

Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

## **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

### **1.1. Produktidentifikator**

*foamSOAP*

### **1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

#### **Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt**

kosmetiske midler, haarvaskemidler ( lotioner , toershampoo og shampooing )

### **1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

#### **Adresse/Producent**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
A-5700 Zell am See  
Telefonnr. +43 (0)5 0456  
Faxnr. +43 (0)5 0456 7777  
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.com  
Oplysninger fås hos Regulatory Affairs  
/ telefon  
E-mail-adresse på regulatoryaffairs@hagleitner.com  
person ansvarlig for  
dette SDS

#### **Adresse/Leverandør**

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH  
Lunastrasse 5  
AT5700 Zell am See  
Telefonnr. +43 (0)5 0456  
Faxnr. +43 (0)5 0456 7777  
E-mail-adresse på regulatoryaffairs@hagleitner.at  
person ansvarlig for  
dette SDS

### **1.4. Nødtelefon**

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 4343

## **PUNKT 2: Fareidentifikation**

### **2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen**

Produktet er ikke klassificeret som farligt ifølge EF-forordning nr. 1272/2008.

### **2.2. Mærkningselementer**

#### **Mærkning ifølge EF-forordning nr. 1272/2008**

Produktet er ikke mærkningspligtigt ifølge EF-forordning nr. 1272/2008.

#### **Supplerende oplysninger**

Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

EUH210

Sikkerhedsdatablad kan på anmodning rekvireres.

### 2.3. Andre farer

Ingen nævneværdige risici. Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor ikke-målorganismer.

## **PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer**

### 3.2. Blandinger

#### Farlige komponenter

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Nr. 68891-38-3

EINECS-nr. 500-234-8

Registreringsnr. 01-2119488639-16

Koncentration  $\geq 1$  < 2,9 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

Aquatic Chronic 3 H412

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318  $\geq 10$  %Eye Irrit. 2 H319  $\geq 5 < 10$  %

##### Sodium etasulfate

CAS-Nr. 126-92-1

EINECS-nr. 204-812-8

Koncentration  $\geq 1$  < 3 %

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1 H318

Skin Irrit. 2 H315

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2  $\geq 10 < 20$  %Eye Dam. 1  $\geq 20$  %

## **PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger**

### 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

#### Generelle bemærkninger

Snavset og gennemvædet tøj tages straks af og fjernes sikkert.

#### Hvis det indåndes

Kræver ingen særlige forholdsregler.

#### I tilfælde af hudkontakt

Kræver ingen særlige forholdsregler.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skylles grundigt med vand. Ved irritation konsulteres øjenlæge.

#### Hvis det sluges

Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

Skyl munden grundigt med vand. Lad personen drikke rigeligt vand i små slurke. Søg læge.

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

Hidtil ingen kendte symptomer.

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

##### **Meddelelse til læge / Behandling**

Symptomatisk behandling

### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

#### **5.1. Slukningsmidler**

##### **Passende slukningsmidler**

Alle gængse slukningsmidler kan anvendes.

##### **Uegnet slukningsmiddel**

Alle gængse slukningsmidler kan anvendes.

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

Ingen kendte

#### **5.3. Anvisninger for brandmandskab**

##### **Specielt beskyttelsesudstyr for brandslukningsfolk**

Ved brand anvendes egnet åndedrætsværn.

##### **Øvrige oplysninger**

Brandrester og kontamineret slukkevand skal fjernes i henhold til de lokale myndigheders forskrifter.

### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

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

Særlig fare for at skride, hvis produktet er løbet ud/ blevet spildt. Anvend personlig beskyttelsesdragt.

#### **6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke komme i undergrunden/jorden. Må ikke komme i overfladevand/grundvand.

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

Opsamles med væskebindende materiale (fx sand, kiselgur, adsorptionsmiddel). Rester skylles bort med store mængder vand.

#### **6.4. Henvisning til andre punkter**

Lagttag forskrifterne vedrørende beskyttelse (se Punkt 7 og 8). Informationer til bortskaffelse af affald, se Punkt 13.

### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

#### **7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

##### **Råd om sikker håndtering**

Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.

##### **Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse**

Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

Kræver ingen særlige forholdsregler.

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

### Anbefalet opbevaringstemperatur

Værdi  $\geq$  5  $\leq$  25 °C

### Lagerstabilitet

Opbevaringstid: 3 år

### Krav til lager og beholdere

Opbevares kun i originalemballagen.

### Yderligere information om opbevaringsforhold

Beholderen skal holdes tæt lukket, åbnes og håndteres med forsigtighed.

