

**Handelsnamn:** Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021**Region:** SE**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Gentle Snow Foam****UFI:****W9M0-60YT-S00A-W9K8****1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från****Relevanta identifierade användningar**

Rengöringsmedel

**Användningar som det avråds från**

Information saknas.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad****Adress**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Telefonnummer +49-2303-9 86 70-0

Faxnummer +49-2303-9 86 70-26

**Information om säkerhetsdatabladet**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer**

112 - begär Giftinformation

**AVSNITT 2: Farliga egenskaper****2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen****Klassificering enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)**

Eye Irrit. 2; H319

**Information om klassificering**

Klassificeringen av produkten har fastställts utgående från följande metoder enl. artikel 9 och villkoren i förordning (EG) Nr. 1272/2008:

Fysikaliska faror: Bedömning av testdata enl. bilaga I, del 2

Hälsa- och miljöfaror: Beräkningsmetoder enl. bilaga I, del 3, 4 och 5.

**2.2 Märkningsuppgifter****Märkning enl. förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP)****Faropiktogram**

GHS07

**Signalordet**

Varning

**Faroangivelser**

H319

Orsakar allvarlig ögonirritation.

**Faroangivelser (EU)**

EUH208

Innehåller 1,2-bensisotiazol-3(2H)-on. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Handelsnamn:** Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021**Region:** SE**Skyddsangivelser**

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
 P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.  
 P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
 P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

**UFI:**W9M0-60YT-S00A-  
W9K8**Kompletterande märkning**

Förordning (EG) nr. 648/2004 för detergentier (bilaga VII):  
 5-15 % anjonaktiva tensider  
 <5% amfotera tensider  
 <5 % fosfonater, fosfater  
 Doftämnen  
 COUMARIN  
 BENZISOTHIAZOLINONE  
 LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE  
 SODIUM PYRITHIONE

**2.3 Andra faror****PBT-bedömning**

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.

**vPvB-bedömning**

Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB.

**AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR****3.1 Ämnen**

Ej tillämpligt. Produkten är inget ämne.

**3.2 Blandningar****Farliga ämnen**

Nr	Ämnets namn	Ytterligare information	
	CAS / EG / Index / REACH nr.	Klassificering (EG) 1272/2008 (CLP)	Koncentration %
1	<b>Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet &gt;=400 g/l</b>		
	85586-07-8 287-809-4 - 01-2119489463-28	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 5,00 - < 10,00 vikts-%
2	<b>Sulfonsyra, C14-17-sek-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	< 5,00 vikts-%
3	<b>1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt tal) acylderivater, hydroxider, inre salter</b>		
	97862-59-4 931-296-8 - 01-2119488533-30	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318	< 2,50 vikts-%

**Handelsnamn:** Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021**Region:** SE

4	1,2-bensisotiazol-3(2H)-on		se fotnot (1)	
	2634-33-5 220-120-9 613-088-00-6 -	Acute Tox. 4*; H302 Aquatic Acute 1; H400 Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 2; H411	< 0,05	vikts- %

Fullständig formulering av H- och EUH-fraser: se kapitel 16

(\* \*\* \*\*\*) Förklaras i CLP-förordningen 1272/2008, bilaga VI, 1.2

(1) Ämnet har klassificerats enl. förordning 1272/2008 (CLP), artikel 4 (3), andra stycket, avvikande från/kompletterande till klassificeringen i bilaga VI.

Nr	Anmärkning	Särskilda koncentrationsgränser	M-faktor (akut)	M-faktor (kronisk)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-
2	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 15% Acute Tox. 4; H302: C >= 60%	-	-
3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 4% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-
4	-	Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%	-	-

**Värden för uppskattad akut toxicitet (ATE)**

Nr	oral	dermal	via inhalation
1	501 mg/kg kroppsvikt		
2	501 mg/kg kroppsvikt		

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Allmän information**

Kontaminerade kläder och skor bör genast kläs av och rengöras noggrant innan de används igen. Vid allergiska symptom, särskilt i andningsvägarna, uppsök omedelbart läkare.

**Vid inandning**

För ut berörda personer ur riskzonen under iakttagande av lämpliga andningsskyddsåtgärder. För den skadade till frisk luft. Använd ej mun-mot-mun-eller mun-mot-näsa-metoden.

