

AVSNITT 1. NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn Adermo Duschcreme Aloe Vera

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

Användning Hudvårdsprodukt

Användningar som det avråds ifrån Inga avrådningar så länge produkten används till sitt syfte.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör Ikaros Cleantech AB

Gatuadress Sofiedalsvägen 1
23837 OXIE
SVERIGE

Telefon 040 54 22 50

Fax 040 54 22 51

E-Post rebecca.zetterberg@ikaros.net

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefonnummer I nödsituation ring 112 och begär giftinformation!

Tillgänglig utanför kontorstid Ja

AVSNITT 2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Beskrivning Produkten omfattas av förordningen om kosmetiska produkter 1223/2009/EU.

2.2 Märkningsuppgifter

Tilläggsinformation Kosmetiska produkter omfattas inte av märkningsplikt enligt kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av produkter samt förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP).

Kosmetiska produkter omfattas inte av reglerna om krav på säkerhetsdatablad.

2.3 Andra faror

Produkten klassas inte som PBT eller vPvB.

AVSNITT 3. SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG Nr. REACH Nr.	Koncentration	Klassificering	R-fras H-fras
Vatten	7732-18-5 231-791-2 -	>30%	- -	- -
Natriumlauryletsulfat	68891-38-3 500-234-8	5 - 15%	Xi Skin Irrit. 2, Eye	R38, R41

SÄKERHETS DATABLAD
Adermo Duschcreme Aloe Vera

Versionsnummer: 4

Ersätter SDB: 2011-04-05

Utfärdat: 2015-09-03

	01- 2119488639- 16		Dam. 1	H315, H318
Glycereth-2 Cocoate	68201-46-7 - -	<5%	- -	- -
Kokosamidopropylaminoxid	68155-09-9 268-938-5 -	<5%	Xi Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Acute Tox. 4 - oral	R38, R41 H302, H315, H318
Kokosamidopropylbetain	61789-40-0 263-058-8 -	<5%	Xi Eye Dam. 1	R41 H318
Kokosfettsyradietanolamid	68603-42-9 271-657-0 -	<5%	Xi Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	R38, R41 H315, H318
2-fenoxietanol	122-99-6 204-589-7 01-211- 9488943-21- 0000	<1%	Xi, Xn Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - oral	R22, R36 H302, H319
Aloe Barbadosensis Leaf Juice	85507-69-3 287-390-8 05- 2116346435- 45	<1%	- -	- -
Glycerine	56-81-5 200-289-5 -	<1%	- -	- -
Citronsyra	5949-29-1 201-069-1 01- 2119457026- 42	<0,5%	Xi Eye Irrit. 2	R36 H319
Ethylparaben	120-47-8 204-399-4 -	<0,5%	- -	- -
Lauramide DEA	120-40-1 204-393-1 -	<0,5%	Xi Aquatic Chronic 3, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1	R38, R41 H315, H318, H412
Methylparaben	99-76-3 202-785-7 -	<0,5%	- -	- -
Parfum (Benzyl Salicylate, 3 and 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1, Benzyl Benzoate, Hexyl Cinnamal, Terpeneol, Alpha-hexylcinnamaldehyde, Acetyl Cedrene)	- - -	<0,5%	- -	- -
Propylparaben	94-13-3 202-307-7 -	<0,5%	- -	- -
Färgämne C.I. 19140, 42090	- - -	<0,1%	- -	- -

Övrig information ämne Förklaring till Faroangivelserna och R-fraserna finns angivna i avsnitt 16.

AVSNITT 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen behöver ej använda speciell skyddsutrustning.

