

**Handelsnavn:** Active Foam**Produkt-nr.:** 282999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021**Erstattet versjon:** 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021**Region:** NO**PUNKT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1 Produktidentifikatorer****Handelsnavn****Active Foam****UFI:****MVY3-P0PA-U004-KKD4****1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****Relevante identifiserte bruksområder**

Rengjøringsmiddel

**Bruk som frarådes**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet****Adresse**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefon-nr. +49-2303-9 86 70-0

Fax-nr. +49-2303-9 86 70-26

**Opplysninger om sikkerhetsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Nødtelefonnummer**

+47 22 59 13 00 (Helsedirektoratet, Giftinformasjonen)

**PUNKT 2: Fareidentifikasjon****2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Klassifisering i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Skin Sens. 1; H317

**Henvisninger for klassifisering**

Produktet ble klassifisert på grunnlag av følgende metoder i samsvar med artikkel 9 og kriteriene i forordning (EF) nr. 1272/2008:

Fysikalske farer: Analyse av testdata iflg. vedlegg I, del 2

Helse- og miljøfarer: Beregningsprosedyre iflg. vedlegg I, del 3, 4 og 5.

**2.2 Merkingselementer****Kjennetegning i henhold til forordning (EU) Nr. 1272/2008 (CLP)****Farepiktogrammer**

GHS05



GHS07

**Signalord**

Fare

**Risikobestemmende komponent(er) for etikettering:**

Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on

**Handelsnavn:** Active Foam**Produkt-nr.:** 282999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021**Erstattet versjon:** 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021**Region:** NO4-(4-hydroksy-4-metylpentyl)sykloheks-3-enkarbaldehyd  
kumarin**Faresetninger**

H315 Irriterer huden.  
 H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.  
 H318 Gir alvorlig øyeskade.  
 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

P261 Unngå innånding av damp/aerosoler.  
 P280 Benytt vernehansker/verneklær/vernebriller/ansiktsskjerm.  
 P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
 P310 Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER eller lege.  
 P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.  
 P501 Innhold/holder leveres til i samsvar med lokale og nasjonale forskrifter for fjerning.

**UFI:**

MVY3-POPA-U004-KKD4

**Kompletterende etikett-elementer**

Forordning (EU) nr. 648/2004 om detergenser (vedlegg VII):  
 >=30% anioniske tensider  
 Dufter

HYDROXYISOHEXYL 3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE  
 COUMARIN  
 LINALOOL  
 LIMONENE  
 ALPHA-ISOMETHYL IONONE  
 BUTYLPHENYL METHYLPROPIONAL  
 GERANIOL  
 EUGENOL

**2.3 Øvrige farer**

PBT-vurdering

Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med &gt;0,1 % som gjelder som PBT.

vPvB-vurdering

Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med &gt;0,1 % som gjelder som vPvB.

**PUNKT 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler****3.1 Stoffer**

Ikke relevant. Produktet er ikke et stoff.

**3.2 Stoffblandinger****Farlige innholdsstoffer**

Nr.	Stoffets navn		Ytterligere opplysninger	
	CAS / EF / Index / REACH nr.	Klassifisering (EU) 1272/2008 (CLP)	Konsentrasjon	%
1	<b>Sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter</b>			
	97489-15-1 307-055-2 - 01-2119489924-20	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	>= 10,00 - < 25,00	vekt-%
2	<b>Alkoholer, C12-14, etoksyler, sulfater, natriumsalter</b>			
	68891-38-3 500-234-8	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315	>= 5,00 - < 10,00	vekt-%

**Handelsnavn:** Active Foam**Produkt-nr.:** 282999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021**Erstattet versjon:** 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021**Region:** NO

-	01-2119488639-16	Aquatic Chronic 3; H412		
3	<b>Natrium-p-kumolsulfonat</b>			
	15763-76-5 239-854-6 - 01-2119489411-37	Eye Irrit. 2; H319	< 2,50	vekt-%
4	<b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on</b>			
	54464-57-2 259-174-3 - -	Aquatic Chronic 1; H410 Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2; H315	< 0,50	vekt-%
5	<b>4-(4-hydroksy-4-metylpenyl)sykloheks-3-enkarbaldehyd</b>			
	31906-04-4 250-863-4 605-040-00-8 -	Skin Sens. 1A; H317	< 0,50	vekt-%
6	<b>kumarin</b>			
	91-64-5 202-086-7 - -	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	< 0,50	vekt-%
7	<b>1,3,4,6,7,8-heksahydro-4,6,6,7,8,8-heksametylindeno[5,6-c]pyran</b>			
	1222-05-5 214-946-9 603-212-00-7 -	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	< 0,50	vekt-%

