

Handelsnamn: creamSOAP PREMIUM

Ämnesnr. SUB302022690000

Version : 1 / EU

Reviderad datum: 12.11.2018

the date of issue: 09.11.18

Ersätter version: - / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

creamSOAP PREMIUM

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller beredningen

kosmetiska produkter, rengöringsprodukter (lotioner, puder, schampon)

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Adress/Producent

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
A-5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-Mail regulatoryaffairs@hagleitner.at
Ytterligare Regulatory Affairs
upplysningar /
telefon
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

Adress/Leverantör

HAGLEITNER HYGIENE International GmbH
Lunastrasse 5
AT5700 Zell am See
Telefonnummer +43 (0)5 0456
Faxnummer +43 (0)5 0456 7777
E-postadress för den regulatoryaffairs@hagleitner.at
person ansvarar för
säkerhetsdatabladet

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är klassificerad och märkt enligt förordning (EG) nr. 1272/2008
För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008

Produkten är inte märkningspliktig enligt förordning (EG) nr. 1272/2008.

2.3 Andra faror

Inga särskilt nämnvärda risker.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Handelsnamn: creamSOAP PREMIUM

Ämnesnr. SUB302022690000

Version : 1 / EU

Reviderad datum: 12.11.2018

the date of issue: 09.11.18

Ersätter version: - / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

3.2 Blandningar

Farliga komponenter (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Alkylethersulfate, Sodium salt

CAS-Nr.	68891-38-3			
EINECS-nr.	500-234-8			
Registreringsnr.	01-2119488639-16			
Koncentration	>= 5	<	10	%

Klassificering (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315
Eye Dam. 1	H318
Aquatic Chronic 3	H412

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Eye Dam. 1	H318	>= 10 %
Eye Irrit. 2	H319	>= 5 < 10 %

5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 247-500-7] and 2-metyl-2H-isotiazol-3-one [EG-nr 220-239-6] (3:1)

CAS-Nr.	55965-84-9			
Koncentration		<	0,0015	%

Klassificering (förordning (EG) 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

Koncentrationsgränser (förordning (EG) nr. 1272/2008)

Skin Irrit. 2	H315	>= 0,06 < 0,6
Eye Irrit. 2	H319	>= 0,06 < 0,6
Skin Corr. 1B	H314	>= 0,6
Skin Sens. 1	H317	>= 0,0015

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän information

Tag genast av förorenade/nedstänkta kläder och omhändertag dem enligt föreskrift.

Vid inandning

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid hudkontakt

Inga särskilda åtgärder erfordras.

Vid ögonkontakt

Vid kontakt med ögon, skölj grundligt med vatten. Vid irritation, konsultera ögonläkare.

Vid nedsväljning

Skölj munnen noggrant med vatten. Ge rikligt med vatten att dricka i små klunkar. Tillkalla läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Hittills inga kända symptom.

Handelsnamn: creamSOAP PREMIUM

Ämnesnr. SUB302022690000

Version : 1 / EU

Reviderad datum: 12.11.2018

the date of issue: 09.11.18

Ersätter version: - / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Information till läkare / Behandling

Behandla symptomatiskt

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga brandsläckningsmedel

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

Olämpligt släckningsmedel

Alla tillgängliga släckmedel kan användas.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga kända

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Speciell skyddsutrustning för brandpersonal

Använd lämplig andningsapparat vid brand.

Övrig information

Brandavfall och förorenat släckvatten skall omhändertas enligt föreskrift.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Utspilld produkt medför halkrisk. Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut till vattenmiljön/grundvattnet.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp spill med absorberande material (t.ex. sand, kiselgur eller universalabsorbent). Spola bort rester med mycket vatten.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Beakta skyddsföreskrifterna (se Avsnitt 7 och 8). För information om avfallshantering, se Avsnitt 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Råd för säker hantering

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift.

Förebyggande av brand och explosion

Inga särskilda åtgärder erfordras.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Rekommenderad lagringstemperatur

Värde \geq 5 \leq 25 °C

Lagerstabilitet

Lagringstid: 3 år

Krav på lagerutrymmen och behållare

Handelsnamn: creamSOAP PREMIUM

Ämnesnr. SUB302022690000

Version : 1 / EU

Reviderad datum: 12.11.2018

the date of issue: 09.11.18

Ersätter version: - / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Förvaras endast i originalförpackningen.

Ytterligare information om lagringsförhållanden

Förpackningen förvaras väl tillsluten. Hanteras och öppnas försiktigt.