**Vid hudkontakt**

Vid hudkontakt, skölj genast med mycket vatten. Vid långvarig hudirritation, uppsök läkare.

**Vid kontakt med ögon**

Avlägsna kontaktlinser Skydda det oskadade ögat och skölj det drabbade ögat med öppna ögonlock i 10-15 minuter under rinnande vatten. Kontakta läkare.

**Vid förtäring**

Skölj ur munnen och drick rikligt med vatten. Framkalla ej kräkning. Ge aldrig någonting via munnen till en medvetslös person; Rådfråga läkare

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Information saknas.

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

Information saknas.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Lämpliga släckmedel

**Handelsnamn:** Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021**Region:** SE

Spridd vattenstråle; Skum; Koldioxid; Torra släckmedel

**Olämpliga släckmedel**

Skarp vattenstråle

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**Följande ämnen kan frigöras vid brand: Koldioxid (CO<sub>2</sub>); Kolmonoxid (CO); Kväveoxider (NO<sub>x</sub>); Svaveloxide (S<sub>x</sub>O<sub>y</sub>)**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd tryckluftsapparat. Använd heltäckande skyddsdräkt.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer****För annan personal än räddningspersonal**

Beakta skyddsföreskrifterna (se avsnitt 7 och 8). Använd lämplig personlig skyddsutrustning.

**För räddningspersonal**

Persönlig skyddsutrustning – se avsnitt 8.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

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

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Begränsa utspillt material med ej brännbara uppsugningsmedel (t ex sand, jord, kiselgur, vermiculite). För avfallshantering enligt lokala bestämmelser bör det samlas i behållarna för detta ändamål.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

För information om säker hantering, se avsnitt 7. För information om personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8. För information om avfallshantering, se avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering****Råd för säker hantering**

De risker som föreligger vid hantering av produkten ska reduceras till ett minimum med skyddande och förebyggande åtgärder. Arbetsförloppet ska, såvida detta är möjligt enligt dagens gällande teknik, genomföras så att farliga ämnen inte släpps ut och att kontakt med huden kan uteslutas.

**Allmänna skydds- och hygienåtgärder**

Rök, ät och drick ej under hanteringen. Förvaras åtskilt från livsmedel. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med ögonen och huden. Tvätta händerna före pauser och vid arbetets slut. Tag av förorenade kläder och skor och rengör dem noggrant innan de används igen. Håll nöddusch i beredskap. Håll ögonbad i beredskap.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet****Tekniska åtgärder och lagringsvillkor**

Förpackningen förvaras väl tillsluten på torr, sval, väl ventilerad plats.

**Krav på lagerutrymmen och behållare**

Tillslut öppen behållare noggrant och lagra upprätt för att förhindra att material strömmar ut. Förvara alltid i behållare som motsvarar originaltunnan.

**Anvisningar för gemensam lagring**

Ämnen som ska undvikas, se avsnitt 10.

**7.3 Specifik slutanvändning**

Information saknas.

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

Handelsnamn: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021

Region: SE

**DNEL, DMEL- och PNEC-värden****DNEL-värden (arbetstagare)**

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	<b>Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet &gt;=400 g/l</b>			<b>85586-07-8 287-809-4</b>	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	4060	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	285	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter</b>			<b>97489-15-1 307-055-2</b>	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	5	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akut)	lokal	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	35	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämntal) acylderivater, hydroxider, inre salter</b>			<b>97862-59-4 931-296-8</b>	
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	12,5	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	44	mg/m <sup>3</sup>

**DNEL-värden (konsument)**

Nr	Ämnets namn			CAS / EG-nr.	
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde	
1	<b>Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet &gt;=400 g/l</b>			<b>85586-07-8 287-809-4</b>	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	24	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	2440	mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	85	mg/m <sup>3</sup>
2	<b>Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter</b>			<b>97489-15-1 307-055-2</b>	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	7,1	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	3,57	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	lokal	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	dermal	Korttid (akut)	lokal	2,8	mg/cm <sup>2</sup>
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	12,4	mg/m <sup>3</sup>
3	<b>1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämntal) acylderivater, hydroxider, inre salter</b>			<b>97862-59-4 931-296-8</b>	
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	7,5	mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	7,5	mg/kg/dag

