

Handelsnamn: Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020**Region:** FI**AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget****1.1 Produktbeteckning****Handelsnamn****Gentle Snow Foam****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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Information saknas.

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.

Kompletterande märkning

Förordning (EG) nr. 648/2004 för detergentier (bilaga VII):

5-15 % anjonaktiva tensider

<5% amfotera tensider

<5 % fosfonater, fosfater

Handelsnamn: Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020**Region:** FI

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	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l			
	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	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter			
	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	1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämnt tal) acylderivater, hydroxider, inre salter			
	97862-59-4 931-296-8 - 01-2119488533-30	Aquatic Chronic 3; H412 Eye Dam. 1; H318	< 2,50	vikts-%
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%	-	-

Handelsnamn: Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020**Region:** FI

		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**

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 (CO₂); Kolmonoxid (CO); Kväveoxider (NO_x); Svaveloxide (SxO_y)

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.

Handelsnamn: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020

Region: FI

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

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

Handelsnamn: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020

Region: FI

via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	44	mg/m ³
----------------	-------------------	-----------	----	-------------------

DNEL-värden (konsument)

Nr	Ämnets namn	CAS / EG-nr.		
	Exponeringsväg	Verkanstid	Verkan	Värde
1	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8 287-809-4		
	oral	Långtid (kronisk)	systemisk	24 mg/kg/dag
	dermal	Långtid (kronisk)	systemisk	2440 mg/kg/dag
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	85 mg/m ³
2	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter	97489-15-1 307-055-2		
	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 ²
	dermal	Korttid (akut)	lokal	2,8 mg/cm ²
	via inhalation	Långtid (kronisk)	systemisk	12,4 mg/m ³
3	1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämntal) acylderivater, hydroxider, inre salter	97862-59-4 931-296-8		
	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	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylester, mononatriumsalter, skrymdensitet >=400 g/l	85586-07-8 287-809-4	
	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	Sulfonsyra, C14-17-sek-alkan-, natriumsalter	97489-15-1 307-055-2	
	Vatten	Sötvatten	0,04 mg/L
	Vatten	Havsvatten	0,004 mg/L
	Vatten	Aqua intermittent	0,06 mg/L
	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	1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetyl)-N,N-dimetyl-, N-C8-18 (jämntal) acylderivater, hydroxider, inre salter	97862-59-4 931-296-8	
	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 andningsskyddsapparat användas.

Handelsnamn: Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020**Region:** FI**Personlig skyddsutrustning****Andningsskydd**

Om gränsvärdena på arbetsplatsen överskrides måste man använda lämplig andningsapparat. Om inga arbetsplatsgränsvärden är förhanden, måste tillräckliga andningsskyddsåtgärder 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**

Aggregattillstånd			
vätska			
Form/Färg			
flytande			
gul			
Lukt			
fruktig			
pH-värde			
Inga tillgängliga data			
Kokpunkt / kokområde			
Inga tillgängliga data			
Smältpunkt/frys punkt			
Inga tillgängliga data			
Sönderdelningstemperatur			
Inga tillgängliga data			
Flampunkt			
Värde	>	93	°C
Tändtemperatur			
Inga tillgängliga data			
Brandfarlighet			
Inga tillgängliga data			
Nedre explosionsgräns			
Inga tillgängliga data			
Övre explosionsgräns			
Inga tillgängliga data			

Handelsnamn: Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020**Region:** FI

Ångtryck			
Inga tillgängliga data			
Relativ ångdensitet			
Inga tillgängliga data			
Relativ densitet			
Inga tillgängliga data			
Densitet			
Värde	1,05	g/cm ³	
Referenstemperatur	20	°C	
Löslighet			
Inga tillgängliga data			
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	
Viskositet			
Inga tillgängliga data			
Partikelegenskaper			
Inga tillgängliga data			

9.2 Annan information

Övrig information
Information saknas.

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**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

Handelsnamn: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020

Region: FI

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 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		

Handelsnamn: Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020**Region:** FI

värde Utvärder/klassificering	ej sensibiliserande Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
----------------------------------	---

Mutagenitet i könseller			
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.	

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

Handelsnamn: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuell version: 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021

Ersatt version: 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020

Region: FI

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)			
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
Försökstid			72
Arter	Scenedesmus subspicatus		mg/l
Metod	OECD 201		h
Källa	ECHA		
Algtoxicitet (kronisk)			
Inga tillgängliga data			

Handelsnamn: Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020**Region:** FI**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

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

Handelsnamn: Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020**Region:** FI

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

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.

Handelsnamn: Gentle Snow Foam**Produkt-Nr.:** 383999**Aktuell version:** 2.0.0, upplagd den: 19.04.2021**Ersatt version:** 1.0.0, upplagd den: 15.05.2020**Region:** FI

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