

Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 Region: DE

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname

Gentle Snow Foam

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Relevante identifizierte Verwendungen

Reiniger

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine Angaben verfügbar.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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 **Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt**

sdb info@umco.de

1.4 Notrufnummer

Für medizinische Auskünfte (in deutscher und englischer Sprache):

+49 (0)551 192 40 (Giftinformationszentrum Nord)

Für Auskünfte bei einem Notfall während des Transports:

+49 89 220 61012 (NCEC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319

Hinweise zur Einstufung

Die Einstufung des Produkts wurde auf Basis der folgenden Verfahren gemäß Artikel 9 und den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ermittelt:

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten gem. Anhang I, Teil 2

Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren gem. Anhang I, Teil 3, 4 und 5.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramme



Signalwort

Achtung

Gefahrenhinweise

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Gefahrenhinweise (EU)

EUH208 Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 Region: DE

Ergänzende Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien (Anhang VII):

5-15% anionische Tenside <5% amphotere Tenside <5% Phosphonate, Phosphate Duftstoffe

COUMARIN

BENZISOTHIAZOLINONE

LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE

SODIUM PYRITHIONE

2.3 Sonstige Gefahren

PBT-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB-Beurteilung

Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 **Stoffe**

Nicht zutreffend. Das Produkt ist kein Stoff.

Gemische 3.2

Gefährliche Inhaltsstoffe

Nr.	Name des Stoffs		Zusätz	liche Hinweise	
	CAS / EG / Index / REACH Nr.		Konzer	ntration	%
1	Schwefelsäure, Mo	ono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze,			
	Schüttdichte >=400) g/l			
	85586-07-8	Acute Tox. 4; H302	>=	5,00 - < 10,00	Gew%
	287-809-4	Skin Irrit. 2; H315			
	-	Eye Dam. 1; H318			
	01-2119489463-28	Aquatic Chronic 3; H412			
2	Sulfonsäuren, C14	-17-sec-Alkan-, Natriumsalze			
	97489-15-1	Acute Tox. 4; H302	<	5,00	Gew%
	307-055-2	Eye Dam. 1; H318			
	-	Skin Irrit. 2; H315			
	01-2119489924-20	Aquatic Chronic 3; H412			
3	1-Propanaminium,	3-Amino-N- (carboxymethyl) -N,N-dimethyl-, N-			
	C8-18 (geradzahlig	e) Acylderivate, Hydroxide, innere Salze			
	97862-59-4	Aquatic Chronic 3; H412	<	2,50	Gew%
	931-296-8	Eye Dam. 1; H318			
	-				
	01-2119488533-30				
4	1,2-Benzisothiazol	-3(2H)-on	Siehe F	Fußnote (1)	
	2634-33-5	Acute Tox. 4*; H302	<	0,05	Gew%
	220-120-9	Aquatic Acute 1; H400			
	613-088-00-6	Eye Dam. 1; H318			
	-	Skin Irrit. 2; H315			
		Skin Sens. 1; H317			
		Aquatic Chronic 2; H411			

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

(*,**,***) Erläuterung hierzu siehe CLP Verordnung 1272/2008, Anhang VI, 1.2 (1) Der Stoff wurde gemäß Verordnung 1272/2008 (CLP), Artikel 4 (3), zweiter Absatz, abweichend/ergänzend von der Einstufung in Anhang VI eingestuft.

Nr.	Anmerkung	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte	M-Faktor	M-Faktor	
			(akut)	(chronisch)	

Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 **Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 **Region:** DE

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%	-	-

Sch	Schätzwerte Akute Toxizität (ATE)				
Nr.	oral	dermal	inhalativ		
1	501 mg/kg Körpergewicht				
2	501 mg/kg Körpergewicht				

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung und Schuhe sofort ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Bei allergischen Erscheinungen, insbesondere im Atembereich, sofort einen Arzt hinzuziehen.

Nach Einatmen

Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gefahrenzone bringen. Für Frischluft sorgen. Keine Mund-zu-Mund oder Mund-zu-Nasen Beatmung.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Bei andauernder Hautreizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen. Auge unter Schutz des unverletzten Auges 10-15 Minuten unter fließendem Wasser bei weitgespreizten Lidern spülen. Augenärztliche Behandlung.

Nach Verschlucken

Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen einleiten. Bewusstlosen Personen darf nichts eingeflößt werden. Ärztlichen Rat einholen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl; Schaum; Kohlendioxid; Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlendioxid (CO2); Kohlenmonoxid (CO); Stickoxide (NOx); Schwefeloxide (SxOy)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden. Vollschutzanzug tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende



Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 **Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 **Region:** DE

Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzvorschriften beachten (siehe Abschnitt 7 und 8). Persönliche Schutzkleidung verwenden.

Einsatzkräfte

Persönliche Schutzausrüstung - siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln (siehe Abschnitt 13).