**PNEC-värden**

Nr	Ämnets namn		CAS / EG-nr.	
	Miljö	Typ	Värde	
1	<b>Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet &gt;=400 g/l</b>		<b>85586-07-8 287-809-4</b>	
	Vatten	Sötvatten	0,131	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,0131	mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	0,036	mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	4,61	mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,461	mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,846	mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	1,35	mg/L
2	<b>Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter</b>		<b>97489-15-1 307-055-2</b>	
	Vatten	Sötvatten	0,04	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,004	mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	0,06	mg/L

**Handelsnamn:** Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021**Region:** SE

	Vatten	Sötvatten sediment	9,4	mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,94	mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	9,4	mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	600	mg/L
	Sekundärförgiftning	-	53,3	mg/kg näring
3	<b>1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt tal) acylderivat, hydroxider, inre salter</b>		<b>97862-59-4 931-296-8</b>	
	Vatten	Sötvatten	0,013	mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,001	mg/L
	Vatten	Sötvatten sediment	1	mg/kg Torrsvikt
	Vatten	Havsvatten sediment	0,1	mg/kg Torrsvikt
	Jordmån	-	0,8	mg/kg Torrsvikt
	Reningsverk (STP)	-	3000	mg/L

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Se till att ventilationen är fullgod. Detta kan uppnås genom lokal utsugning eller allmän frånluft. Om detta inte räcker för att hålla lösningsmedelångkoncentrationen under MAK-gränsvärdena, måste en lämplig andningskyddsapparat användas.

### Personlig skyddsutrustning

#### Andningskydd

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningskyddsåtgärder tilltas om aerosoler och dimma uppstår.

#### Ögonskydd / ansiktsskydd

Tätslutande skyddsglasögon (EN 166).

#### Handskydd

Om det finns risk för hudkontakt med produkten ger handskar tillräckligt skydd, t ex provade enl. EN 374. Skyddshandskarna bör alltid provas med avseende på lämplighet på aktuell arbetsplats (t ex mekanisk beständighet, produktkombinerbarhet antistatik). Följ handsktillverkarens anvisningar och information om användning, förvaring, skötsel och byte av handskar. Vid skador eller första tecken på slitage bör skyddshandskarna omedelbart bytas ut. Bestäm arbetsförloppen så att handskar inte behöver användas hela tiden.

Lämpligt material	butyl		
Materialtjocklek	>	0,5	mm
Genomträngningstid	>	120	min

#### Annat skydd

Kemikaliebeständiga arbetskläder.

#### Begränsning av miljöexponeringen

Information saknas.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Aggregattillstånd</b>	
vätska	
<b>Form/Färg</b>	
flytande	
gul	
<b>Lukt</b>	
fruktig	
<b>pH-värde</b>	
Värde	7
<b>Kokpunkt / kokområde</b>	

**Handelsnamn:** Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021**Region:** SE

Inga tillgängliga data			
<b>Smältpunkt/fryspunkt</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Sönderdelningstemperatur</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Flampunkt</b>			
Värde	>	93	°C
<b>Tändtemperatur</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Brandfarlighet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Nedre explosionsgräns</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Övre explosionsgräns</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Ångtryck</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Relativ ångdensitet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Relativ densitet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Densitet</b>			
Värde		1,05	g/cm <sup>3</sup>
Referenstemperatur		20	°C
<b>Löslighet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)</b>			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
	log Pow	<=	-2,42
	Referenstemperatur		20 °C
	Metod	OECD 107	
	Källa	ECHA	
2	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
	log Pow		0,2
	Referenstemperatur		20 °C
	Metod	92/69/EEC, A.8	
	Källa	ECHA	
<b>Viskositet</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>Partikelegenskaper</b>			
Inga tillgängliga data			
<b>9.2 Annan information</b>			
<b>Övrig information</b>			
Information saknas.			

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

**Handelsnamn:** Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021**Region:** SE**10.1 Reaktivitet**

Stabil vid omgivande temperatur.

**10.2 Kemisk stabilitet**

Vid tillämpning av de rekommenderade föreskrifterna för lagring och hantering stabil (se avsnitt 7).