## 7.3. Særlige anvendelser

kosmetiske midler; For industrial application only.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1. Kontrolparametre

#### Øvrige oplysninger

Vi er ikke bekendt med nogen national grænseværdi.

#### Derived no/Minimal effect levels (DNEL/DMEL)

##### Alkylethersulfate, Sodium salt

Referencestof	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Arbejder	
Ekspositionsvarighed	Langtids	
Ekspositionsvej	dermal	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	2750	mg/kg/d

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencegruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Arbejder	
Ekspositionsvarighed	Langtids	
Ekspositionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	175	mg/m <sup>3</sup>

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencegruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe	Forbruger	
Ekspositionsvarighed	Langtids	
Ekspositionsvej	dermal	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	1650	mg/kg/d

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
	Derived No Effect Level (DNEL)	

Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

Referencegruppe	Forbruger	
Ekspostionsvarighed	Langtids	
Ekspostionsvej	inhalativ	
Virkemåde:	Systemvirkning	
Koncentration	52	mg/m <sup>3</sup>

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referencegruppe	Derived No Effect Level (DNEL)	
Ekspostionsvarighed	Forbruger	
Ekspostionsvej	Langtids	
Virkemåde:	oral	
Koncentration	Systemvirkning	
	15	mg/kg/d

**Predicted no effect concentration (PNEC)****Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referencestof	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Værditype	PNEC	
Type	Frisk vand	
Koncentration	0,24	mg/l
metode	Vurderingsfaktorer	

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Type	PNEC	
Koncentration	Saltvand	
metode	0,024	mg/l
	Vurderingsfaktorer	

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Type	PNEC	
Koncentration	STP	
metode	10000	mg/l
	Vurderingsfaktorer	

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Type	PNEC	
Koncentration	Friskvandssediment	
metode	5,45	mg/kg
	Lige vægtsopdeling	

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Type	PNEC	
Koncentration	Sediment i havet	
metode	0,545	mg/kg
	Lige vægtsopdeling	

Værditype	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Type	PNEC	
Koncentration	Jordoverfladen	
	0,946	mg/kg

Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

metode

Ligevægtsopdeling

## 8.2. Eksponeringskontrol

### Tekniske foranstaltninger / Hygiejniske foranstaltninger

Undgå kontakt med øjnene.

### Åndedrætsværn - Obs.

Ikke nødvendig.

### Håndværn

Ikke nødvendig.

### Øjenværn

Beskyttelsesbriller; If used as intended no eye protection is required.

### Kropsbeskyttelse

Tøj, som passer til kemiske arbejdspladser. If used as intended no body protection is needed.

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

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

#### Aggregattilstand

Flydende, klar

#### Farve

Farveløs til svagt gullig

#### Lugt

Produktspecifik

#### Frysepunkt

Værdi ca. -4 til 4 °C

#### Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval

Værdi ca. 100 °C

#### Antændelighed

ikke bestemt

#### Flammepunkt

Værdi &gt; 100 °C

Bemærkning Ikke anvendelig

#### Dekomponeringstemperatur

Bemærkning Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.

#### pH-værdi

Værdi ca. 5,9

Koncentration/H<sub>2</sub>O 100 %

temperatur 20 °C

Bemærkning Neutral til svagt sur

#### Viskositet

##### dynamisk

Værdi < 100 mPa.s

temperatur 20 °C

#### Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)

Bemærkning ikke bestemt

Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

**Damptryk**

Bemærkning ikke bestemt

**Massefylde og/eller relativ massefylde**

Værdi 1,040 g/cm<sup>3</sup>  
 temperatur 20 °C

**relativ dampmassefylde**

Bemærkning ikke bestemt

**9.2. Andre oplysninger****Sublimeringspunkt**

Bemærkning ikke bestemt

**Fordampningshastighed**

Bemærkning ikke bestemt

**Fordampningstal**

Bemærkning ikke bestemt

**Vandopløselighed**

Bemærkning Fuldstændig blandbar

**Selvantændelsestemperatur**

Bemærkning ikke bestemt

**brændende nummer**

Bemærkning ikke bestemt

**Oxiderende egenskaber**

vurdering Ingen kendte.

**Massefylde**

Bemærkning ikke bestemt

**Vægtfylde efter rystning**

Bemærkning ikke bestemt

**Faststof indhold**

Bemærkning ikke bestemt

**Mætningskoncentration**

Bemærkning ikke bestemt

**Kritisk punkt**

Bemærkning ikke bestemt

**Dissociationskonstant**

Bemærkning ikke bestemt

**Overfladespænding**

Bemærkning ikke bestemt

**Øvrige oplysninger**

Ingen kendte.

Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

## **PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**

### **10.1. Reaktivitet**

Ingen kendte

### **10.2. Kemisk stabilitet**

Beskyttes mod ekstrem varme- og kuldepåvirkning.

### **10.3. Risiko for farlige reaktioner**

Der kendes ingen farlige reaktioner.

### **10.4. Forhold, der skal undgås**

Må ikke opbevares ved temperaturer på over 30 °C.

### **10.5. Materialer, der skal undgås**

Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.

### **10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.

## **PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**

### **11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008**

#### **Akut toksicitet ved indtagelse (Komponenter)**

##### **Sodium etasulfate**

Dyreart	rotte	
LD50	=	4000 mg/kg
Kilde	Producentens data	

#### **Akut toksicitet ved hudkontakt (Komponenter)**

##### **Sodium etasulfate**

Dyreart	rabbit	
LD50	=	6540 mg/kg
Kilde	Producentens data	

#### **Hudætsning/-irritation**

vurdering	Ikke lokalirriterende
Bemærkning	On the basis of the test results and under the test conditions the product is to be classified as "harmless" as regards the possibility of skin irritations.
Kilde	SGS Institute Fresenius GmbH

#### **alvorlig øjenscade/øjenirritation**

vurdering	let lokalirriterende
-----------	----------------------

#### **sensibilisering**

vurdering	Ikke sensibiliserende
-----------	-----------------------

#### **Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed**

Bemærkning	ikke bestemt
------------	--------------

#### **Mutagenicitet**

Bemærkning	ikke bestemt
------------	--------------



Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

**Reproduktionstoksicitet**

Bemærkning ikke bestemt

**Cancerogenitet**

Bemærkning ikke bestemt

**Specifik målorgantoksicitet (STOT)**

Bemærkning ikke bestemt

**11.2 Oplysninger om andre farer****hormonforstyrrende egenskaber overfor mennesker**

Produktet indeholder ingen stoffer, som har endokrine egenskaber overfor mennesker.

**Øvrige oplysninger**

Produktspecifikke toksikologiske angivelser er ikke kendte.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet****Fiske giftighed**

Referencestof	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS-Nr.	68891-38-3		
LC50	>	1	
Ekspositionsvarighed		96	h
Referencestof	Propane-1,2-diol		
CAS-Nr.	57-55-6		
Dyreart	Elritsen (Pimephales promelas)		
LC50		51400	mg/l
Ekspositionsvarighed		96	h
Kilde	IUCLID		

**Fiske giftighed (Komponenter)****Sodium etasulfate**

Dyreart	Regnbueørred (Oncorhynchus mykiss)		
LC50	>	100	mg/l
Ekspositionsvarighed	=	96	h
Kilde	Producentens data		

**Giftighed overfor dafnier**

Referencestof	Alkylethersulfate, Sodium salt		
CAS-Nr.	68891-38-3		
Dyreart	Daphnia magna		
EC50	>	43500	mg/l
Ekspositionsvarighed		48	h
Referencestof	Propane-1,2-diol		
CAS-Nr.	57-55-6		
Dyreart	Daphnia magna		
EC100		50000	mg/l
Ekspositionsvarighed		48	h
Kilde	IUCLID		
Referencestof	PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt		

Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

CAS-Nr.	164458-73-5	
Dyreart	Daphnia magna	
EC50	16	mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h
metode	OECD TG 202	
Kilde	IUCLID	

**Giftighed overfor dafnier (Komponenter)****Sodium etasulfate**

Dyreart	Daphnia magna	
EC50	= 1210	mg/l
Ekspositionsvarighed	= 48	h

**Toksicitet for alger**

Referencestof	Propane-1,2-diol	
CAS-Nr.	57-55-6	
Dyreart	Selenastrum capricornutum	
EC50	19000	mg/l
Ekspositionsvarighed	14	d
Kilde	IUCLID	
Referencestof	Propane-1,2-diol	
CAS-Nr.	57-55-6	
Dyreart	Skeletonema costatum	
EC50	19100	mg/l
Ekspositionsvarighed	14	d
Kilde	IUCLID	