Fullstendig ordlyd av H- og EUH-setningene: se kapittel 16

Nr.	Anmerkning	Spesifikke konsentrasjonsgrenseverdier	M-faktor (akutt)	M-faktor (kronisk)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10,01% Skin Irrit. 2; H315: C >= 10,01% Eye Dam. 1; H318: C >= 15,01% Acute Tox. 4; H302: C >= 60,01%	-	-
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-

**Estimator for akutt toksisitet (ATE)**

Nr.	Oral	dermal	inhalativ
1	501 mg/kg kroppsvekt		

**PUNKT 4: Førstehjelpstiltak****4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Generelle anvisninger**

Kontaminerte klær og sko må skiftes straks og rengjøres grundig før de brukes på nytt. Ved tegn til allergi, spesielt i luftveiene, kontakt lege straks.

**Etter innånding**

Den person det gjelder skal bringes vekk fra faresonen i det man opprettholder egnede forholdsregler for beskyttelse av ånding. Sørg for frisk luft. Gi ikke kunstig åndedrett som munn-til-munn eller munn-til-nese.

**Etter kontakt med huden**

Vask straks og lenge med mye vann. Ved vedvarende hudirritasjon, kontakt lege.

**Etter kontakt med øye**

Fjern kontaktlinser. Beskytt det uskadde øyet, og skyll det skadde øyet med godt åpnede øyelokk i 10-15 minutter under rennende vann. Øyeblikkelig behandling av øyelege.

**Handelsnavn:** Active Foam**Produkt-nr.:** 282999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021**Erstattet versjon:** 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021**Region:** NO**Etter svelging**

Skyll munnen og drikk rikelig med vann. Ikke fremkall oppkast. Bevisstløse personer skal det ikke helles noe i. Kontakt lege omgående.

**4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 5: Brannslukkingstiltak****5.1 Slökkingsmidler****Egnede slökkingsmidler**

Vannsprøytestråle; Skum; Kulldioksid; Tørt slukkemiddel

**Ueguede slökkingsmidler**

Vannstråle med høyt volum

**5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen**

Ved brann kan det frigjøres: Karbondioksyd (CO<sub>2</sub>); Kullmonoksid (CO); Svoveloksider (SxO<sub>y</sub>)

**5.3 Råd til brannmannskaper**

Bruk omluftuavhengig åndedrettsvern. Bruk komplett verne drakt. Kontaminert brannslukningsvann samles opp adskilt, må ikke slippes ut i kloakksystemet.

**PUNKT 6: Tiltak ved utilsiktet utslipp****6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****For ikke-innsatspersonell**

Se vernetiltak i avsnitt 7 og 8. Bruk personlige verneklær.

**For innsatspersonell**

Personlig verneutstyr – se avsnitt 8.

**6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Skal holdes borte fra avløp, overflatevann og grunnvann. Må ikke trenge ned i grunnen/jordbunnen. Ved utslipp til vann, til jordbunn eller kloakksystem, meld ifra til de ansvarlige myndigheter.

**6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**

Atskilt material må begrenses med hjelp av ikke brennbart oppsugningsmiddel (f. eks. sand, jord, kiselgur, vermikulitt) og samles for å fjernes i overensstemmelse med de stedlige bestemmelsene i den for denne hensikt tilegnede beholder

**6.4 Henvisning til andre punkter**

Informasjoner ang. sikker håndtering se punkt 7. Informasjoner ang. personlig verneutstyr se punkt 8. Informasjoner ang. avfallsbehandling se punkt 13.

**PUNKT 7: Håndtering og lagring****7.1 Forholdsregler for sikker håndtering****Anbefalinger for sikker håndtering**

Risikoen ved omgang med produktet skal minimeres ved hjelp av vernetiltak og forebyggende tiltak.

