

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.at
Oplysninger fås hos / telefon	Regulatory Affairs
E-mail-adresse på person ansvarlig for dette SDS	regulatoryaffairs@hagleitner.at

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 person ansvarlig for dette SDS	regulatoryaffairs@hagleitner.at

1.4. Nødtelefon

Anti Poison Center Vienna: +43 (0)1 406 43430

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.

2.3. Andre farer

Ingen nævneværdige risici.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

Farlige komponenter (EF-forordning nr. 1272/2008)

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Nr.	68891-38-3				
EINECS-nr.	500-234-8				
Registreringsnr.	01-2119488639-16				
Koncentration	>=	1	<	2,2	%

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	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt

CAS-Nr.	164458-73-5				
Koncentration	>=	1	<	2,1	%

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	
Skin Irrit. 2	H315	

Sodium cumenesulphonate

CAS-Nr.	15763-76-5				
EINECS-nr.	239-854-6				
Registreringsnr.	01-2119489411-37-0000				
Koncentration	>=	1	<	1,7	%

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	
--------------	------	--

Potassium cumenesulphonate

CAS-Nr.	164524-02-1				
EINECS-nr.	629-764-9				
Registreringsnr.	01-2119489427-24-0000				
Koncentration	>=	1	<	1,7	%

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2	H319	
--------------	------	--

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

CAS-Nr.	55965-84-9				
Registreringsnr.	01-2119488221-41				

Koncentration		<	0,0015	%
---------------	--	---	--------	---

Kategorisering (EF-forordning nr. 1272/2008)

Acute Tox. 3	H331	
Aquatic Chronic 1	H410	
Aquatic Acute 1	H400	
Skin Sens. 1	H317	
Skin Corr. 1B	H314	
Acute Tox. 3	H311	
Acute Tox. 3	H301	

Koncentrationsgrænser (EF-forordning nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	$\geq 0,06 < 0,6$
Eye Irrit. 2	H319	$\geq 0,06 < 0,6$
Skin Corr. 1B	H314	$\geq 0,6$
Skin Sens. 1	H317	$\geq 0,0015$

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 øjnlæge.

Hvis det sluges

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.
<u>PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld</u>
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 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.
<u>PUNKT 7: Håndtering og opbevaring</u>
7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
Råd om sikker håndtering
Ved forskriftsmæssig opbevaring og håndtering kræves ingen særlige forholdsregler.
Henvisning til brand- og eksplosionsbeskyttelse
Kræver ingen særlige forholdsregler.
7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Anbefalet opbevaringstemperatur
Værdi >= 5 <= 25 °C
Lagerstabilitet
Opbevaringstid: 3 år
Krav til lager og beholdere
Må kun opbevares i den originale emballage.
Yderligere information om opbevaringsforhold
Beholderen skal holdes tæt lukket, åbnes og håndteres med forsigtighed.
7.3. Særlige anvendelser
kosmetiske midler; For industrial application only.
<u>PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler</u>

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

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

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

	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)		
Referencegruppe	Forbruger		
Ekspositionsvarighed	Langtids		
Ekspositionsvej	inhalativ		
Virkemåde:	Systemvirkning		
Koncentration	52		mg/m ³

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

Sodium cumenesulphonate

Referencestof	Sodium cumenesulphonate		
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)		

Referencegruppe	Arbejder		
Ekspositionsvarighed	Langtids		
Ekspositionsvej	dermal		
Virkemåde:	Systemvirkning		
Koncentration	7,6		mg/kg/d
Værditype	Sodium cumenesulphonate Derived No Effect Level (DNEL)		
Referencegruppe	Arbejder		
Ekspositionsvarighed	Langtids		
Ekspositionsvej	inhalativ		
Virkemåde:	Systemvirkning		
Koncentration	53,6		mg/m ³
Værditype	Sodium cumenesulphonate Derived No Effect Level (DNEL)		
Referencegruppe	Forbruger		
Ekspositionsvarighed	Langtids		
Ekspositionsvej	dermal		
Virkemåde:	Systemvirkning		
Koncentration	3,8		mg/kg/d
Værditype	Sodium cumenesulphonate Derived No Effect Level (DNEL)		
Referencegruppe	Forbruger		
Ekspositionsvarighed	Langtids		
Ekspositionsvej	inhalativ		
Virkemåde:	Systemvirkning		
Koncentration	13,2		mg/m ³
Værditype	Sodium cumenesulphonate Derived No Effect Level (DNEL)		
Referencegruppe	Forbruger		
Ekspositionsvarighed	Langtids		
Ekspositionsvej	oral		
Virkemåde:	Systemvirkning		
Koncentration	3,8		mg/kg/d
Potassium cumenesulphonate			
Referencestof	Potassium cumenesulphonate		
Værditype	Derived No Effect Level (DNEL)		
Referencegruppe	Arbejder		
Ekspositionsvarighed	Langtids		
Ekspositionsvej	dermal		
Virkemåde:	Systemvirkning		
Koncentration	7,6		mg/kg/d
Værditype	Potassium cumenesulphonate Derived No Effect Level (DNEL)		
Referencegruppe	Arbejder		

