



# SÄKERHETS DATABLAD

## ADERMO DUSCHCREME ALOE VERA



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

Utgivningsdatum 25.05.2002

Revisionsdatum 05.08.2013

#### 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ADERMO DUSCHCREME ALOE VERA

Artikelnr. 8202-xxx

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

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### Distributör

Företagsnamn Ikaros AB

Postadress Sofiedalsvägen 1

Postnr. 238 37

Postort Oxie

Land Sverige

Telefon +46 40 54 22 50

Fax +46 40 54 22 51

E-post info@ikaros.net

Webbadress http://www.ikaros.net

Org.nr. 5564167418

Kontaktperson Lars Uhrbom

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon Begär giftinformation i nödläge:112

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Ytterligare information om klassificering Ej märkningspliktig

#### 2.2. Märkningsuppgifter

#### 2.3. Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Ämne	Identifiering	Klassificering	Innehåll
Vatten	CAS-nr.: 7732-18-5 EG-nr.: 231-791-2		> 30 %
Natriumlauryletsulfat, 2 EO	CAS-nr.: 68891-38-3 EG-nr.: 500-234-8	Klassificering anteckningar:Ej märkningspliktig	5 - 15 %

Kokosfettsyra dietanolamid	CAS-nr.: 68603-42-9 EG-nr.: 271-657-0	Xi; R36/38	< 5 %
Kokosamidopropylbetain	CAS-nr.: 61789-40-0 EG-nr.: 263058-80	Xi; R36	< 5 %
Glycerin	CAS-nr.: 56-81-5 EG-nr.: 200-289-5	Klassificering anteckningar:Ej klassifierad	< 0,5 %
Etendistearat	CAS-nr.: 627-83-8 EG-nr.: 211-014-7		< 0,5 %
Fenylglykol	CAS-nr.: 122-99-6 EG-nr.: 204-589-7	Xn; R22, R36	
Livsmedelstillsats E216	CAS-nr.: 94-13-3 EG-nr.: 202-307-7	Xi; R36/37/38	< 0,5 %
Etylparaben	CAS-nr.: 120-47-8 EG-nr.: 204-399-4	Xi; R36/37/38	< 0,5 %
Aloe Vera	CAS-nr.: 85507-69-3 EG-nr.: 287-390-8		< 0,5 %
Metylparaben	CAS-nr.: 99-76-3 EG-nr.: 202-785-7	Xi; R36/37/38	< 0,5 %
Editinsyra, dinatriumsalt	CAS-nr.: 139-33-3 EG-nr.: 205-358-3	Xn; R22, R52/53	< 0,5 %
Citronsyrahydrat	CAS-nr.: 5949-29-1 EG-nr.: 201-069-1	Xi; R36/37/38	< 0,5 %
Natriumklorid	CAS-nr.: 7647-14-5 EG-nr.: 231-598-3	Klassificering anteckningar:Ej märkningspliktig	< 0,5 %
Dodekanamid, N,N-bis(2-hydroxyetyl)-	CAS-nr.: 120-40-1 EG-nr.: 204-393-1	Klassificering anteckningar:Ej märkningspliktig	< 0,5 %

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning	Inga särskilda åtgärder för första hjälpen angivna.
Hudkontakt	Skölj med vatten.
Ögonkontakt	Skölj genast med vatten.
Förtäring	Drick ett par glas vatten eller mjölk. Kontakta läkare om större mängd förtärs.

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

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

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel Skum, koldioxid eller pulver.

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

Brand- och explosionsrisker Produkten är inte brandfarlig.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandsläckningsmetoder Ingen särskild brandbekämpningsmetod angiven.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder Angående personlig skyddsutrustning, se punkt 8.

## 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetod Stora spill: Spill samlas upp i täta behållare och lämnas för destruktion enligt gällande lokala föreskrifter. Små spill sköljs bort med rikliga mängder vatten.

## 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

# AVSNITT 7: Hantering och lagring

## 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Hantering Följ god kemikaliehygien. Undvik kontakt med ögonen och långvarig kontakt med huden.

## 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagring Förvaras i tätsluten originalförpackning på ett torrt och svalt ställe. Förvaras frostfritt. Förvaras oåtkomligt för barn.

## 7.3 Specifik slutanvändning

# AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

## 8.1 Kontrollparametrar

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Andningsskydd

Andningsskydd Andningsskydd behövs inte under normala användningsförhållanden.

### Handskydd

Handskydd Skyddshandskar behövs inte.

### Ögon- / ansiktsskydd

Ögonskydd Ingen anmärkning angiven.

### Hudskydd

Hudskydd (av annat än händerna) Ingen anmärkning angiven.

# AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysisk form Vätska (krämig).

Färg Ingen.

Lukt Parfymrad.

pH (leverans) Värde: ~ 6,0

Kokpunkt/kokpunktsintervall Värde: ~ 100 °C

Flampunkt Värde: > 100 °C

Brandfarlighet (fast form, gas) Ingen.

Relativ densitet Värde: ~ 1010 kg/m<sup>3</sup>

Viskositet Värde: ~ 2500 cp

## 9.2 Annan information

# AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

## 10.2 Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

**10.3 Risk för farliga reaktioner****10.4 Förhållanden som ska undvikas****10.5. Oförenliga material****10.6 Farliga sönderdelningsprodukter****AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Potentiella akuta effekter**

Inandning	Ingen särskild hälsorisk angiven.
Hudkontakt	Långvarig kontakt kan medföra torr hud.
Ögonkontakt	Kan verka irriterande och framkalla rodnad och sveda.
Förtäring	Illamående, kräkningar.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****12.2 Persistens och nedbrytbarhet****12.3 Bioackumuleringsförmåga****12.4 Rörligheten i jord****12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

PBT-bedömning, resultat      Ämnet klassificeras inte som PBT eller vPvB.

**12.6 Andra skadliga effekter****AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Specificera lämpliga metoder för avfallshantering	Avfallsförordningen(2001:1063).
Produkten är klassificerad som farligt avfall	Nej
Förpackningen är klassificerad som farligt avfall	Nej
Andra upplysningar	Avlägsna till ett godkänt avfallsdeponeringsställe, enligt lokala avfallsföreskrifter. Vid hantering av avfall ska det tas hänsyn till de säkerhetsåtgärder som gäller för hantering av produkten.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1. UN-nummer****14.2 Officiell transportbenämning****14.3 Faroklass för transport****14.4 Förpackningsgrupp****14.5 Miljöfaror****14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder****14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****Annan relevant information.**

Annan relevant information.      Ej klassificerad.

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**

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

Lagar och förordningar	Europeiska Kosmetikadirektivet (76/768/EEC). Kemikalieinspektionens föreskrifter om klassificering och märkning av kemiska produkter (KIFS 2005:7), med ändringar.
------------------------	--

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

### AVSNITT 16: Annan information

Förteckning över relevanta R-fraser (under avsnitten 2 och 3).	R52/53 Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön. R36/38 Irriterar ögonen och huden. R36 Irriterar ögonen. R36/37/38 Irriterar ögonen, andningsorganen och huden. R22 Farligt vid förtäring.
Ansvarig för säkerhetsdatablad	Ikaros AB
Utarbetat av	Rebecca Zetterberg