
SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 16.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 05.01.2010		

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket**1.1 Produktidentifikator**

Handelsnavn	:	SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML
Produktkode	:	1899 800 415
SDS-Identcode	:	10038990

1.2 Identifiserte relevante bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som det advares mot

Bruk av stoffet/stoffblandingen	:	Kosmetikk
---------------------------------	---	-----------

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Foretaket	:	Würth Norge AS Gjelleråsen Næringspark, Morteavn 12 1481 Hagan Norge www.wuerth.no
Telefon	:	+47 464 01 500
Telefaks	:	+47 464 01 501
Ansvarlig/utsteder	:	E-post adresse: prodsafe@wuerth.com

1.4 Nødtelefonnummer

+47 2259 1300

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon**2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering (67/548/EØF, 1999/45/EF)**

Irriterende	R36: Irriterer øynene.
Miljøskadelig	R50/53: Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Produktet underligger kosmetikkforordningen eller kosmetikkdirektiv (76/768/EØS) i aktuell utgave.

2.2 Merkingselementer

Det dreier seg om et kosmetisk produkt som ikke faller under markeringsplikten til farestofforordningen eller tilsvarende EU-direktiv.

2.3 Andre farer

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML**

Utgave 2.0 Revisjonsdato 14.08.2014 Utskriftsdato 16.08.2014 NO / NO
Dato for siste utgave:
11.10.2011
Dato for første utgave:
05.01.2010

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler**3.2 Stoffblandinger****Farlige komponenter**

Kjemisk navn	CAS-nr.	Klassifisering (67/548/EØF)	Klassifisering (1272/2008/EF)	Konsentrasjon [%]
	EC-nr.			
	Registreringsnummer			
fettalkohol c12-c14 etoksyleret sulfatert natriumsalt	68891-38-3	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 12,5 - < 15
	500-234-8			
1-Propanaminium, 3- amino-N-(carboxymethyl)- N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts	61789-40-0	Xi; R36	Eye Irrit. 2; H319	>= 3 - < 5
	263-058-8			
Amider, kokos-, N,N-bis- (hydroksyetyl)	68603-42-9	Xi; R38-R41	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	>= 3 - < 5
	271-657-0			
triklosan	3380-34-5	Xi; R36/38 N; R50-R53	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,75 - < 1
	222-182-2			

For den fulle teksten til R-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

For den fulle teksten til H-setningene nevnt i denne seksjonen, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak**4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak**

- Generell anbefaling : Ved illebefinnende kontakt lege (vis etiketten hvis mulig).
- Ved øyekontakt : Skyll øyet/øynene med mye vann. Hvis øyeirritasjonen vedvarer skal en gå til spesialist.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 16.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 05.01.2010		

Ved svelging : Ved svelging, kontakt lege omgående og vis denne beholderen eller etiketten. Fremkall IKKE brekninger. Når en person som ligger på rygg brekker seg, snu ham over på siden.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Ingen data tilgjengelig

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak**5.1 Slokkingsmidler**

Egnede slokkingsmidler : Bruk brannsløkningsmiddel som er hensiktsmessig for de lokale forholdene og miljø omgivelsene.

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brannsløkkingsmannskaper. : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske.

Utfyllende opplysninger : Vanlig fremgangsmåte ved kjemiske branner. Unngå innånding av røyken som oppstår ved brann eller eksplosjon.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp**6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Unngå kontakt med øynene.

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Bør ikke slippes ut i omgivelsene.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Ta opp med inert absorberende stoff (f.eks- sand, silikagel, syrebinder, universielt bindemiddel, sagflis). Oppbevares i egnede, lukkede beholdere for disponering. Rens forurenset overflate grundig.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 16.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 05.01.2010		

6.4 Henvisning til andre avsnitt

jfr. kapittel: 7, 8, 11, 12 og 13

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Råd om trygg håndtering : Unngå kontakt med øynene.
- Råd angående beskyttelse mot brann og eksplosjon : Normale forholdsregler for forebyggende brannbeskyttelse.
- Støvekspløsjonsklasse : Ikke anvendbar

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Krav til lagringsområder og containere : Lagre beholderen tett lukket på et tørt og kjølig sted.
- Råd angående samlagring : Må ikke oppbevares sammen med næringsmidler, drikkevarer eller dyrefôr.
- Andre opplysninger : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/persombeskyttelse

8.1 Kontrollparametere

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

Annen informasjon angående grenseverdier: jfr. kapittel 16

8.2 Eksponeringskontroll

Personlig verneutstyr

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 16.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 05.01.2010		

Øyevern : Unngå kontakt med øynene.