Ekspositionsvarighed		Langtids	
Ekspositionsvej		inhalativ	
Virkemåde:		Systemvirkning	
Koncentration	53,6		mg/m ³
Værditype		Potassium cumenesulphonate Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe		Forbruger	
Ekspositionsvarighed		Langtids	
Ekspositionsvej		dermal	
Virkemåde:		Systemvirkning	
Koncentration	3,8		mg/kg/d
Værditype		Potassium cumenesulphonate Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe		Forbruger	
Ekspositionsvarighed		Langtids	
Ekspositionsvej		inhalativ	
Virkemåde:		Systemvirkning	
Koncentration	13,2		mg/m ³
Værditype		Potassium cumenesulphonate Derived No Effect Level (DNEL)	
Referencegruppe		Forbruger	
Ekspositionsvarighed		Langtids	
Ekspositionsvej		oral	
Virkemåde:		Systemvirkning	
Koncentration	3,8		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 PNEC	
Type		Saltvand	
Koncentration	0,024		mg/l
metode		Vurderingsfaktorer	
Værditype		Alkylethersulfate, Sodium salt PNEC	
Type		STP	
Koncentration	10000		mg/l
metode		Vurderingsfaktorer	
Værditype		Alkylethersulfate, Sodium salt	

Værditype	PNEC		
Type	Friskvandssediment		
Koncentration	5,45		mg/kg
metode	Ligevægtsopdeling		
	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Værditype	PNEC		
Type	Sediment i havet		
Koncentration	0,545		mg/kg
metode	Ligevægtsopdeling		
	Alkylethersulfate, Sodium salt		
Værditype	PNEC		
Type	Jordoverfladen		
Koncentration	0,946		mg/kg
metode	Ligevægtsopdeling		
Sodium cumenesulphonate			
Referencestof	Sodium cumenesulphonate		
Værditype	PNEC		
Type	Frisk vand		
Koncentration	0,23		mg/l
	Sodium cumenesulphonate		
Værditype	PNEC		
Type	Saltvand		
Betingelser	Midlertidig		
Koncentration	2,3		mg/l
	Sodium cumenesulphonate		
Værditype	PNEC		
Type	STP		
Koncentration	100		mg/l
Potassium cumenesulphonate			
Referencestof	Potassium cumenesulphonate		
Værditype	PNEC		
Type	Frisk vand		
Koncentration	0,23		mg/l
	Potassium cumenesulphonate		
Værditype	PNEC		
Type	Saltvand		
Betingelser	Midlertidig		
Koncentration	2,3		mg/l
	Potassium cumenesulphonate		
Værditype	PNEC		
Type	STP		
Koncentration	100		mg/l

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: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Form	Flydende, klar				
Farve	Farveløs til svagt gullig				
Lugt	Produktspecifik				
pH-værdi					
Værdi	ca.	5,9			
Koncentration/H ₂ O			100		%
temperatur			20		°C
Bemærkning	Neutral til svagt sur				
Frysepunkt					
Værdi	ca.	-4	til	4	°C
Sublimeringspunkt					
Bemærkning	ikke bestemt				
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval					
Værdi	ca.	100			°C
Flammepunkt					
Værdi	>	100			°C
Bemærkning	Ikke anvendelig				
Fordampningshastighed					
Bemærkning	ikke bestemt				
Fordampningstal					
Bemærkning	ikke bestemt				
Antændelighed (fast stof, luftart)					
ikke bestemt					
Damptryk					
Bemærkning	ikke bestemt				
Dampmassefylde					
Bemærkning	ikke bestemt				

Massefylde					
Værdi		1,040			g/cm ³
temperatur			20		°C
Vandopløselighed					
Bemærkning	Fuldstændig blandbar				
Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand					
Bemærkning	ikke bestemt				
Selvantændelsestemperatur					
Bemærkning	ikke bestemt				
brændende nummer					
Bemærkning	ikke bestemt				
Dekomponeringstemperatur					
Bemærkning	Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.				
Viskositet					
dynamisk					
Værdi	<	100			mPa.s
temperatur			20		°C
Oxiderende egenskaber					
vurdering	Ingen kendte.				
9.2. Andre oplysninger					
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.					
<u>PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet</u>					
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.	
Dekomponeringstemperatur	
Bemærkning	Nedbrydes ikke ved anvendelse efter bestemmelsen.
10.5. Materialer, der skal undgås	
Ingen farlige reaktioner ved reglementeret lagring og håndtering.	
10.6. Farlige nedbrydningsprodukter	
Der kendes ingen farlige nedbrydningsprodukter.	
<u>PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger</u>	
11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger	
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 øjenskade/øjenirritation	
vurdering	let lokalirriterende
sensibilisering	
vurdering	Ikke sensibiliserende
Subakut, subkronisk og længerevarende giftighed	
Bemærkning	ikke bestemt
Mutagenicitet	
Bemærkning	ikke bestemt
Reproduktionstoksicitet	
Bemærkning	ikke bestemt
Cancerogenitet	
Bemærkning	ikke bestemt
Specifik målorgantoksicitet (STOT)	
Bemærkning	ikke bestemt
Øvrige oplysninger	
Produktspecifikke toksikologiske angivelser er ikke kendte.	
<u>PUNKT 12: Miljøoplysninger</u>	
12.1. Toksicitet	