Arbeidsprosessen skal, så sant mulig, være slik at farlige stoffer ikke kan settes fri eller at en hudkontakt kan utelukkes.

**Generelle beskyttelses- og hygienetiltak**

Det må ikke røykes, spises eller drikkes under arbeidet. Oppbevares adskilt fra mat- og drikkevarer. Damp må ikke innåndes. Unngå kontakt med øynene og huden. Vask hendene før pauser og ved arbeidets slutt. Kontaminerte klær og sko fjernes og rengjøres grundig før ny bruk. Ha nøddusjen klar. Ha utstyret for utskylning av øyne klart.

**Handelsnavn:** Active Foam**Produkt-nr.:** 282999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021**Erstattet versjon:** 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021**Region:** NO**7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter****Tekniske tiltak og oppbevaringsbetingelser**

Emballasjen holdes tørr, tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

**Krav til lagerrom og containere**

Lukk åpnede beholdere omhyggelig og oppbevar dem stående slik at ikke noe renner ut. Skal alltid oppbevares i beholdere som tilsvarer originalinnpakking.

**Samlagringsinstruks**

Materialer som skal unngås: se avsnitt 10.

**7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr****8.1 Kontrollparametere****DNEL, DMEL- og PNEC-verdier****DNEL-verdier (arbeidstaker)**

Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.	
	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Virkning	Verdi	
1	<b>Sulfosyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter</b>			<b>97489-15-1</b> <b>307-055-2</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	5	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	35	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter</b>			<b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	2750	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	132	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	175	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Natrium-p-kumolsulfonat</b>			<b>15763-76-5</b> <b>239-854-6</b>	
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	7,6	mg/kg/d
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	53,6	mg/m <sup>3</sup>

**DNEL-verdier (forbruker)**

Nr.	Stoffets navn			CAS / EF-nr.	
	Eksponeringsvei	Eksponeringstid	Virkning	Verdi	
1	<b>Sulfosyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter</b>			<b>97489-15-1</b> <b>307-055-2</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	7,1	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	3,57	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akutt)	lokal	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	12,4	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter</b>			<b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	15	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	1650	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	lokal	79	µg/cm <sup>2</sup>
	inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	52	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>Natrium-p-kumolsulfonat</b>			<b>15763-76-5</b> <b>239-854-6</b>	
	Oral	Langtid (kronisk)	systemisk	3,8	mg/kg/d
	dermal	Langtid (kronisk)	systemisk	3,8	mg/kg/d

**Handelsnavn:** Active Foam**Produkt-nr.:** 282999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021**Erstattet versjon:** 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021**Region:** NO

inhalativ	Langtid (kronisk)	systemisk	13,2	mg/m <sup>3</sup>
-----------	-------------------	-----------	------	-------------------

**PNEC-verdier**

Nr.	Stoffets navn	CAS / EF-nr.	
	Miljøkompartiment	Art	Verdi
1	<b>Sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter</b>	<b>97489-15-1 307-055-2</b>	
	Vann	Ferskvann	0,04 mg/L
	Vann	Sjøvann	0,004 mg/L
	Vann	Aqua intermittent	0,06 mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	9,4 mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,94 mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	9,4 mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	600 mg/L
	Sekundærforgiftning	-	53,3 mg/kg næring
2	<b>Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter</b>	<b>68891-38-3 500-234-8</b>	
	Vann	Ferskvann	0,24 mg/L
	Vann	Sjøvann	0,024 mg/L
	Vann	Aqua intermittent	0,071 mg/L
	Vann	Ferskvann sediment	0,917 mg/kg tørrvekt
	Vann	Sjøvann sediment	0,092 mg/kg tørrvekt
	Jordmonn	-	7,5 mg/kg tørrvekt
	Renseanlegg (STP)	-	10 g/L
3	<b>Natrium-p-kumolsulfonat</b>	<b>15763-76-5 239-854-6</b>	
	Vann	Ferskvann	0,23 mg/L
	Vann	Aqua intermittent	2,3 mg/L
	Renseanlegg (STP)	-	100 mg/L

**8.2 Eksponeringskontroll****Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak**

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Der det er mulig, skal det skje ved bruk av punktavsug og god generell ventilasjon. Dersom dette ikke er tilstrekkelig for å overholde de administrative normer må egnet åndedrettsvern anvendes.