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Vid föreskriven användning kan inga farliga reaktioner förväntas.

**10.4 Förhållanden som ska undvikas**

Inga vid användning för avsett ändamål.

**10.5 Oförenliga material**

Inga kända

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga vid användning för avsett ändamål

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**

Akut oral toxicitet (beräkningsresultat blandningens ATE)	
Nr	Produktens namn
1	Gentle Snow Foam
Noter	Resultatet som bestämts i beräkningsmetoden enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP), bilaga I, del 3, avsnitt 3.1.3.6. ligger utanför de värden som enligt tabell 3.1.1 leder till klassificering/märkning av blandningen (ATE oral > 2000 mg/kg).

Akut oral toxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LD50	501	-	1999 mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	EU Method B.1		
Källa	ECHA		
2	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
LD50	500	-	2000 mg/kg kroppsvikt
Arter	råtta		
Metod	OECD 401		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts.		

Akut dermal toxicitet	
Inga tillgängliga data	

Akut inhalativ toxicitet	
Inga tillgängliga data	

Frätande/irriterande på huden			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Arter	kanin		
Metod	OECD 404		
Källa	ECHA		
värde	Irriterande		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras		



Handelsnamn: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuell version: 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021

Ersatt version: 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021

Region: SE

		uppfyllts.	
Allvarlig ögonskada/ögonirritation			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
Arter	kanin		
Metod	OECD 405		
Källa	ECHA		
värde	irriterande		
Utvärder/klassificering	Utgående från tillgängliga data har kriterierna för att klassificeras uppfyllts.		
Luftvägs-/hudsensibilisering			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Exponeringsväg	Hud		
Arter	marsvin		
Källa	ECHA		
värde	ej sensibiliserande		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Mutagenitet i könsceller			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Typ av undersökning	in vitro-genmutationsstudie i bakterier		
Arter	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538		
Metod	OECD 471		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Typ av undersökning	genmutationsstudie in vitro i däggdjursceller		
Arter	mouse lymphoma L5178Y cells		
Metod	OECD 476		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Reproduktionstoxicitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Exponeringsväg	oral		
Typ av undersökning	Undersökning om toxicitet före födseln		
Arter	råtta		
Metod	OECD 414		
Källa	ECHA		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		
Cancerogenitet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Källa	ECHA / Read across		
Utvärder/klassificering	Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.		

**Handelsnamn:** Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021**Region:** SE**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**

Inga tillgängliga data

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**

Inga tillgängliga data

**Fara vid aspiration**

Inga tillgängliga data

**11.2 Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**

Information saknas.

**Övrig information**

Information saknas.

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Fisktoxicitet (akut)**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
LC50		3,6	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Metod	OECD 203		
Källa	ECHA		
2	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
LC50		8,4	mg/l
Försökstid		96	h
Arter	Leuciscus idus melanotus		
Metod	440/2008/EC C.1.		
Källa	ECHA		

**Fisktoxicitet (kronisk)**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
NOEC		1,4	mg/l
Arter	Oncorhynchus mykiss		
Metod	OECD 204		
Källa	ECHA		

**Toxicitet för vattenloppa (akut)**

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
EC50		4,7	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	EC 92/69		
Källa	ECHA		
2	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
EC50		7,26	mg/l
Försökstid		48	h
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		

**Toxicitet för vattenloppa (kronisk)**

**Handelsnamn:** Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021**Region:** SE

Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
NOEC		1,0	mg/l
Arter	Daphnia magna		
Metod	OECD 202		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (akut)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
EC50		>	100 mg/l
Försökstid		72	h
Arter	Scenedesmus subspicatus		
Metod	OECD 201		
Källa	ECHA		

Algtoxicitet (kronisk)			
Inga tillgängliga data			

Bakterietoxicitet			
Inga tillgängliga data			

## 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Biologisk nedbrytbarhet			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
Typ	Aerob biologisk nedbrytning		
Värde	90	- 100	%
Tid		28	dag(ar)
Metod	OECD 301 D		
Källa	ECHA		
värde	Biologiskt lättnedbrytbar (readily biodegradable)		

## 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)			
Nr	Ämnets namn	CAS-nr.	EG-nr.
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Referenstemperatur		20	°C
Metod	OECD 107		
Källa	ECHA		
2	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter	97489-15-1	307-055-2
log Pow		0,2	
Referenstemperatur		20	°C
Metod	92/69/EEC, A.8		
Källa	ECHA		

## 12.4 Rörligheten i jord

Information saknas.