Inandning	Inga kända effekter, därför inga kända åtgärder.
Hudkontakt	Skölj med vatten som vid normal hudtvätt.
Kontakt med ögonen	Skölj med vatten.
Förtäring	Ge ett par glas vatten eller mjölk till personen som fått i sig produkten. Till sjukhus för kontroll om en nämnvärd mängd förtärts.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inandning	Inga påvisade akuta eller fördröjda effekter.
Hudkontakt	Vid mycket långvarig kontakt med koncentratet kan hudens skyddsbarriär påverkas.
Kontakt med ögonen	Förorsakar sveda. Inga påvisade fördröjda effekter.
Förtäring	Kan orsaka illamående och kräkningar.

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

Medicinsk behandling behövs om en nämnvärd mängd har förtärts.

AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel	Välj släckmedel beroende på vad som brinner. Skum, pulver eller koldioxid.
Olämpliga släckmedel	Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända farliga förbränningsprodukter för produkten.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ej tillämplig

Övrigt

Åtgärder vid brand:	Flytta behållaren från brandhärden.
Övrig information vid brand	Produkten är ej brandfarlig.

AVSNITT 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Information angående lämplig skyddsutrustning finns i avsnitt 8.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra att betydande mängder av produkten kommer ut i vattendrag, grundvatten eller i avloppet. Små mängder kan spolats bort med vatten. Betydande mängder täckes med vätskebindande, ej brännbart material och samlas upp för att lämnas för destruktion enligt lokala bestämmelser.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

INNESLUTNING: Valla in och samla upp.
SANERING: Spola rent med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till avsnitt 8 för skyddsutrustning och till avsnitt 13 för avfallshanteringen.

AVSNITT 7. HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förebyggande åtgärder för hantering

Förvaras oåtkomligt för barn. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare vid rumstemperatur eller svalare.

Hygien

lakttag normal aktsamhet för att undvika ögonkontakt. Vid hantering bör helst mycket långvarig direktkontakt med koncentratet undvikas.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten är ej brandfarlig. Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare vid rumstemperatur eller svalare. Förvaras frostfritt.

7.3 Specifik slutanvändning

Hudvårdsprodukt

AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Ej tillämplig

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.

Ögon / ansiktsskydd

Behövs ej.

Skyddshandskar

Behövs ej.

Andra hudskydd

Behövs ej.

Andningsskydd

Behövs ej.

Termiska risker

Inga kända farliga förbränningsprodukter för produkten.

Begränsning av miljöexponeringen

För att begränsa miljöexponeringen av produkten skall produkten lämnas för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Avdunstningshastighet

Ej tillämplig

Brandfarlighet (fast form, gas)

Produkten är ej brandfarlig.

Explosiva egenskaper

Produkten är ej brandfarlig.

Flampunkt

> 100°C

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten

Ej tillämplig

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

Ca. 100°C

Lukt

Parfymerad

Lukttröskel

Ej tillämplig

Löslighet

Lättlösligt i vatten.

Oxiderande egenskaper	Produkten har inga oxiderande egenskaper.
pH-värde	Ca. 6,0
Relativ densitet	Ca. 1010 kg/m ³
Självantändningstemperaturen	Produkten är inte självantändningsbar.
Smältpunkt / fryspunkt	Ej tillämplig
Sönderfallstemperatur	Ej tillämplig
Utseende	Flytande, grön med pärlglans
Utseende, form	Ej tillämplig
Utseende, färg	Ej tillämplig
Viskositet	Ca. 3500 cP (spindle #1, 3 rpm)
Ångdensitet	Ej tillämplig
Ångtryck	Ej tillämplig
Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Ej tillämplig
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:	Produkten är ej brandfarlig.

9.2 Annan information

Ingen annan information att tillägga.

AVSNITT 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Stabil under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända reaktioner för produkten i sig och inga för de betydande råvarorna.

10.4 Förhållanden som skall undvikas

Inga kända förhållanden som skall undvikas.

10.5 Oförenliga material

Finns inga kända oförenliga material för produkten.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända farliga förbränningsprodukter för produkten.

AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga toxikologiska data på produkten som sådan.