**Personlig verneutstyr****Åndedrettsvern**

Ved overskridelse av grenseverdier på arbeidsplassen må det brukes egnet puste beskyttelsesutstyr. Hvis det ikke finnes grenseverdier for arbeidsplassen skal en gjennomføre tiltak til åndedrettsvern, i fall det dannes aerosoler og tåke.

**Vern av øyne/ansikt**

Tettsluttende vernebriller (EN 166).

**Håndbeskyttelse**

Ved mulig hudkontakt med produktet gir hansker tilstrekkelig beskyttelse, for så vidt de er kontrollert i henhold til f.eks. EN 374. Vernehansken burde i alle fall kontrolleres med hensyn til sin egnethet for arbeidsplassen (f.eks. mekanisk holdbarhet, kompatibilitet med produktet, antistatiske egenskaper). Anvisninger og informasjonen fra hanskeprodusenten vedrørende bruk, lagring, pleie og utskifting av hanskene må følges. Vernehanskene bør straks byttes ut hvis de blir skadd eller ved første tegn på slitasje. Arbeidsprosessene skal legges opp slik at det ikke stadig er nødvendig å bruke hansker.

Egnet materiale	butyl		
Tykkelse	>	0,7	mm
Gjennomtrengningstid	>	480	min

**Annet**

Kjemikaliebestandig arbeidstøy.

**Begrensning og overvåking av miljøeksponeringen**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

Handelsnavn: Active Foam

Produkt-nr.: 282999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021

Erstattet versjon: 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021

Region: NO

**PUNKT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

<b>Tilstandsform</b>			
flytende			
<b>Form/Farge</b>			
flytende			
gul			
<b>Lukt</b>			
karakteristisk; parfymeaktig			
<b>pH-verdi</b>			
Verdi		9	
<b>Kokepunkt/kokepunkt område</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Smeltepunkt/smelteområde</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Nedbrytningspunkt/nedbrytningsområde</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Flammepunkt</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Antenningsstemperatur</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Antennelighet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Nedre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Øvre brennbarhets- eller eksplosjonsgrenser</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Damptrykk</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Damp tetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Relativ tetthet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Tetthet</b>			
Verdi		1,04	g/cm <sup>3</sup>
Referansetemperatur		20	°C
<b>Oppløselighet</b>			
Det finnes ingen data			
<b>Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann</b>			
<b>Nr.</b>	<b>Stoffets navn</b>	<b>CAS-nr.</b>	<b>EF-nr.</b>
1	Sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
log Pow		0,2	
Referansetemperatur		20	°C
Metode		92/69/EEC, A.8	
Kilde		ECHA	
<b>Viskositet</b>			

**Handelsnavn:** Active Foam**Produkt-nr.:** 282999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021**Erstattet versjon:** 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021**Region:** NO

Det finnes ingen data

**Partikkelegenskaper**

Det finnes ingen data

**9.2 Andre opplysninger****Andre opplysninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Stabil ved omgivelsestemperatur.

**10.2 Kjemisk stabilitet**

Ved anvendelse må de anbefalte forskriftene for lagring og håndtering følges (se kapitel 7).

**10.3 Risiko for farlige reaksjoner**

Ved riktig bruk forventes det ingen farlige reaksjoner.

**10.4 Forhold som skal unngås**

Ingen ved formålsbestemt bruk.

**10.5 Uforenlige materialer**

sterke syrer; Alkalier; Oksidasjonsmidler

**10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**

Ingen farlige spaltningsprodukter ved riktig anvendelse.

**PUNKT 11: Toksikologiske opplysninger****11.1 Opplysninger om toksikologiske effekter****Aktutt oral toksisitet (beregningsresultat av ATE for blanding)****Nr. Produktets navn****1 Active Foam**

anm.

Resultatet fra gjennomført beregningsprosess ifølge forordning (EF) 1272/2008 (CLP), vedlegg I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utenfor de verdier som ifølge tabell 3.1.1 fører til klassifisering/merking av blandingen (ATE oral &gt; 2000 mg/kg).