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung, siehe Abschnitt 7. Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung, siehe Abschnitt 8. Informationen zur Entsorgung, siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Das Risiko beim Umgang mit dem Produkt ist durch Anwendung von Schutz- und Vorbeugungsmaßnahmen auf ein Mindestmaß zu verringern. Das Arbeitsverfahren sollte, sofern nach dem Stand der Technik möglich, so gestaltet werden, dass gefährliche Stoffe nicht frei werden oder ein Hautkontakt ausgeschlossen werden kann.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Dämpfe nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen und vor Wiederverwendung gründlich reinigen. Notdusche bereithalten. Augenspülvorrichtung bereithalten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen und Lagerungsbedingungen

Behälter trocken, dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Anforderung an Lagerräume und Behälter

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen.

Zusammenlagerungshinweise

Zu vermeidende Substanzen, siehe Abschnitt 10.

Lagerklasse gemäß TRGS 510

10 Brennbare Flüssigkeiten die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind

7.3 Spezifische Endanwendungen

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

DNEL, DMEL und PNEC Werte

DNEL Werte (Arbeitnehmer)

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr.	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester, Mononatriumsalze, Schüttdichte			85586-07-8
	>=400 g/l	-		287-809-4

Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 Region: DE

	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	4060	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	285	mg/m³
2	Sulfonsäuren, C14-17-sed	-Alkan-, Natriumsalze		97489-15-1 307-055-2	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	2,8	mg/cm²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	2,8	mg/cm²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	35	mg/m³
3		no-N- (carboxymethyl) -N,N		97862-59-4	
	(geradzahlige) Acylderiva	te, Hydroxide, innere Salz	e	931-296-8	
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,5	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	44	mg/m³

DNEL Werte (Verbraucher)

Nr.	Name des Stoffs			CAS / EG Nr	
	Aufnahmeweg	Einwirkungsdauer	Wirkung	Wert	
1	Schwefelsäure, Mono-C12	2-14-alkylester, Mononatrii	umsalze, Schüttdichte	85586-07-8	
	>=400 g/l			287-809-4	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	24	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	2440	mg/kg/Tag
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	85	mg/m³
2	Sulfonsäuren, C14-17-sec	:-Alkan-, Natriumsalze		97489-15-1	
				307-055-2	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,1	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	3,57	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	lokal	2,8	mg/cm ²
	dermal	Kurzzeit (akut)	lokal	2,8	mg/cm ²
	inhalativ	Langzeit (chronisch)	systemisch	12,4	mg/m³
3		no-N- (carboxymethyl) -N,N		97862-59-4	
	(geradzahlige) Acylderiva	te, Hydroxide, innere Salz	e	931-296-8	
	oral	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag
	dermal	Langzeit (chronisch)	systemisch	7,5	mg/kg/Tag

PNEC Werte

Nr.	Name des Stoffs		CAS / EG Nr	
	Umweltkompartiment	Art	Wert	
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkyleste	er, Mononatriumsalze, Schüttdichte	85586-07-8 287-809-4	
	Wasser	Süßwasser	0,131	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,0131	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,036	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	4,61	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,461	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	0,846	mg/kg Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	1,35	mg/L
2	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natr	iumsalze	97489-15-1 307-055-2	
	Wasser	Süßwasser	0,04	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,004	mg/L
	Wasser	Aqua intermittent	0,06	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	9,4	mg/kg Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,94	mg/kg Trockengewicht
	Boden	-	9,4	mg/kg

Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 **Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 **Region:** DE

				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	600	mg/L
	Sekundärvergiftung	-	53,3	mg/kg Nahrung
3	1-Propanaminium, 3-Amino-N- (carbox		97862-59-4	
	(geradzahlige) Acylderivate, Hydroxide	e, innere Salze	931-296-8	
	Wasser	Süßwasser	0,013	mg/L
	Wasser	Meerwasser	0,001	mg/L
	Wasser	Süßwasser Sediment	1	mg/kg
				Trockengewicht
	Wasser	Meerwasser Sediment	0,1	mg/kg
				Trockengewicht
	Boden	-	0,8	mg/kg
				Trockengewicht
	Kläranlage (STP)	-	3000	mg/L

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale oder Raumabsaugung erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Stoffkonzentrationen unter den Luftgrenzwerten zu halten, muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden.

Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Sind keine Arbeitsplatzgrenzwerte vorhanden, sind bei Bildung von Aerosolen und Nebeln ausreichende Atemschutzmaßnahmen zu treffen.

Augen-/Gesichtsschutz

Dichtschließende Schutzbrille (DIN EN 166).

Handschutz

Bei möglichem Hautkontakt mit dem Produkt bietet die Verwendung von Handschuhen, geprüft nach z.B. EN 374, ausreichenden Schutz. Der Schutzhandschuh sollte in jedem Fall auf seine arbeitsplatzspezifische Eignung (z.B. mechanische Beständigkeit, Produktverträglichkeit, Antistatik) geprüft werden. Anweisungen und Informationen des Handschuhherstellers zur Anwendung, Lagerung, Pflege und zum Austausch der Handschuhe befolgen. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

Arbeitsvorgänge so gestalten, dass nicht dauernd Handschuhe getragen werden müssen.