7.3 Specifik slutanvändning

kosmetiska produkter; Endast för yrkesmässig användning.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd**8.1 Kontrollparametrar****Övrig information**

Vi känner inte till några nationella hygieniska gränsvärden.

Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)**Alkylethersulfate, Sodium salt**

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	Derived No Effect Level (DNEL)	
Referensgrupp	Arbetare	
Försökstid	Lång tid	
Exponeringsväg	dermal	
Verkningsätt	Systemisk verkan	
Koncentration	2750	mg/kg/d

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Arbetare	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	via inhalation	
Koncentration	Systemisk verkan	mg/m ³
	175	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	dermal	
Koncentration	Systemisk verkan	mg/kg/d
	1650	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	via inhalation	
Koncentration	Systemisk verkan	mg/m ³
	52	

Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Referensgrupp	Derived No Effect Level (DNEL)	
Försökstid	Konsument	
Exponeringsväg	Lång tid	
Verkningsätt	oral	
Koncentration	Systemisk verkan	mg/kg/d
	15	

Handelsnamn: creamSOAP PREMIUM

Ämnesnr. SUB302022690000

Version : 1 / EU

Reviderad datum: 12.11.2018

the date of issue: 09.11.18

Ersätter version: - / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

Alkylethersulfate, Sodium salt

Referenssubstans	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Värde-typ	PNEC	
Typ	Färskvatten	
Koncentration	0,24	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Typ	Saltvatten	
Koncentration	0,024	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Typ	STP	
Koncentration	10000	mg/l
metod	Värderingsfaktorer	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Typ	Färskvattensediment	
Koncentration	5,45	mg/kg
metod	Jämviktsfördelning	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Typ	Marint sediment	
Koncentration	0,545	mg/kg
metod	Jämviktsfördelning	
Värde-typ	Alkylethersulfate, Sodium salt	
Typ	PNEC	
Typ	Jordmån	
Koncentration	0,946	mg/kg
metod	Jämviktsfördelning	

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder / Åtgärder beträffande hygien

Undvik kontakt med ögonen.

Andningsskydd - Anmärkning

Inte nödvändigt.

Skyddshandskar

Inte nödvändigt.

Ögonskydd

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

Kroppsskydd

Inom kemiindustrin vanlig arbetskläder. If used as intended no body protection is needed.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

Handelsnamn: creamSOAP PREMIUM

Ämnesnr. SUB302022690000

Version : 1 / EU

Reviderad datum: 12.11.2018

the date of issue: 09.11.18

Ersätter version: - / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	flytande, viskös			
Färg	vit, opal			
Lukt	produktspecifik			
pH-värde				
Värde	ca.	5	till	6
Frys punkt				
Värde	ca.	-4	till	4 °C
Sublimeringspunkt				
Anmärkning	ej bestämt			
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall				
Värde	ca.	100		°C
Flampunkt				
Värde	>	65		°C
Avdunstningshastighet				
Anmärkning	ej bestämt			
Avdunstningskoefficient				
Anmärkning	ej bestämt			
Brännbarhet (fast, gasformig)				
	ej bestämt			
Ångtryck				
Anmärkning	ej bestämt			
Ångdensitet				
Anmärkning	ej bestämt			
Densitet				
Värde	ca.	1,04		g/cm ³
temperatur	=	20	°C	
Vattenlöslighet				
Anmärkning	fullständigt blandbart			
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten				
Anmärkning	ej bestämt			
Självantändningstemperatur				
Anmärkning	ej bestämt			
Brand-tal				
Anmärkning	ej bestämt			
Sönderdelningstemperatur				
Anmärkning	Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.			
Viskositet				
dynamisk				
Värde	ca.	2500		mPa.s
temperatur	=	20	°C	
Oxiderande egenskaper				
värde	Inget känt			

9.2 Annan information

Handelsnamn: creamSOAP PREMIUM

Ämnesnr. SUB302022690000

Version : 1 / EU

Reviderad datum: 12.11.2018

the date of issue: 09.11.18

Ersätter version: - / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Bulkdensitet

Anmärkning ej bestämt

Densitet efter skakning

Anmärkning ej bestämt

Fasthalt

Anmärkning ej bestämt

Mättningskoncentration

Anmärkning ej bestämt

kritiskt punkt

Anmärkning ej bestämt

Dissociativ konstant

Anmärkning ej bestämt

Ytspänning

Anmärkning ej bestämt

Övrig information

Inget känt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**10.1 Reaktivitet**

Inga kända

10.2 Kemisk stabilitet

Skyddas mot extrem värme och kyla.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 30 °C.

Sönderdelningstemperatur

Anmärkning Sönderfaller ej vid hantering enligt föreskrift.