Fiske giftighed					
Referencestof	Alkylethersulfate, Sodium salt				
CAS-Nr.	68891-38-3				
LC50	>	1			
Ekspostionsvarighed			96		h
Referencestof	Propane-1,2-diol				
CAS-Nr.	57-55-6				
Dyreart	Elritsen (<i>Pimephales promelas</i>)				
LC50		51400			mg/l
Ekspostionsvarighed			96		h
Kilde	IUCLID				
Giftighed overfor dafnier					
Referencestof	Alkylethersulfate, Sodium salt				
CAS-Nr.	68891-38-3				
Dyreart	Daphnia magna				
EC50	>	43500			mg/l
Ekspostionsvarighed			48		h
Referencestof	Propane-1,2-diol				
CAS-Nr.	57-55-6				
Dyreart	Daphnia magna				
EC100		50000			mg/l
Ekspostionsvarighed			48		h
Kilde	IUCLID				
Referencestof	PEG-5 Laurylcitrate sulfosuccinate, disodium salt				
CAS-Nr.	164458-73-5				
Dyreart	Daphnia magna				
EC50		16			mg/l
Ekspostionsvarighed			48		h
metode	OECD TG 202				
Kilde	IUCLID				
Toksicitet for alger					
Referencestof	Propane-1,2-diol				
CAS-Nr.	57-55-6				
Dyreart	Selenastrum capricornutum				
EC50		19000			mg/l
Ekspostionsvarighed			14		d
Kilde	IUCLID				
Referencestof	Propane-1,2-diol				
CAS-Nr.	57-55-6				
Dyreart	Skeletonema costatum				
EC50		19100			mg/l
Ekspostionsvarighed			14		d

Kilde	IUCLID
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	
Bemærkning	ikke bestemt
12.4. Mobilitet i jord	
Generelle bemærkninger	
ikke bestemt	
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	
Generelle bemærkninger	
ikke bestemt	
12.6. Andre negative virkninger	
Generelle bemærkninger	
ikke bestemt	
Yderligere information om økologi	
Økologiske data foreligger ikke.	
<u>PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse</u>	
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.	
Forurenet emballage	
Fuldstændig tømt emballage kan afleveres til genbrug.	
<u>PUNKT 14: Transportoplysninger</u>	

Transport ad landvejen ADR/RID	
Ingen farligt gods	
14.1. UN-nummer	
UN -	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
-	
14.3. Transportfareklasse(r)	
Klasse	-
14.4. Emballagegruppe	
Emballagegruppe	-
14.5. Miljøfarer	
-	
Transport med søgående skib IMDG/GGVSee	
Produktet er ikke farligt gods i søtransport.	
14.1. UN-nummer	
UN -	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
-	
14.3. Transportfareklasse(r)	
Klasse	-
14.4. Emballagegruppe	
Emballagegruppe	-
14.5. Miljøfarer	
-	
Fly transport	
Produktet er ikke farligt gods i lufttransport.	
14.1. UN-nummer	
UN -	
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	
-	
14.3. Transportfareklasse(r)	
Klasse	-
14.4. Emballagegruppe	
Emballagegruppe	-
14.5. Miljøfarer	
-	
Oplysninger om alle transportformer	
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	
Ingen farligt gods	
Yderligere oplysninger	
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	
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

Andre bestanddele

5-chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 247-500-7], blanding (3:1) med 2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EF nr. 220-239-6]

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 (*).

H-sætning(er) i pkt. 3

H301	Giftig ved indtagelse.
H311	Giftig ved hudkontakt.
H314	Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.
H315	Forårsager hudirritation.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H318	Forårsager alvorlig øjenskade.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H331	Giftig ved indånding.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

CLP-kategorier fra afsnit 3

Acute Tox. 3	Akut toksicitet, Kategori 3
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet, kroniske, Kategori 3
Eye Dam. 1	Alvorlig øjenskade, Kategori 1
Eye Irrit. 2	øjenirritation, Kategori 2
Skin Corr. 1B	Hudætsning, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Irritation, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1

Forkortelser

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Civil Aviation Organization

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.