eller miljön.
--------------------	--

7. HANTERING OCH LAGRING

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

NAMN	MIKA LETT	
UTFÄRDAT	2005-08-19	Sidan 2 av 3

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

Ögonskydd Vid risk för direktkontakt eller stänk bör ögonskydd användas.
 Handskydd Personer med torr hud bör använda skyddshandskar eller skyddskräm vid arbete med vattenspådbara produkter.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Utseende	Vätska
Färg	Rödfärgad
Lukt	Svag
Löslighet	Vatten
Smält/stelningspunkt	-1 °C
Kokpunkt	100 °C
Densitet	1,05 kg/dm ³
Löslighet i vatten	100 %
pH (koncentrat)	Ca 4,4

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

Stabilitet/förhållanden som bör undvikas Stabil vid normal hantering

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

Inandning	Inandning av spraydimma kan verka irriterande.
Hudkontakt	Långvarig och upprepad hudkontakt kan verka uttorkande.
Stänk i ögonen	Kan ge sveda av övergående karaktär.
Förtäring	Kan ge illamående, magbesvär och kräkningar.

Citronsyra monohydrat

Toxicitet	LD ₅₀ råtta, i.p:	884 mg/kg
	LD ₅₀ oralt råtta:	11 700 mg/kg

Sulfonsyra C13-C17, sek-alkan, Na-salt

Akut oral toxicitet	LD ₅₀	>2000mg/kg
---------------------	------------------	------------

Isotridecanol, etoxylerad, 7 mol EO

Akut oral toxicitet	LD ₅₀	>2000mg/kg
Akut dermal toxicitet	LD ₅₀	>2000mg/kg

12. EKOLOGISK INFORMATION

Citronsyra monohydrat

Giftighet	Låg giftighet för vattenorganismer och landlevande däggdjur.
Nedbrytbarhet	Lätt nedbrytbart.
Bioackumulering	Bioackumuleras ej i vattenmiljö.

NAMN	MIKA LETT	
UTFÄRDAT	2005-08-19	Sidan 3 av 3

Sulfonsyra C13-C17, sek-alkan, Na-salt

Nedbrytbarhet OECD 301 B: Biologisk nedbrytbarhet > 70 %. Lättnedbrytbart.
Ekotoxicitet EC₅₀ (Scenedesmus subspicatus): 10-100 mg/l; 72h; OECD 201
LC₅₀ (Leuciscus idus melantus): 1-10 mg/l; 72h; OECD 203

Isotridecanol, etoxylerad, 7 mol EO

Nedbrytbarhet Biologisk nedbrytbarhet > 70 %. Lättnedbrytbart.
Ekotoxicitet LC₅₀ (Cyprinus carpio): 1-10 mg/l; 96h
EC₅₀ (Daphnia Magna): 1-10 mg/l; 48h
EC₅₀ (Scenedesmus subspicatus): 1-10 mg/l; 72h

13. AVFALLSHANTERING

Omfattas av Avfallsförordningen, 2001:1063.

14. TRANSPORTINFORMATION

Ej klassad som farligt gods.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Klassificering



Irriterande

R-fraser R36 Irriterar ögonen.

S-fraser 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