

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn** Bodylotion

### 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

**SDB tillverkad av** Topex AB  
Box 86  
S-820 22 Sandarne  
SWEDEN  
Tel: +46 (0) 270 60130  
Fax: +46 (0) 270 60594  
E-post: topexab@telia.com

### 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%	- -	- -
Paraffinum Liquidum	8042-47-5 232-455-8	5 - 15%	- Asp. Tox. 1	- H304

**SÄKERHETS DATABLAD**  
**Bodylotion**

Ersätter SDB: 2006-02-13

Utfärdat: 2015-10-29

	01-2119487078-27			
Cetearyl Alcohol	67762-27-0 267-008-6 01-2119485905-24	<5%	- -	- -
Cetyl alcohol	36653-82-4 253-149-0 01-2119485905-24	<5%	- -	- -
Glycerol Stearate	31566-31-1 250-705-4 -	<5%	- -	- -
Isopropyl Myristate	110-27-0 203-751-4 01-2119541806-35	<5%	- -	- -
PEG-100 Stearate	9004-99-3 - -	<5%	- -	- -
Stearic acid	67701-03-5 266-928-5 01-2119543709-29	<5%	- -	- -
2-fenoxietanol	122-99-6 204-589-7 01-211-9488943-21-0000	<0,5%	Xi, Xn Eye Irrit. 2, Acute Tox. 4 - oral	R22, R36 H302, H319
Aloe Barbadensis Leaf Juice	85507-69-3 287-390-8 05-2116346435-45	<0,5%	- -	- -
Cetareth-25	68439-49-6 - -	<0,5%	- -	- -
Ethylparaben	120-47-8 204-399-4 -	<0,5%	- -	- -
Methylparaben	99-76-3 202-785-7 -	<0,5%	- -	- -
Parfum (Butylphenyl Methylpropional, Alpha-Isomethyl Ionone, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde)	- - -	<0,5%	N, Xn -	R36/38, R43, R51/53, R62 -
Propylparaben	94-13-3 202-307-7 -	<0,5%	- -	- -
Tocopheryl acetate	7695-91-2 231-710-0 01-2119457641-38	<0,5%	- -	- -
Trietanolamin	102-71-6 203-049-8 -	<0,5%	- -	- -

**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.

<b>Inandning</b>	Inga kända åtgärder.
<b>Hudkontakt</b>	Inga kända åtgärder.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Skölj med vatten.
<b>Förtäring</b>	Ge ett par glas vatten eller mjölk till personen som fått i sig produkten. Till sjukhus för kontroll om en nämnvärd mängd förtärs.

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

<b>Inandning</b>	Inga påvisade akuta eller fördröjda effekter.
<b>Hudkontakt</b>	Inga påvisade akuta eller fördröjda effekter.
<b>Kontakt med ögonen</b>	Förorsakar sveda. Inga påvisade fördröjda effekter.
<b>Förtäring</b>	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 förtärs.

## AVSNITT 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

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

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

Vid brand kan kolmonoxid (CO) bildas.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Ej tillämplig

### Övrigt

**Åtgärder vid brand:** Avlägsna behållare från brandhärden eller kyl med vatten.

## 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 spolas bort med vatten. Betydande mängder samlas upp och 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

<b>Förebyggande åtgärder för hantering</b>	Förvaras oåtkomligt för barn.
<b>Hygien</b>	lakttag normal aktsamhet för att undvika ögonkontakt.

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

Produkten skall lagras i tillslutna originalbehållare vid rumstemperatur eller svalare. Förvaras frostfritt. Skyddas från värme och sol.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Hudvårdsprodukt

## AVSNITT 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

### 8.1 Kontrollparametrar

Nationella hygieniska gränsvärden	CAS-nr.	EG-nr.	Gränsvärden för exponering ppm / mg/m <sup>3</sup>		Kortidsgränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>		Takgränsvärde ppm / mg/m <sup>3</sup>		Land
	102-71-6	-	-	5	-	-	-	10	

### 8.2 Begränsning av exponeringen

<b>Tekniska åtgärder</b>	Inga särskilda åtgärder behöver vidtas.
<b>Ögon / ansiktsskydd</b>	Behövs ej.
<b>Skyddshandskar</b>	Behövs ej.
<b>Andra hudskydd</b>	Behövs ej.
<b>Andningsskydd</b>	Behövs ej.
<b>Termiska risker</b>	Vid brand kan kolmonoxid (CO) bildas.
<b>Begränsning av miljöexponeringen</b>	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

<b>Avdunsningshastighet</b>	Ej tillämplig
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Produkten är ej brandfarlig.
<b>Explosiva egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>Flampunkt</b>	> 100°C
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Ej tillämplig
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	Ca. 100°C
<b>Lukt</b>	Parfumerad
<b>Lukttröskel</b>	Ej tillämplig
<b>Löslighet</b>	Relativt lösligt i vatten.
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Ej tillämplig
<b>pH-värde</b>	Ca. 7,0
<b>Relativ densitet</b>	Ej tillämplig
<b>Självantändningstemperaturen</b>	Ej tillämplig

<b>Smältpunkt / fryspunkt</b>	Ej tillämplig
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende</b>	Flytande, högviskös, vit
<b>Utseende, form</b>	Ej tillämplig
<b>Utseende, färg</b>	Ej tillämplig
<b>Viskositet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångdensitet</b>	Ej tillämplig
<b>Ångtryck</b>	Ej tillämplig
<b>Övre / undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns</b>	Ej tillämplig

#### 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 risker för farliga reaktioner.

#### 10.4 Förhållanden som skall undvikas

Skyddas från värme och sol.

#### 10.5 Oförenliga material

Finns inga kända oförenliga material för produkten.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan kolmonoxid (CO) bildas.

## AVSNITT 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Det finns inga toxikologiska data på produkten som sådan.

<b>Akut toxicitet</b>	Ej tillämplig
<b>Irritation</b>	Produkten är ej klassad som irriterande enligt gällande lagstiftning. Men kan uppvisa irriterande effekter vid ögonkontakt.
<b>Frätande effekt</b>	Inga kända frätande effekter från produkten.
<b>Sensibilisering</b>	Produkten innehåller följande allergener: Butylphenyl Methylpropional, Alpha-Isomethyl Ionone, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde
<b>Mutagenitet</b>	Produkten innehåller inga mutagena ämnen.
<b>Cancerogenitet</b>	Produkten innehåller inga cancerogena ämnen.
<b>Toxicitet vid upprepad dosering</b>	Avsaknad av data.
<b>Reproduktionstoxicitet</b>	Produkten innehåller inga reproduktionstoxiska ämnen.

<b>Toxicitet vid inandning</b>	Inga kända effekter.
<b>Toxicitet vid hudkontakt</b>	Inga kända effekter.
<b>Toxicitet vid ögonkontakt</b>	Försakar sveda.
<b>Toxicitet vid förtäring</b>	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

**Utvärderingsmetoder för klassificering**

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

**Betydelse av fraser**

N - Miljöfarlig  
Xi - Irriterande  
Xn - Hälsoskadlig  
Akut Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4  
Asp. Tox. 1 - Fara vid aspiration, kategori 1  
Ögonirriterande 2 - Ögonirritation, kategori 2  
R22 - Farligt vid förtäring.  
R36 - Irriterar ögonen.  
R36/38 - Irriterar ögonen och huden.  
R43 - Kan ge allergi vid hudkontakt.  
R51/53 - Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
R62 - Möjlig risk för nedsatt fortplantningsförmåga.  
H302 - Skadligt vid förtäring.  
H304 - Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H319 - Orsakar allvarlig ögonirritation.