**Toksicitet for alger (Komponenter)****Sodium etasulfate**

Dyreart	Scenedesmus subspicatus	
EC50	= 1280	mg/l
Ekspositionsvarighed	= 72	h

**Toksicitet for bakterier**

Referencestof	Sodium cumenesulphonate	
CAS-Nr.	15763-76-5	
Dyreart	Pseudomonas putida	
EC10	> 16000	mg/l
Ekspositionsvarighed	48	h
Kilde	IUCLID	

**12.2. Persistens og nedbrydelighed****Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

**12.3. Bioakkumuleringspotentiale****Generelle bemærkninger**

ikke bestemt

**Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)**

Bemærkning ikke bestemt

Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

## 12.4. Mobilitet i jord

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

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

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

## 12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

### Generelle bemærkninger

Blandingen er bedømt ifølge summeringsmetoden i clp-direktiv 1272/2008/EF og er klassificeret på grundlag af de økotoxikologiske egenskaber. Med hensyn til detaljer henvises der til afsnit 2 og 3.

## 12.7. Andre negative virkninger

### Generelle bemærkninger

ikke bestemt

### Globalt opvarmningspotentiale

Bemærkning ikke bestemt

### Yderligere information om økologi

Økologiske data foreligger ikke.

## PUNKT 13: Bortskaffelse

### 13.1. Metoder til affaldsbehandling

#### Restaffald

EAK affaldskode

07 06

Affald fra fremstilling, formulering, distribution og brug af fedt, smørelse, sæbe, detergenter, desinfektionsmidler og kosmetiske midler

De angivne affaldskodenumre iht. Det europæiske affaldskatalog (EAK) regnes som anbefaling. En endelig fastlæggelse skal foretages efter aftale med det regionale bortskaffelsesselskab.

#### Forurenede emballage

Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkesdato: 15.05.2023

	Transport ad landvejen ADR/RID	Transport med søgående skib IMDG/GGVSee	Fly transport
<b>14.1. UN-nummer</b>	Produktet er ikke farligt gods i landtransport.-	Produktet er ikke farligt gods i søtransport.-	Produktet er ikke farligt gods i lufttransport.-
<b>14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	-	-	-
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>	-	-	-
Etikette for faremærkning			
<b>14.4. Emballagegruppe</b>	-	-	-
<b>14.5. Miljøfarer</b>	-		-

**Oplysninger om alle transportformer****14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren**

Produktet er ikke farligt gods i landtransport.

**Yderligere oplysninger****14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter**

ikke bestemt

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Under 5 %:**

anioniske overfladeaktive stoffer, nonioniske overfladeaktive stoffer

**Andre bestanddele**

parfume

**Vandforureningsklasse (Tyskland)**

Vandforureningsklasse WGK 1

(Tyskland)

Bemærkning

udledning af WGK i henhold til bilag 1 nr. 5.2 i den tyske forordning om

Handelsnavn: foamSOAP

Stoffets nr. SUB302021080000

version: 12 / EU

Revideret dato: 11.04.2023

the date of issue: 05.04.07

Erstatter version: 11 / EU

Trykkedato: 15.05.2023

anlæg til håndtering af vandforurenende stoffer (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen)

**VOC**

VOC (CH)	=	3	%
VOC (EC)	=	3	%

**15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering**

Der er foretaget en bedømmelse af stofsikkerheden for denne blanding.

**PUNKT 16: Andre oplysninger**

Ændringer / supplerende til teksten: Ændringer i teksten er markeret i marginen med en stjerne (\*).

Classification and method used to derive the classification of mixtures in accordance with Regulation (EC) No 1272/2008 [CLP]: Based on test data, calculation method;

**H-sætning(er) i pkt. 3**

H315	Forårsager hudirritation.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**CLP-kategorier fra afsnit 3**

Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Skin Irrit. 2	Irritation, Kategori 2

**Forkortelser**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IATA: International Air Transport Association  
 CAS: Chemical Abstracts Service  
 VOC: Volatile Organic Compound  
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
 VCI: Verband der Chemischen Industrie e.V.  
 MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration  
 LD: Lethal dose  
 LC: Lethal concentration  
 REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals  
 GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals  
 INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients  
 CEFIC: European Chemical Industry Council  
 PNEC: Predicted no effect concentration  
 DMEL: Derived minimal effect level  
 DNEL: Derived no effect level  
 UN: United Nations

**Supplerende oplysninger**

Relevante ændringer i forhold til tidligere version af dette sikkerhedsdatablad er markeret med: \*\*\*  
 Oplysningerne er baseret på vor seneste viden. De skal beskrive vore produkter med henblik på sikkerhedskrav og har dermed ikke til opgave at tilsikre bestemte egenskaber.