Akut toxicitet	Ej tillämplig
Irritation	Produkten är ej klassad som irriterande enligt gällande lagstiftning. Men kan uppvisa irriterande effekter vid ögonkontakt.
Frätande effekt	Inga kända frätande effekter från produkten.

Sensibilisering	Produkten innehåller följande allergener: Benzyl Salicylate, 3 and 4-(4-hydroxy-4-methylpentyl)-3-cyclohexene-1, Benzyl Benzoate, Hexyl Cinnamal, Terpineol, Alpha-hexylcinnamaldehyde, Acetyl Cedrene
Mutagenitet	Produkten innehåller inga mutagena ämnen.
Cancerogenitet	Produkten innehåller inga cancerogena ämnen.
Toxicitet vid upprepad dosering	Avsaknad av data.
Reproduktionstoxicitet	Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen.
Toxicitet vid inandning	Inga kända.
Toxicitet vid hudkontakt	Vid mycket långvarig kontakt med koncentratet kan hudens skyddsbarriär påverkas.
Toxicitet vid ögonkontakt	Försakar sveda.
Toxicitet vid förtäring	Förtäring kan orsaka illamående och kräkningar.

AVSNITT 12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet

Det finns inga ekotoxikologiska data på produkten som sådan.

Akut toxicitet för fisk

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Innehåller endast ämnen som är lätt biologiskt nedbrytbara.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

12.4 Rörligheten i jord

Ej tillämplig

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten och dess ämnen bedöms inte vara PBT och/eller vPvB.

Andra skadliga effekter

Ej tillämplig

AVSNITT 13. AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallshantering Lämna för omhändertagande eller destruktion enligt lokala bestämmelser.

Emballage Tömningsanvisning:
Ställ den tömda förpackningen upp och ner för avrinning.
Samla upp restinnehållet och tillsätt den process där produkten ingår, alternativt skicka för särskilt omhändertagande.
Vänta till flaskan är torr.
Sortera flaskan och kapsylen som plastförpackning.
Om spill eller avfall ej kan återvinnas i egen regi, kontakta kommunen.

Övrigt

Avfallskod (EWC) 07 06 99

AVSNITT 14. TRANSPORTINFORMATION

14.1 UN-nummer

Ej tillämplig

14.2 Officiell transportbenämning

Ej tillämplig

14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

14.5 Miljöfaror

Produkten klassas inte som miljöfarlig.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Last är inte avsedd för bulktransport.

AVSNITT 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

EU-föreskrifter

Produkten omfattas av förordningen om kosmetiska produkter 1223/2009/EU.

Nationella föreskrifter

Kosmetiska produkter omfattas inte av märkningsplikt enligt kemikalieinspektionens föreskrifter KIFS 2005:7 om klassificering och märkning av produkter samt förordningen (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av kemiska ämnen och blandningar (CLP).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

AVSNITT 16. ANNAN INFORMATION

Ändringar i förhållande till tidigare revision

Säkerhetsdatabladet från 2011-04-05 för produkten har ändrats i följande punkter: 2, 3, 6, 11, 12, 13, 15, 16, med alla dess underrubriker.

Utvärderingsmetoder för klassificering

Kosmetiska produkter är klassificerade enligt Förordning 1223/2009/EU.

Betydelse av fraser

Xi - Irriterande
Xn - Hälsoskadlig
Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4
Hudirriterande 2 - Hudirritation, kategori 2
Vattenmilj. Kronisk 3 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 3
Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2
Ögonskada 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1
R22 - Farligt vid förtäring.
R36 - Irriterar ögonen.
R38 - Irriterar huden.
R41 - Risk för allvarliga ögonskador.
H302 - Skadligt vid förtäring.
H315 - Irriterar huden.
H318 - Orsakar allvarliga ögonskador.

SÄKERHETS DATABLAD
Adermo Duschcreme Aloe Vera

Versionsnummer: 4

Ersätter SDB: 2011-04-05

Utfärdat: 2015-09-03

H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.