## 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen	
PBT-bedömning	Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som PBT.
vPvB-bedömning	Enligt informationen som föreligger i distributionskedjan innehåller blandningen inget ämne med >0,1 % som definieras som vPvB.

## 12.6 Hormonstörande egenskaper

**Handelsnamn:** Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021**Region:** SE

Information saknas.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Information saknas.

**12.8 Annan information****Annan information**

Produkten får ej okontrollerat släppas ut i miljön.

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****Produkt**

Bortskaffandet skall genomföras enligt gällande föreskrifter efter samråd med behöriga, lokala myndigheter och avfallshanteraren i en lämplig och godkänd anläggning.

Allokering av ett avfallskodnummer enligt den europeiska avfallskatalogen skall göras efter avtal med regionalt avfallshanteringsbolag.

**Förpackning**

Förpackningarna måste vara helt tömda och ska avfallshanteras i enlighet med lagstadgade bestämmelser.

Förpackningar som inte kan tömmas måste avfallshanteras i enlighet med det lokala avfallshanteringsbolaget.

**AVSNITT 14: Transportinformation****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Produkten omfattas inte av ADR/RID/ADN-föreskrifterna.

**14.2 Transport IMDG**

Produkten omfattas inte av IMDG-föreskrifterna.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Produkten omfattas inte av ICAO-TI/IATA-föreskrifterna.

**14.4 Annan information**

Information saknas.

**14.5 Miljöfaror**

Information om miljöfara, om tillämpligt, se 14.1 - 14.3.

**14.6 Särskilda skyddsåtgärder**

Information saknas.

**14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument**

Ej relevant

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö****EU-bestämmelser****Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XIV (Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget/inga ämne(n) som enligt REACH-förordningen (EG) 1907/2006, bilaga XIV kräver tillstånd.

**Reach, Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (SVHC)**

Enligt föreliggande data och/eller enligt information från underleverantörerna innehåller produkten inget ämne resp. inga ämnen som enligt artikel 57 i kombination med artikel 59 i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 kommer i fråga för att införas i bilaga XIV (förteckning över ämnen för vilka tillstånd krävs).

**Förordning (EG) nr 1907/2006 (Reach) Bilaga XVII: Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor**

Produkten omfattas av REACH-förordning (EG) 1907/2006, bilaga XVII.

Nr 3

**Handelsnamn:** Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 3.0.0, upplagd den: 23.08.2021**Ersatt version:** 2.0.0, upplagd den: 10.06.2021**Region:** SE**Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår**

Produkten omfattas inte av bilaga I, del 1 eller 2.

**Övriga föreskrifter**

De nationella hälsoskydds- och arbetarskyddsföreskrifterna skall tillämpas när denna produkt används. Beakta hanteringsbegränsningarna som anges i skyddsförordningen för blivande och ammande mödrar samt för ungdomar och som syftar till att skydda mot farliga ämnen. De tensider som ingår i denna produkt uppfyller kraven i Detergentförordningen 648/2004/EG.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för föreliggande blandning.

**AVSNITT 16: Annan information****Källor till data som använts vid sammanställningen av databladet:**

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) i den gällande versionen.

Direktiv 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164.

Nationella listor över luftgränsvärden i den gällande versionen.

Transportföreskrifter enl. ADR, RID, IMDG, IATA i den gällande versionen.

Datakällor som har använts för att fastställa fysikaliska, toxikologiska och ekotoxikologiska data, anges direkt i resp. avsnitt.

**Fullständig formulering av H- och EUH-fraser som anges i avsnitt 2 och 3 (såvida de inte redan har angetts i dessa avsnitt).**

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

**Utfärdare av säkerhetsdatabladet**

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

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 produkttegenskaper.

Ändringar / textkompletteringar:

Ändringar i texten är markerade i marginalen.

Upphovsrättsligt skyddat dokument. Ändringar eller mångfaldigande kräver uttryckligt tillstånd från UMCO GmbH.  
Prod-ID 763600