

# SÄKERHETS DATABLAD

LIPOZYME

Omarbetad: 2013-02-07

## 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn LIPOZYME

### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

**RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR** Fettlösare/luftborttagare.

### Leverantörens artikelnummer

8190

## 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

**Företag** Ikaros CleanTech AB  
**Adress** Sofiedalsvägen 1  
**Postnr/Ort** 238 37 Oxie  
**Land** Sverige  
**E-mail** info@ikaros.net  
**Hemsida** www.ikaros.net  
**Telefon** +46(0)40 54 22 50  
**Fax** +46(0)40 54 22 51

## 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
112	Giftinformation	Dygnet runt

## 2 Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

Viktigaste faroeffekter:

### 2.2 Märkningsuppgifter

**EG-märkning:** Nej

### ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Produkten ej märkningspliktig enligt KIFS 2005:7, förordning (EG) nr. 1272/2008 bilaga VI.

## 2.3 Andra faror

## 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
C9-11 Alkoholetoxilat		polymer	68439-46-3	1 - 5 %	Xn,Xi,R22 - R41	Acute Tox. 4 H302 Eye Dam. 1 H318

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-faroorangivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

# SÄKERHETS DATABLAD

## LIPOZYME

Omarbetad: 2013-02-07

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

#### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

##### INANDNING

Frisk luft.

##### FÖRTÄRING

Drick ett par glas vatten. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

##### HUDKONTAKT

Skölj huden rikligt med vatten. Tag av nedstänkta kläder.

##### KONTAKT MED ÖGONEN

Skölj genast ögonen med mycket vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

##### DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Kan irritera ögonen.

#### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

##### ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Behandlas symptomatiskt.

### 5 Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 Släckmedel

##### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Kan släckas med vattendimma, pulver, skum eller koldioxid.

#### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

##### SÄRSKILDA FAROR

Inga särskilda faror.

#### 5.3 Råd för brandpersonal

##### INFORMATION

Behållare i närheten av brand bör flyttas eller kylas med vatten.

### 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Använd lämplig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

##### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp till avlopp eller omgivande miljö.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

# SÄKERHETS DATABLAD

## LIPOZYME

Omarbetad: 2013-02-07

### METODER OCH MATERIAL

Små mängder spolats bort med mycket vatten. Större spill: Valla in och samla upp.

### 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

#### HÄNVISNINGAR

Se avsnitt 1 för kontaktinformation vid nödsituation. Se avsnitt 8 för information om lämplig personlig skyddsutrustning. Se avsnitt 13 för information om avfallshantering.

### 7 Hantering och lagring

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

##### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

Inga särskilda faror.

#### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förvaras frostfritt. Lämpligt förpackningsmaterial är plast (t ex polyeten).

#### 7.3 Specifik slutanvändning

##### SPECIFIK SLUTANVÄNDNING

Ingen information tillgänglig

### 8 Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar (t.ex. nitril) vid långvarig eller upprepad kontakt.

### 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM Vätska.

FÄRG Grön.

LUKT Parfym.

LÖSLIGHET Vattenlöslig.

# SÄKERHETS DATABLAD

## LIPOZYME

Omarbetad: 2013-02-07

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	4.6		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Frys punkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	1000 kg/m <sup>3</sup>		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

## 10 Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

#### REAKTIVITET

Inga speciella egenskaper eller risker.

### 10.2 Kemisk stabilitet

#### KEMISK STABILITET

Stabil under rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

#### RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

#### FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA

Inga speciella försiktighetsåtgärder krävs.

### 10.5 Oförenliga material

#### OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga särskilda oförenliga produkter.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

#### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga farliga sönderdelningsprodukter.

## 11 Tokikologisk information

# SÄKERHETS DATABLAD

## LIPOZYME

Omarbetad: 2013-02-07

### 11.1 Toxikologiska effekter

#### AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Kan ge illamående och kräkningar.

#### AKUT TOXICITET - HUDKONTAKT

Långvarig eller upprepad exponering kan avfetta huden.

#### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Kan ge sveda.

### 12 Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### NEDBRYTBARHET

Ingående tensider är lätt nedbrytbara enligt Förordning (EG) nr. 648/2004.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

#### 12.4 Rörligheten i jord

##### MOBILITET

Ingen information tillgänglig

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

##### RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING

Ingen information tillgänglig

#### 12.6 Andra skadliga effekter

##### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Ingen information tillgänglig

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### GENERELLT

Ej farligt avfall. Företaget är anslutet till REPA. Tömda och rengjorda förpackningar kan återvinnas.

##### AVFALLSGRUPP

Ingen information tillgänglig

### 14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

# SÄKERHETSATABLAD

## LIPOZYME

Omarbetad: 2013-02-07

Landtransport (ADR/RID)			
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Farotikett(er)	Ej tillämpligt.		
Faronummer:	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.

Transporter på inre vattenvägar (AND)			
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt.		

Sjötransport (IMDG)			
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Sub Risk:	Ej tillämpligt.		
IMDG-kod	Ej tillämpligt.		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt.		
EMS:	Ej tillämpligt.		

Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)			
14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	14.5 Miljöfaror	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Farotikett(er)	Ej tillämpligt.		

## 15 Gällande föreskrifter

### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### ANNAN INFORMATION OM FÖRESKRIFTER

Säkerhetsdatablad enligt Förordning (EG) nr. 1907/2006.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Ingen data tillgänglig.

## 16 Övrig information

#### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Förordning (EG) nr. 648/2004, om tvätt- och rengöringsmedel: Nonjontensider < 5% Parfym.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R22	Farligt vid förtäring.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.

# SÄKERHETS DATABLAD

## LIPOZYME

Omarbetad: 2013-02-07

### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H302	Skadligt vid förtäring.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.

### SDB HAR UTARBETATS AV

<b>Företag</b>	Ikaros CleanTech AB
<b>Adress</b>	Sofiedalsvägen 1
<b>Postnr/Ort</b>	238 37 Oxie
<b>Land</b>	Sverige
<b>E-mail</b>	info@ikaros.net
<b>Hemsida</b>	www.ikaros.net
<b>Telefon</b>	+46(0)40 54 22 50
<b>Fax</b>	+46(0)40 54 22 51