**Aktutt oral toksisitet****Nr. Stoffets navn****CAS-nr.****EF-nr.****1 Sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter****97489-15-1****307-055-2**

LD50 500 - 2000 mg/kg kroppsvekt

Arter

rotte

Metode

OECD 401

Kilde

ECHA

Vurdering/klassifisering

På bakgrunn av de tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene oppfylt.

**2 Alkoholer, C12-14, etoksylerede, sulfater, natriumsalter****68891-38-3****500-234-8**

LD50 4100 mg/kg kroppsvekt

Arter

rotte

Metode

OECD 401

Kilde

ECHA

**3 Natrium-p-kumolsulfonat****15763-76-5****239-854-6**

LD50 &gt; 7000 mg/kg kroppsvekt

Arter

rotte

Med hensyn til

CAS 28348-53-0

Metode

OECD 401



Handelsnavn: Active Foam

Produkt-nr.: 282999

Aktuell versjon: 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021

Erstattet versjon: 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021

Region: NO

Kilde	ECHA		
<b>Akutt dermal toksisitet</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	rotte		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
2	Natrium-p-kumolsulfonat	15763-76-5	239-854-6
LD50	>	2000	mg/kg kroppsvekt
Arter	kanin		
Med hensyn til	CAS 28348-53-0		
Metode	OECD 402		
Kilde	ECHA		
<b>Akutt inhalativ toksisitet</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Natrium-p-kumolsulfonat	15763-76-5	239-854-6
LC50	>	6,41	mg/l
Eksponeeringstid		4	h
Tilstandsform	Støv/tåke		
Arter	rotte		
Med hensyn til	CAS 28348-53-0		
Kilde	ECHA		
<b>Hudetsing/-irritasjon</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
Arter	kanin		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering	irriterende		
2	Natrium-p-kumolsulfonat	15763-76-5	239-854-6
Arter	kanin		
Med hensyn til	CAS 28348-53-0		
Metode	OECD 404		
Kilde	ECHA		
Vurdering	svakt irriterende		
Vurdering/klassifisering	Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.		
<b>Alvorlig øyeskade/-irritasjon</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfosyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
Arter	kanin		
Metode	OECD 405		
Kilde	ECHA		
Vurdering	irriterende		
Vurdering/klassifisering	På bakgrunn av de tilgjengelige data er klassifiseringskriteriene oppfylt.		
2	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
Arter	kanin		
Metode	OECD 405		
Kilde	ECHA		
Vurdering	sterkt irriterende		
3	Natrium-p-kumolsulfonat	15763-76-5	239-854-6

**Handelsnavn:** Active Foam**Produkt-nr.:** 282999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021**Erstattet versjon:** 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021**Region:** NO

Arter	kanin
Metode	OECD 405
Kilde	ECHA
Vurdering	irriterende

Sensibilisering ved innånding eller hudsensibilisering			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
Eksponeringsvei		Hud	
Arter	marsvin		
Metode	OECD 406		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke sensibiliserende		
2	Natrium-p-kumolsulfonat	15763-76-5	239-854-6
Eksponeringsvei		Hud	
Arter	marsvin		
Med hensyn til	CAS 28348-53-0		
Metode	OECD 406		
Kilde	ECHA		
Vurdering	ikke sensibiliserende		

Kimcellemutagenitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	
2	Natrium-p-kumolsulfonat	15763-76-5	239-854-6
Art av undersøkelse		Chromosome aberration test	
Med hensyn til		CAS 28348-53-0	
Metode		OECD 474	
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	

Reproduksjonstoksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
Kilde		ECHA	
Vurdering/klassifisering		Kriteriene for klassifisering kan på grunnlag av de foreliggende data ikke anses for å være oppfylt.	

