

# Abena Håndcreme u/parf.

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter forordning nr. 1907/2006, 1272/2008 og 453/2010

### 1. Identifikation af stoffet /blandingen og af selskabet/virksomheden

<b>1.1 Produktidentifikator:</b> <b>Abena Håndcreme u/parf. 150</b>	<b>PR-nr: 150363 og 150364</b>
<b>1.2 Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen, der frarådes:</b> Ingen	
<b>1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet:</b> Abena A/S, Egelund 35, DK-6200 Aabenraa. Phone: +45 7431 1818	
<b>1.4 Nødtelefon</b> 82 12 12 12 (giftlinien)	

### 2. Fareidentifikation

<b>2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen:</b> Præparatdirektiv (DPD):- Kosmetiske produkter er undtaget klassificeringsreglerne.	CLP:-
<b>2.2 Mærkningselementer:</b> Præparatdirektiv (DPD):-	CLP:-
<b>2.3 Andre farer</b> -	

### 3. Sammensætning / oplysning om indholdsstoffer

<b>3.1 Stoffer</b> -					
<b>3.2 Blandinger</b>					
<b>Navn (INCI)</b>	<b>Indhold i % (vol)</b>	<b>Cas-nr.</b>	<b>REACH reg.nr</b>	<b>Klassificering DPD/CLP</b>	<b>Note</b>
Cetareth-20	1-5	68439-49-6		Xn; R22, R41	
1) Stoffet er et organisk opløsningsmiddel					
2) Stoffet har en grænseværdi (AT)					

Ordlyd af risiko- og faresætninger – se punkt 16

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

# Abena Håndcreme u/parf.

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter forordning nr. 1907/2006, 1272/2008 og 453/2010

### Indånding

Ved ubehag: Søg hen i frisk luft og forhold sig i ro og under opsyn. Ved fortsat ubehag: søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.

### Hud

Ved irritation: Vask produktet af. Ved fortsat irritation: søg læge.

### Øjne

Skyl straks med vand. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg skadestue ved fortsat irritation.

### Indtagelse

Skyl munden grundigt og drik rigeligt med vand. Ved vedvarende ubehag: søg læge og vis dette sikkerhedsdatablad.

### Forbrænding

-

### **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede:**

-

### **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig:**

Ved bevidstløshed: Tilkald straks læge eller ambulance. Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

## **5. Brandbekæmpelse**

### **5.1 Slukningsmidler:**

Produktet er ikke brandbart

### **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen:**

-

### **5.3 Anvisninger for brandmandskab:**

Fjern brandfarlige genstande fra brandstedet, hvis det kan ske uden risiko.

## **6. Forholdsregler over for udslip ved uheld / spild**

### **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer:**

Anvend de samme værnemidler som nævnt under punkt 8. Begræns spredning.

### **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**

Større mængder spild må ikke udledes til kloak, men skal opsamles og indsamles som kemikalieaffald. Informer de lokale miljømyndigheder ved udslip til omgivelserne. Se pkt. 12 for yderligere miljødata.

### **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**

Mindre mængder tørres op med en klud. Større mængder opsamles med ikke brandbart granulat eller lignende og opsamles i egnede beholdere. Skyl grundigt efter med vand. Ved håndtering af spild – se punkt 13.

### **6.4 Henvisning til andre punkter:**

Se ovenfor.

## **7. Håndtering og opbevaring**

### **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering:**

Ingen kendte

### **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed:**

Opbevares i vellukket originalemballage ved 5-30 grader.

### **7.3 Særlige anvendelser:**

# Abena Håndcreme u/parf.

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter forordning nr. 1907/2006, 1272/2008 og 453/2010

-

### 8. Eksponeringskontrol / personlige værnemidler

#### 8.1 Kontrolparametre:

Grænseværdier (AT):

DNEL:-

PNEC:-

#### 8.2 Eksponeringskontrol:

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

-

Personlige værnemidler (beskyttelse af åndedrætsorganer, øjne og hud):