10.5 Oförenliga material

Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information**11.1 Information om de toxikologiska effekterna****Frätande/irriterande på huden**

värde ej irriterande

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

värde lätt irriterande

sensibilisering

värde ej sensibiliserande

Subakut, subkronisk och långvarig toxicitet

Anmärkning ej bestämt

Handelsnamn: creamSOAP PREMIUM

Ämnesnr. SUB302022690000

Version : 1 / EU

Reviderad datum: 12.11.2018

the date of issue: 09.11.18

Ersätter version: - / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Mutagenicitet

Anmärkning ej bestämt

Reproduktionstoxicitet

Anmärkning ej bestämt

Cancerogenitet

Anmärkning ej bestämt

Specifik organtoxicitet (STOT)

Anmärkning ej bestämt

Övrig information

Produktspecifika toxikologiska uppgifter är inte kända.

AVSNITT 12: Ekologisk information**12.1 Toxicitet****Allmän information**

ej bestämt

12.2 Persistens och nedbrytbarhet**Allmän information**

ej bestämt

12.3 Bioackumuleringsförmåga**Allmän information**

ej bestämt

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten

Anmärkning ej bestämt

12.4 Rörlighet i jord**Allmän information**

ej bestämt

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**Allmän information**

ej bestämt

12.6 Andra skadliga effekter**Allmän information**

ej bestämt

Ytterligare ekologisk information

Ekologiska data saknas.

AVSNITT 13: Avfallshantering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Restavfall**

EU avfallskod 07 06

Avfall från tillverkning, formulering, distribution och användning av fetter, smörjmedel, såpa, rengöringsmedel, desinfektionsmedel och kosmetika

De angivna avfallskodnumren enligt den europeiska avfallskatalogen (EAK) gäller som rekommendation. Slutgiltigt fastställande måste göras i samråd med regionalt avfallshandlingsbolag.

Handelsnamn: creamSOAP PREMIUM

Ämnesnr. SUB302022690000

Version : 1 / EU

Reviderad datum: 12.11.2018

the date of issue: 09.11.18

Ersätter version: - / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Föreordnad förpackning

Helt tomma förpackningar kan återvinnas.

AVSNITT 14: Transportinformation**Vägtransport ADR/RID**

Inget riskgods

14.1 UN-nummer

UN -

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

Klass

-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

Sjötransport IMDG/GGVSee

Produkten är inget farligt gods i sjötransport.

14.1 UN-nummer

UN -

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

Klass

-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

Lufttransport

Produkten är inget farligt gods i lufttransport.

14.1 UN-nummer

UN -

14.2 Officiell transportbenämning

-

14.3 Faroklass för transport

Klass

-

14.4 Förpackningsgrupp

Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

-

Information för alla transportslag**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Inget riskgods

Andra upplysningar**14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden**

ej bestämt

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter**15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

Handelsnamn: creamSOAP PREMIUM

Ämnesnr. SUB302022690000

Version : 1 / EU

Reviderad datum: 12.11.2018

the date of issue: 09.11.18

Ersätter version: - / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Vattenföreningssklass (Tyskland)

Vattenföreningssklass (Tyskland) WGK 2

VOC

VOC (CH)	=	0	%
VOC (EC)	=	0	%

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts för detta preparat.

AVSNITT 16: Annan information

Ändringar / textkompletteringar: Ändringar i texten är markerade i marginalen med en asterisk (*).

H-sättning(ar) i kapitel 3

H301	Giftigt vid förtäring.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H314	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H331	Giftigt vid inandning.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

CLP-kategorier från avsnitt 3

Acute Tox. 3	Akut toxicitet, Kategori 3
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön, akut, Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 1
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön, kronisk, Kategori 3
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada, Kategori 1
Skin Corr. 1B	Frätande på huden, Kategori 1B
Skin Irrit. 2	Irriterande på huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, Kategori 1

Förkortningar

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

Kompletterande information

Handelsnamn: creamSOAP PREMIUM

Ämnesnr. SUB302022690000

Version : 1 / EU

Reviderad datum: 12.11.2018

the date of issue: 09.11.18

Ersätter version: - / EU

Utskriftsdatum: 05.02.19

Relevanta förändringar i förhållande till tidigare versioner av detta säkerhetsdatablad är markerade med:

Dessa uppgifter motsvarar vår nuvarande kännedom om produktens egenskaper sett ur ett säkerhetsperspektiv. De ska endast ses som vägledande information om de faror/skyddsåtgärder som är förknippade med yrkesmässig hantering av produkten, och ska således inte betraktas som garanterade produktenskaper.