Karsinogenitet	
Det finnes ingen data	

Spesifikk målorgantoksisitet — enkel eksponering	
Det finnes ingen data	

Spesifikk målorgantoksisitet — gjentatt eksponering	
Det finnes ingen data	

Aspirasjonsfare	
Det finnes ingen data	

## 11.2 Informasjon om andre farer

**Endokrine forstyrrende egenskaper**  
Ingen tilgjengelige opplysninger.

**Handelsnavn:** Active Foam**Produkt-nr.:** 282999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021**Erstattet versjon:** 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021**Region:** NO**Andre opplysninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**PUNKT 12: Økologiske opplysninger****12.1 Toksisitet**

<b>Fisketoksisitet (akutt)</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfosyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
LC50		8,4	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Leuciscus idus melanotus		
Metode	440/2008/EC C.1.		
Kilde	ECHA		
2	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
LC50		7,1	mg/l
Eksponeeringstid		96	h
Arter	Danio rerio		
Metode	OECD 203		
Kilde	ECHA		

<b>Fisketoksisitet (kronisk)</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfosyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
NOEC		1,4	mg/l
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Metode	OECD 204		
Kilde	ECHA		

<b>Dafnetoksisitet (akutt)</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfosyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
EC50		7,26	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		
2	Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter	68891-38-3	500-234-8
EC50		7,4	mg/l
Eksponeeringstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		

<b>Dafnetoksisitet (kronisk)</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfosyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
NOEC		1,0	mg/l
Arter	Daphnia magna		
Metode	OECD 202		
Kilde	ECHA		

<b>Algetoksisitet (akutt)</b>			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
1	Sulfosyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
EC50	>	100	mg/l
Eksponeeringstid		72	h

**Handelsnavn:** Active Foam**Produkt-nr.:** 282999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021**Erstattet versjon:** 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021**Region:** NO

Arter	Scenedesmus subspicatus
Metode	OECD 201
Kilde	ECHA
<b>2</b>	<b>Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter</b> <b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>
ErC50	27,7 mg/l
Eksponeeringstid	72 h
Arter	Desmodesmus subspicatus
Metode	OECD 201
Kilde	ECHA

Algetoksisitet (kronisk)			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
NOEC		0,95	mg/l
Eksponeeringstid		72	h
Arter	Desmodesmus subspicatus		
Metode	OECD 201		
Kilde	ECHA		

Bakterietoksisitet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
EC50		>	10000 mg/l
Eksponeeringstid		16	h
Arter	Pseudomonas putida		
Metode	DIN 38412 T.8		
Kilde	ECHA		

## 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Alkoholer, C12-14, etoksylerte, sulfater, natriumsalter</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Art	DOC-reduksjon		
Verdi		100	%
Varighet		14	d
Kilde	ECHA		
Vurdering	Lett biologisk nedbrytbar (readily biodegradable)		

## 12.3 Bioakkumuleringsevne

Fordelingskoeffisient: n-oktanol/vann			
Nr.	Stoffets navn	CAS-nr.	EF-nr.
<b>1</b>	<b>Sulfonsyrer, C14-17-sec-alkan-, natriumsalter</b>	<b>97489-15-1</b>	<b>307-055-2</b>
log Pow		0,2	
Referansetemperatur		20	°C
Metode	92/69/EEC, A.8		
Kilde	ECHA		

## 12.4 Mobilitet i jord

Ingen tilgjengelige opplysninger.

## 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT- og vPvB-vurdering	
PBT-vurdering	Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder blandingen ingen stoffer med >0,1 % som gjelder som PBT.
vPvB-vurdering	Ifølge informasjonen som overføres via leveringskjeden inneholder

**Handelsnavn:** Active Foam**Produkt-nr.:** 282999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021**Erstattet versjon:** 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021**Region:** NO

| blandingen ingen stoffer med &gt;0,1 % som gjelder som vPvB. |

**12.6 Endokrine forstyrrende egenskaper**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.7 Andre skadevirkninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**12.8 Andre opplysninger****Andre opplysninger**

Ikke tøm produktet i vann eller kloakk og ikke deponer på offentlige deponier.

**PUNKT 13: Sluttbehandling****13.1 Metoder for avfallsbehandling****Produkt**

Skal kastes i et egnet og godkjent anlegg i henhold til forskriftene og etter avtale med avfallsbehandler og ansvarlige lokale myndigheter.

Avfallsnøkkelnummeret i henhold til europeisk avfallskatalog må tilordnes ifølge avtale med regionale foretak for avfallsbehandling.

**Emballasje**

Emballasjen må være fullstendig tømt og skal renoveres på en ordentlig måte i henhold til reglene i gjeldende lov. Emballasje som ikke er fullstendig tømt skal renoveres i henhold til de regionalt gjeldende regler.

