

# Sikkerhedsdatablad

Udarbejdet på baggrund af EU forordningen 1907/2007 (REACH)

Version : 1 Dato: 26.05.2015

## 1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

### Produktnavn:

Abena vådservietter uden farve og parfume, 20x18 cm 80 stk

### Anvendelse:

Imprægneret vådserviet til pleje af børn og intim pleje.

### Artikelnummer:

659710

### Relevant identificerede anvendelser for stoffet eller blandinger som anvendelser, der frarådes:

Kosmetik

### Leverandør:

Abena A/S

Egelund 35

DK-6200 Aabenraa

Tlf.: +45 7431 1818

E-mail: [abena@abena.dk](mailto:abena@abena.dk)

[www.abena.dk](http://www.abena.dk)

### Nødtelefon:

Kontakt giftlinien på tlf. Nr. 82121212 (åbnet alle 24 timer) se punkt 4 for førstehjælp

## 2. FAREIDENTIFIKATION

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Produktet er ikke klassificeret som farligt.

Den fulde ordlyd af H/R sætninger findes i punkt 2.2

### 2.2 Mærkningselementer

Ingen

### 2.3 Andre farer

Kosmetiske produkter er undtaget klassificeringsreglerne, men skal overholde kosmetiklovgivningen.

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

INCI-name	CAS No	Classification
Aqua (>90%)	7732-18-5	
Glycerin	56-81-5	
Sodium Benzoate, Potassium Sorbate	532-32-1, 24634-61-5	Eye Irrit 2, H319
Glycereth-17 Cocoate	68201-46-7	
Sodium Laureth-11 Carboxylate, Laureth-10	33939-64-9, 9002-92-0	Eye Irrit 2, H319 Skin Irrit 2, H315
Lactic Acid	79-33-4	Eye Dam 1, H318 Skin Irrit 2, H315
Allantoin	97-59-6	

## 4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

## Generelt

Ved uheld: Kontakt læge eller skadestue - medbring etiketten eller dette sikkerhedsdatablad. Lægen kan rette henvendelse til Arbejds- og miljømedicinsk klinik, Bispebjerg Hospital, tlf. 35 31 60 60. Ved vedvarende symptomer eller ved tvivl om den tilskadekomnes tilstand skal der søges lægehjælp. Giv aldrig en bevidstløs person vand eller lignende.

### Indånding

ingen

### Hudkontakt

Produktet er fremstillet til at blive anvendt på huden.

### Øjenkontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyl straks øjnene med rigelige mængder vand (20-30 °C) indtil irritationen ophører og mindst i 15 minutter. Sørg for at skylle under øvre og nedre øjenlåg. Ved fortsat irritation skal der søges lægehjælp.

### Indtagelse

Giv personen rigeligt at drikke og personen under opsyn. Ved ildebefindende: Kontakt omgående læge og medbring dette sikkerhedsdatablad eller etiketten fra produktet.

Fremkalde ikke opkastning, medmindre lægen anbefaler det. Sænk hovedet, således at evt. opkast ikke vil løbe tilbage i munden og halsen.

## 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Ingen særlige

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

Ingen særlige

### Oplysning til lægen

Medbring dette sikkerhedsdatablad.

## 5. BRANDBEKÆMPELSE

### 5.1 Slukningsmidler

Produktet er ikke brandbart

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

Ingen særlige

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Normal indsatsbeklædning og fuld åndedrætsbeskyttelse. Ved direkte kontakt med kemikaliet kan indsatsleder kontakte kemikalieberedskabsvagten på telefon 45 90 60 00 (åbent 24 timer i døgnet), med henblik på yderligere rådgivning.

## 6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Ingen særlige krav.

### 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Ingen særlige krav.

### 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Brug sand, kattegrus, savsmuld eller universalbindemiddel til opsamling af væsker. Rengøring foretages for så vidt muligt med rengøringsmidler. Opløsningsmidler bør undgås.

### 6.4. Henvielse til andre punkter

Se afsnittet "Forhold vedrørende bortskaffelse" om håndtering af affald. Se afsnittet om "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for beskyttelsesforanstaltninger.

## 7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

### 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se afsnittet "Eksponeringskontrol/personlige værnemidler" for oplysning om personlig beskyttelse.

## 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Opbevares altid i beholdere af samme materiale som den originale. Produktet er ikke kategoriseret som brandfarligt

### Lagertemperatur

Opbevares tørt og ved temperatur på  $>5^{\circ}\text{C}$ . Holdbar i 24 måneder.

## 7.3. Særlige anvendelser

Produktet bør kun bruges til anvendelser beskrevet i punkt 1.2.

# 8. EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER

## 8.1. Kontrolparametre

### Grænseværdier

Ingen data

### DNEL / PNEC

Ingen data tilgængelige

## 8.2. Eksponeringskontrol

Ingen kontrol nødvendig under forudsætning af, at produktet anvendes normalt.

### Generelle forholdsregler

Rygning, indtagelse af mad og drikke samt opbevaring af tobak, mad og drikkevarer er ikke tilladt i arbejdslokalet.

### Eksponeringsscenerier

Såfremt der findes et bilag til dette sikkerhedsdatablad, skal de her i angivne eksponeringsscenerier efterkommes.

### Eksponeringsgrænse

Der forefindes ikke eksponeringsgrænser for indholdsstoffer i produktet.

### Tekniske tiltag

Udvis almindelig forsigtighed ved brug af produktet. Undgå indånding af gas og støv.

### Hygiejniske foranstaltninger

Ved hver pause i brug af produktet og ved arbejdets ophør skal eksponerede områder af kroppen afvaskes. Vask altid hænder, underarme og ansigt.

### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet

Ingen særlige krav.

### Personligt værneudstyr

-

### Generelt

Anvend kun CE mærket værneudstyr.

### Luftvejene

Ingen særlige krav.

### Hud og krop

Ingen særlige krav.

### Hænder

Ingen særlige krav.

### Øjne

Ingen særlige krav.

# 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

## 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Farve	Lugt	pH	Viskositet	Massefylde (g/ml)
Fast stof	Hvid	Ingen lugt	4,0-5,0	-	1,010

### Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt ( $^{\circ}\text{C}$ )	Kogepunkt ( $^{\circ}\text{C}$ )	Damptryk (mm Hg)
-	-	-

## Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Antændelighed (°C)	Selvantændelighed (°C)
-	-	-
Eksplosionsgrænser (Vol %)	Oxiderende egenskaber	
-	-	
<b>Opløselighed</b>		
Opløselighed i vand	n-octanol/vand koefficient	
Uopløselig	-	
<b>9.2. Andre oplysninger</b>		
Opløselighed i fedt	Andet	
-	N/A	

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelser, som er angivet i afsnittet "Håndtering og opbevaring".

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Stærke syrer, stærke baser, stærke oxidationsmidler og stærke reduktionsmidler

### 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Produktet nedbrydes ikke ved brug til anvendelser angivet i sektion 1.

## 11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

### 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Substans	Art	Test	Eksponeringsvej	Resultat
----------	-----	------	-----------------	----------

Ingen data tilgængelige

#### Hudætsning/irritation

Ingen data tilgængelige

#### Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ingen data tilgængelige

#### Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering

Ingen data tilgængelige

#### Kimcellemutagenicitet

Ingen data tilgængelige

#### Kræftfremkaldende egenskaber

Ingen data tilgængelige

#### Reproduktionstoksicitet

Ingen data tilgængelige

#### Enkel STOT-eksponering

Ingen data tilgængelige

#### Gentagne STOT-eksponeringer

Ingen data  
tilgængelige

#### Aspirationsfare

Ingen data  
tilgængelige

#### Langtidsvirkninger

Ingen særlige

## 12. FORHOLD VEDRØRENDE AFSKAFFELSE

### 12.1. Toksicitet

Substans	Art	Test	Testens varighed	Resultat
Ingen data tilgængelige				

### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

Substans	Nedbrydelighed i vandmiljøet	Test	Resultat
Ingen data tilgængelige			

### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Substans	Potentiel bioakkumulerbar	LogPow	BCF
Ingen data tilgængelige			

### 12.4. Mobilitet i jord

Ingen data

### 12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data

### 12.6. Andre negative virkninger

Ingen særlige

## 13. FORHOLD VED BORTSKAFFELSE

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produktet er ikke omfattet af reglerne om farligt affald.

#### Affald

EAK-kode

070699

Kemikalieaffaldsgruppe:

H

#### Særlig mærkning

Ingen

#### Forurennet emballage

Emballager, med restindhold af produktet, bortskaffes efter samme betingelser som produktet.

## 14. TRANSPORTOPLYSNINGER

**Ikke farligt gods i henhold til ADR og IMDG.**

### 14.1 UN- nummer

ADR -

RID -

IMDG -

ICAO/IATA -

### 14.2 UN- forsendelsesbetegnelse

ADR -

RID -

IMDG -

ICAO/IATA -

### 14.3 Transportklasse

ADR PG\*

RID PG\*

IMDG PG\*

ICAO/IATA PG\*

#### 14.4 Emballagegruppe

ADR EmS MP\*\*  
RID EmS MP\*\*  
IMDG EmS MP\*\*  
ICAO/IATA EmS MP\*\*

#### 14.5 Miljøfarer

-

#### 14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

#### 14.7 Bulktransport i henhold til bilag II MARPOL 73/78 og IBC-koden

Ingen data

\* Packing group

\*\* Marine pollutant

### 15. OPLYSNINGER OM REGULERING

#### 15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

##### Anvendelsesbegrænsninger

-

##### Krav om særlig uddannelse

Ingen

##### Andet

-

#### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

### 16. ANDRE OPLYSNINGER

#### Kilder

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre.

Bekendtgørelse nr. 21 af 16. januar 1996 af lov om kemiske stoffer og produkter.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 292 af 26. april 2001 om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser).

Bekendtgørelse nr. 559 af 04/07/2002 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører mv. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 239 af 6. april 2005 om unges arbejde.

Miljøstyrelsens bekendtgørelse nr. 1049 af 27. oktober 2005 om begrænsning af VOC.

AT-Vejledning C.0.1 August 2007: Grænseværdier for stoffer og materialer.

EU forordningen 1907/2006 (REACH).

EU forordningen 1272/2008 (CLP).

Bekendtgørelse nr. 48 af 13/01/2010 om affald.

EU forordning 453/2010 (Opdatering til CLP).

#### Listen over relevante R-sætninger omtalt i afsnit 3

R36 Irriterer øjnene

R38 Irriterer huden

#### Liste over relevante H-sætninger

H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H315 Forårsager hudirritation.

#### Den fulde ordlyd af identificerede anvendelser omtalt i punkt 1

## **Andre symboler omtalt i punkt 2**

-

### **Andet**

Det anbefales at udlevere dette sikkerhedsblad til den faktiske bruger af produktet. Den nævnte information kan ikke bruges som produktspecifikation.

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i afsnit 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Ændringer i forhold til sidste væsentlige revision (første ciffer i SDS Version, se sektion 1) af dette sikkerhedsdatablad er markeret med en blå trekant.

### **Sikkerhedsdatabladet er valideret af**

Abena A/S