Hygienetiltak : Generell industriell hygieneprosedyre.

Begrensning og overvåkning av miljøeksponeringen

Generell anbefaling : Bør ikke slippes ut i omgivelsene.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende	: væske
Farge	: Gjennomsiktig
Lukt	: luktfri
Luktterskel	: Ingen data tilgjengelig
Flammepunkt	: Ingen data tilgjengelig
Antennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Termisk nedbrytning	: Ingen data tilgjengelig
Nedre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Øvre eksplosjonsgrense	: Ingen data tilgjengelig
Eksplosive egenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Antennelighet	: Ingen data tilgjengelig
Oksidasjonsegenskaper	: Ingen data tilgjengelig
Selvantennningstemperatur	: Ingen data tilgjengelig
Brenntall	: Ingen data tilgjengelig
Molekylvekt	: Ingen data tilgjengelig
pH	: 7,6
Smeltepunkt/smelteområde	: ca. 0 °C
Kokepunkt/kokeområde	: ca. 100 °C
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	: 1,015 - 1,025 g/cm ³
Volumtetthet	: Ingen data tilgjengelig
Vannløselighet	: fullstendig oppløselig
Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann	: Ingen data tilgjengelig
Løselighet i andre	: Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 16.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 05.01.2010		

løsningsmidler	
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelig
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelig
Strømningstid	: Ingen data tilgjengelig
Slagømfintlighet	: Ingen data tilgjengelig
Relativ damp tetthet	: Ingen data tilgjengelig
Overflatespenning	: Ingen data tilgjengelig
Fordampingshastighet	: Ingen data tilgjengelig
Minimum tenningsenergi	: Ingen data tilgjengelig
Syretall	: Ingen data tilgjengelig
Brytningsindeks	: Ingen data tilgjengelig
Kan blandes i vann	: Ingen data tilgjengelig
Oppløsningsseparasjonsprøve	: Ingen data tilgjengelig

9.2 Andre opplysninger

Ikke kjent.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ingen data tilgjengelig

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er kjemisk stabilt.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Stabilitet : Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk.

10.4 Forhold som skal unngås

Ingen data tilgjengelig

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Ingen data tilgjengelig

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytingsprodukter : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML**

Utgave 2.0

Revisjonsdato 14.08.2014

Utskriftsdato 16.08.2014

NO / NO

Dato for siste utgave:

11.10.2011

Dato for første utgave:

05.01.2010

Akutt giftighetAkutt oral giftighet:

Ingen data tilgjengelig

Akutt toksisitet ved innånding:

Ingen data tilgjengelig

Akutt giftighet på hud:

Ingen data tilgjengelig

Akute toksisitet (andre):

Ingen data tilgjengelig

Hudetsing / HudirritasjonAmider, kokos-, N,N-bis- : Alvorlig hudirritasjon
(hydroksyetyl)

triklosan : irriterende

Alvorlig øyenskade/øyeirritasjonfettalkohol c12-c14 etoksylert : irriterende
sulfatert natriumsalt1-Propanaminium, 3-amino-N- : Irriterende for øyne, opphører etter 7 til 21 dager.
(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-,
N-coco acyl derivs., hydroxides,
inner saltsAmider, kokos-, N,N-bis- : Fare for alvorlig øyeskade.
(hydroksyetyl)

triklosan : irriterende

Åndedrett- eller hudsensibiliseringSensibilisering:

Ingen data tilgjengelig

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsellerGenotoksisitet in vitro:

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML

Utgave 2.0

Revisjonsdato 14.08.2014

Utskriftsdato 16.08.2014

NO / NO

Dato for siste utgave:

11.10.2011

Dato for første utgave:

05.01.2010

Ingen data tilgjengelig

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo):

Ingen data tilgjengelig

Kreftframkallende egenskap

Ingen data tilgjengelig

Reproduksjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

Fosterskadelighet

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (enkel utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt utsettelse)

Ingen data tilgjengelig

Aspirasjonsfare

Aspirasjonstoksisitet

Ingen data tilgjengelig

Nevrologiske virkninger

Ingen data tilgjengelig

Toksikologibedømmelse

Toksikokinetikk, Stoffskifte, Spredning,

Ingen data tilgjengelig

Akutte virkninger

Ingen data tilgjengelig

Utfyllende opplysninger

: Det dreier seg om et kosmetisk produkt som ikke faller under markeringsplikten til farestofforordningen eller tilsvarende EU-direktiv.