**PUNKT 14: Transportopplysninger****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produktet er ikke underlagt ADR/RID/ADN-bestemmelsene.

**14.2 Transport IMDG**

Produktet er ikke underlagt IMDG-bestemmelsene.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Produktet er ikke underlagt ICAO-TI/IATA-bestemmelsene.

**14.4 Andre opplysninger**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**14.5 Farer for miljøet**

Opplysninger om farer for miljøet, såfremt relevant, se 14.1 - 14.3.

**14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren**

Ingen tilgjengelige opplysninger.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL 73/78 og IBC-koden**

Ikke relevant

**PUNKT 15: Rettsforskrifter****15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-bestemmelser****Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XIV (Liste over stoffer underlagt godkjenning)**

Ifølge foreliggende data og/eller i samsvar med opplysningene fra underleverandør inneholder produktet ingen stoff(er) som ifølge REACH-forordning (EF) 1907/2006, vedlegg XIV, gjelder som godkjenningspliktige stoff(er).

**REACH, Kandidatlisten for godkjenning av stoffer som gir stor grunn til bekymring (SVHC)**

Ifølge foreliggende data og/eller ifølge opplysningene fra underleverandøren inneholder produktet intet/ingen stoff(er) som gjelder som godkjenningspliktig(e) stoff(er) ifølge artikkel 57 i forbindelse med artikkel 59 i REACH-forordningen

**Handelsnavn:** Active Foam**Produkt-nr.:** 282999**Aktuell versjon:** 2.0.0, utarbeidet dato: 06.12.2021**Erstattet versjon:** 1.1.0, utarbeidet dato: 14.06.2021**Region:** NO

(EF) 1907/2006, vedlegg XIV, (katalog over godkjenningspliktige stoffer) som må tas opp i katalogen.

**Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) Vedlegg XVII: Begrensninger på framstilling, omsetning og bruk av visse farlige stoffer, stoffblandinger og produkter**

Produktet omfattes av REACH-forordning (EF) 1907/2006 vedlegg XVII.

Nr. 3

**Direktiv 2012/18/EU om kontroll med risikoen for storulykker med farlige stoffer**

Produktet kommer ikke inn under vedlegg I, del 1 eller 2.

**Rådskonklusjon 2010/75/EF om begrensning av utslippene av flyktige organiske forbindelser**

VOC-innholdet

1,20 %

**Andre forskrifter**

De nasjonale helse- og arbeidssikkerhetsforskriftene skal anvendes ved bruk av dette produktet.

De nasjonale beskjefteigelses-innskrenkningene til vern mot farlige stoffer skal overholdes.

Surfaktantene i dette produktet er i samsvar med Forordning (EF) nr. 648/2004 om vaskemidler.

**15.2 Kjemisk sikkerhetsvurdering**

Vurdering av kjemisk sikkerhet har ikke vært utført for denne blanding.

**PUNKT 16: Andre opplysninger****Datakilder som ble brukt ved utarbeidelsen av databladet:**

Regulering (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i respektiv gyldig utgave.

Direktiver 2000/39/EF, 2006/15/EF, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nasjonale luftgrenseverdi-lister for de respektive land i respektiv gyldig utgave.

Transportforskrifter i henhold til ADR, RID, IMDG, IATA i respektiv gyldig utgave.

Datakilder som ble benyttet til beregning av fysiske, toksikologiske og økotoksikologiske data er angitt direkte i de respektive punkter.

**Fullstendig ordlyd for H- og EUH-setningene som nevnt i punkt 2 og 3 (hvis ikke allerede angitt i disse punktene).**

H302

Farlig ved svelging.

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400

Meget giftig for liv i vann.

H410

Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Utsteder av sikkerhetsdatabladet**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Opplysningene støtter seg til dagens kjennskaper og erfaringer. Sikkerhetsdatakortet beskriver produkter med henblikk på sikkerhetskrav. Opplysningene har ikke betydning av tilsikring av egenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar är markerade i texten i marginalen.

Opphavsrettslig beskyttet dokument. Endringer eller mangfoldiggjøring krever uttrykkelig tillatelse fra UMCO GmbH.

Prod-ID 763560