

# Sikkerhedsdatablad

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

Version : 3 Dato: 20.06.2011

## 1. PRODUKTIDENTIFIKATOR

### Produktnavn:

Nancy Beauty Soap 75 g

### Anvendelse:

Fast sæbe til rengøring af hænder og krop.

### Artikelnummer:

6540

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

Må ikke anvendes til indvortes brug

### 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

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

### 2.3 Andre farer

**P102** Opbevares utilgængeligt for børn.

**P305+351+338** VED KONTAKT MED ØJNE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning.

**P337+313** Ved vedvarende øjenirritation: Søg læge

Kosmetiske produkter er undtaget klassificeringsreglerne, men skal overholde kosmetiklovgivningen.

## 3. SAMMENSÆTNING AF/OPLYSNING OM INDHOLDSSTOFFER

### 3.1 Sammensætning

Sæbe af animalsk og vegetabilsk fedt, vand og mindre bestanddele.

#### 3.1.1 Produktbeskrivelse

Nancy Beauty, 75g fast sæbe

## 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**

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

## **6. FORHOLDSREGLER OVER FOR UDSLIP VED UHELD**

### **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 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**

Ingen kendte

### **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°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

#### Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

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

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

Ingen ved normal anvendelse

#### Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Undgå større mængder spild

## 9. FYSISK-KEMISKE EGENSKABER

### 9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk tilstand	Farve	Lugt	pH	Viskositet	Massefylde (g/ml)
-----------------	-------	------	----	------------	-------------------

Fast stof	karakteristisk	karateristisk	-	-	
-----------	----------------	---------------	---	---	--

#### Tilstandsændring og dampe

Smeltepunkt (°C)	Kogepunkt (°C)	Damptryk (mm Hg)
-	-	-

#### Data for brand- og eksplosionsfare

Flammepunkt (°C)	Antændelighed (°C)	Selvantændelighed (°C)
-	-	-

Eksplosionsgrænser (Vol %)	Oxiderende egenskaber
-	-

#### Opløselighed

Opløselighed i vand	n-octanol/vand koefficient
	-

### 9.2. Andre oplysninger

Opløselighed i fedt	Andet
-	N/A

## 10. STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1. Reaktivitet

Ingen data

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt

### 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen særlige

### 10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen særlige

### 10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen særlige

#### 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

##### Sensibilisering

Se nedenfor

##### CMR

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

##### Oplysninger om eksponeringsveje

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

Hud: Kan i værst tilfælde medføre irritation og rødme. Kontakt i så fald lægen.

Øjnene: Kan irritere øjnene

Indtagelse: Vil medføre ubehag og evt. opkastning

Indånding: Ingen dampe

### 12. FORHOLD VEDRØRENDE AFSKAFFELSE

#### 12.1. Toksicitet

NA

#### 12.2. Persistens og nedbrydelighed

NA

#### 12.3. Bioakkumuleringspotentiale

NA

#### 12.4. Mobilitet i jord

NA

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

NA

#### 12.6. Andre negative virkninger

NA

### 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

##### Forurenet 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

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

### 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Nej

## 16. ANDRE OPLYSNINGER

### Kilder

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.  
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).

#### **Liste over relevante H-sætninger**

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation

#### **Liste over relevante P-sætninger**

P102 Opbevares utilgængeligt for børn.

P305+351+338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Forsæt skylning.

P337+313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg læge

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

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

ingen

#### **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