Ingen ved normal anvendelse

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå større mængder spild

### 9. Fysiske- kemiske egenskaber

#### 9.1 Oplysninger om fysiske og kemiske egenskaber:

Udseende:	Hvid
Lugt:	u/parfume
Lugttærskel:	NA
pH:	5-6
Smeltepunkt/frysepunkt (°C):	<1
Begyndelseskogepunkt og -interval (°C):	>55
Flammepunkt (°C):	>55
Fordampningshastighed:	-
Antændelighed:	-
Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser (vol%):	-
Damptryk (mbar, 25°C):	-
Dampmassefylde (luft=1):	-
Relativ massefylde (g/ml):	0,95
Opløselighed :	Vandopløselig
Fordelingskoefficient (n-octanol/vand):	-
Selvantændelsestemperatur (°C):	-
Dekomponeringstemperatur (°C):	-
Viskositet (cP):	-
Eksplorative egenskaber:	Ikke eksplosiv
Oxiderende egenskaber:	-

#### 9.2 Andre oplysninger

-

### 10. Stabilitet og reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet:

-

# Abena Håndcreme u/parf.

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter forordning nr. 1907/2006, 1272/2008 og 453/2010

### 10.2 Kemiske stabilitet:

Produktet er stabilt

### 10.3 Risiko for farlige reaktioner:

Ingen

### 10.4 Forhold, der skal undgås:

Ingen

### 10.5 Materialer, der skal undgås:

Ingen

### 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

-

## 11. Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger (blandinger):

#### Akut toksicitet:

LC/LD50: NA

#### Ætsning/irritation:

Se nedenfor

#### Sensibilisering:

Se nedenfor

#### Toksicitet ved gentagen dosering:

#### CMR:

Indeholder ikke stoffer, der har en EU-harmoniseret klassificering som CMR.

#### Oplysninger om naturlige eksponeringsveje:

#### Symptomer (såvel øjeblikkelige som kroniske virkninger ved længerevarende eksponering):

*Hud: Kan i værste tilfælde medføre irritation og rødme. Kontakt i så fald læge.*

*Øjne: Kan irritere øjnene*

*Indtagelse: Vil medføre ubehag og evt. opkastning*

*Indånding: Ingen dampe*

#### Andre oplysninger:

## 12. Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet:

NA

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed:

NA

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale:

NA

### 12.4 Mobilitet i jord:

NA

### 12.5 Resultat af PBT- og vPvB-vurdering: (I henhold til REACH bilag XIII)

# Abena Håndcreme u/parf.

## SIKKERHEDSDATABLAD

Udarbejdet efter forordning nr. 1907/2006, 1272/2008 og 453/2010

NA

**12.6 Andre negative virkninger:**

NA

### 13. Forhold vedrørende affald

#### 13.1 Metoder til affaldsbehandling:

Små mængder kan bortskaffes med dagrenovationen.

Større mængder affald skal behandles i henhold til national lovgivning og regionale affaldsregulativer.

Farligt affald

Kemikalieaffaldsgruppe: H

Affaldsfraktion: 19.00

EAK-kode (forslag): 070699

### 14. Transportoplysninger

**14.1 UN-nummer: Ikke farlig gods**

**14.2 UN-forsendelsesbetegnelse:**

**14.3 Fareklasse:**

**14.4 Emballagegruppe:**

**14.5 Miljøfarer:**

**14.6 Særlige forholdsregler:**

**14.7 Bulktransport i hht. bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden:** Ikke relevant

### 15. Oplysninger om regulering

**15.1 Særlige bestemmelser /særlig lovgivning for stoffet eller blandingen mht. sikkerhed, sundhed og miljø:**

Produktet er et kosmetisk produkt og er omfattet gældende kosmetikbekendtgørelse og -forordning

**15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:**

-

### 16. Andre oplysninger

**Faresætninger angivet under punkt 3:**

R22 Farlig ved indtagelse

R41 Risiko for alvorlig øjenskade

**Forkortelser:**

-

**Rådgivning om oplæring/instruktion:**

Ikke nødvendig

**Yderligere oplysninger:**

Ingen

**Punkt(er) der er ændret af den foregående version:**

MSDS udarbejdet efter nye forordninger.

**Udarbejdet af (dato og init):** 31.07.2012 / gm