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 16.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 05.01.2010		

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**12.1 Giftighet**

M-faktor
triklosan : 100

Ekotoksikologibedømmelse

Akutt giftighet i vann
triklosan : Meget giftig for liv i vann.

Kronisk vanntoksisitet
triklosan : Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Ingen data tilgjengelig

12.3 Bioakkumuleringsevne

Ingen data tilgjengelig

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

12.6 Andre skadevirkninger

Absorbert organisk bundete
halogener (AOX) : Bemerkning:
Produktet inneholder organisk halogener.

Økologisk tilleggsinformasjon : Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

AVSNITT 13: Disponering**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 16.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 05.01.2010		

Råd angående kasting og emballering : Avhenting:
I overensstemmelse med lokale og nasjonale forskrifter.
Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, basert på produktets
tiltenkte anvendelse.

De følgende avfallskodene er kun forslag:

Avfallsnr. (EWC) : Avfallsnøkkel (ubrukt produkt):
200301, Blandet koloniavfall

Avfallsnøkkel (brukt produkt):
200301, Blandet koloniavfall

Kasting av urensset emballasje : Avfallsnøkkel (urensset emballasje):
150106, Blandede emballasjer

Nota: Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering,
gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Avhend på samme måte som
ubrukt produkt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger**14.1 FN-nummer****ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.2 Forsendelsesnavn**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.3 Transportfareklasse(r)

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML

Utgave 2.0

Revisjonsdato 14.08.2014

Utskriftsdato 16.08.2014

NO / NO

Dato for siste utgave:

11.10.2011

Dato for første utgave:

05.01.2010

ADN

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.4 Emballasjegruppe**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.5 Miljøfarer**ADN**

Ikke farlig gods

ADR

Ikke farlig gods

RID

Ikke farlig gods

IMDG

Ikke farlig gods

IATA

Ikke farlig gods

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

jfr. kapittel: 6, 7 og 8

14.7 Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om bestemmelser**15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

SIKKERHETS DATABLAD*i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006***1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML**

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 16.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 05.01.2010		

Produktet underligger kosmetikkforordningen eller kosmetikkdirektiv (76/768/EØS) i aktuell utgave.

Det dreier seg om et kosmetisk produkt som ikke faller under markeringsplikten til farestofforordningen eller tilsvarende EU-direktiv.

Seveso II - Direktiv 2003/105/EC : Oppdater:
som endrer Rådets Direktiv Ikke anvendbar
96/82/EC vedrørende kontroll av
farene for større ulykker som
involverer farlige substanser

Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.	: Oppdater:	Kvantum 1	Kvantum 2
	MILJØMESSIGE FARER	100 Tonn	200 Tonn

Utfyllende opplysninger : Bare for industriell bruk og yrkesbruk.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 16: Andre opplysninger**Fullstendig tekst for R-setninger henvist til i seksjoner 2 og 3**

R36	Irriterer øynene.
R36/38	Irriterer øynene og huden.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.
R50/53	Meget giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.
R53	Kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Full tekst med H-uttalelser henvises til under seksjoner 2 og 3.

H315	Irriterer huden.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

1899 800 415 - SKUMSÅPE ANTIBAKTERIELL 800ML

Utgave 2.0	Revisjonsdato 14.08.2014	Utskriftsdato 16.08.2014	NO / NO
	Dato for siste utgave: 11.10.2011		
	Dato for første utgave: 05.01.2010		

Opplysningene i dette Sikkerhetsdatablad er i henhold til vår informasjon, og så vidt vi vet, korrekte på den angitte dato for siste revidering. De gitte opplysninger er ment å være retningsgivende for sikker håndtering, anvending, bearbeiding, lagring, transport, fjerning og utslipp, og må ikke ansees å være en garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Opplysningene gjelder kun for det angitte produkt alene, og ikke i kombinasjon med andre produkter eller i noen form for bearbeiding, med mindre dette er spesifisert i teksten.

Opprettet av : SAP Business Compliance Services GmbH
Birlenbacher Str. 19
D-57078 Siegen
Tyskland
Telefon: +49-(0)271-88072-0

Ref.: WIAG00001026