Geeignetes Material Butyl

Materialstärke > 0,5 mm

Durchdringungszeit > 120 min

Sonstige Schutzmaßnahmen

Chemikalienbeständige Arbeitskleidung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand		
flüssig		
Form/Farbe		
flüssig		
flüssig gelb		
Geruch		
fruchtig		
pH-Wert		

Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Relative Dichte

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 Region: DE

eine Daten vorhanden
iedepunkt / Siedebereich
eine Daten vorhanden
chmelzpunkt / Gefrierpunkt
eine Daten vorhanden
ersetzungstemperatur
eine Daten vorhanden
lammpunkt

Wert	>	93	°C
Zündtemperatur			
Keine Daten vorhanden			

Entzündbarkeit	
Keine Daten vorhanden	

Untere Explosionsgrenze	
Keine Daten vorhanden	

Obere Explosionsgrenze	
Keine Daten vorhanden	

Dampfdruck	
Keine Daten vorhanden	

Relative Dampfdichte	
Keine Daten vorhanden	

Keine Daten vorhanden	
Dichte	
14/	4.053

Dicite	
Wert	1,05 g/cm³
Bezugstemperatur	20 °C

Löslichkeit Keine Daten vorhanden

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester	,	85586-07-8		287-809-4	
	Mononatriumsalze, Schüttdichte >=400	g/l				
log I	Pow	<=		-2,42		
Bez	ugstemperatur			20	°C	
Met	hode	OECD 107				
Que	elle	ECHA				
2	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriu	ımsalze	97489-15-1		307-055-2	
log I	Pow			0,2		
Bez	ugstemperatur			20	°C	
Met	hode	92/69/EEC,	A.8			
Que	lle	FCHA				

Quelle	ECHA
Viskosität	
Keine Daten vorhanden	

Partikeleigenschaften	
Keine Daten vorhanden	

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben	
Keine Angaben verfügbar.	



Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 **Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 **Region:** DE

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Stabil bei Umgebungstemperatur.

10.2 Chemische Stabilität

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7).

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind keine gefährlichen Reaktionen zu erwarten.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine bekannt.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute orale Toxizität (Berechnungergebnis Gemisch-ATE)		
Nr. Name des Produkts		
1 Gentle Snow Foam		
Bemerkung	Das im durchgeführten Berechnungsverfahren gemäß Verordnung (EC) 1272/2008 (CLP), Anhang I, Teil 3, Abschnitt 3.1.3.6. ermittelte Ergebnis liegt außerhalb der Werte, die gemäß Tabelle 3.1.1 zur Einstufung/Kennzeichnung des Gemisches führen (ATE oral > 2000 mg/kg).	

Aku	te orale Toxizität				
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,	,	85586-07-8		287-809-4
	Mononatriumsalze, Schüttdichte >=400	g/l			
LD5	0	501	-	1999	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			
Meth	node	EU Method B	.1		
Que	lle	ECHA			
2	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriu	ımsalze	97489-15-1		307-055-2
LD5	0	500	-	2000	mg/kg Körpergewicht
Spe	zies	Ratte			-
Meth	node	OECD 401			
Que	lle	ECHA			
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der	verfügbaren Da	iten sind di	e Einstufungskriterien erfüllt.

Akute dermale Toxizität Keine Daten vorhanden

Akute inhalative Toxizität	
Anato iiiiaiativo Toxizitat	
Keine Daten vorhanden	

Ätz-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut						
Nr.	Name des Stoffs	C	AS-Nr.	EG-Nr.			
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,	85	5586-07-8	287-809-4			
	Mononatriumsalze, Schüttdichte >=400	g/l					
Spezies		Kaninchen					

Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 Region: DE

Methode	OECD 404
Quelle	ECHA
Bewertung	hautreizend
Bewertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien erfüllt.

Sch	Schwere Augenschädigung/-reizung					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.	EG-Nr.		
1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriu	ımsalze	97489-15-1	307-055-2		
Spe	zies	Kaninchen				
Meth	node	OECD 405				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung	reizend				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund de	r verfügbaren Date	n sind die Einstufungskriterien erfüllt.		

Sen	Sensibilisierung der Atemwege/Haut							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr. EG-Nr.						
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,	85586-07-8 287-809-4						
	Mononatriumsalze, Schüttdichte >=400 g	g/I						
Aufnahmeweg		Haut						
Spe	zies	Meerschweinchen						
Que	lle	ECHA						
Bewertung		nicht sensibilisierend						
Bewertung/Einstufung		Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht						
		erfüllt.						

Keir	nzell-Mutagenität					
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.			
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,	85586-07-8	287-809-4			
	Mononatriumsalze, Schüttdichte >=400	g/I				
Art c	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in bacteria				
Spe	zies	Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535,	TA1537, TA1538			
Meth	node	OECD 471				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht				
		erfüllt.				
Art c	der Untersuchung	in vitro gene mutation study in mammalian cells				
Spe	zies	mouse lymphoma L5178Y cells				
Meth	node	OECD 476				
Que	lle	ECHA				
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die erfüllt.	Einstufungskriterien nicht			

Rep	roduktionstoxizität			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.	
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,	85586-07-8	287-809-4	
	Mononatriumsalze, Schüttdichte >=400	g/I		
Aufr	nahmeweg	oral		
Art o	der Untersuchung	Pränatale Entwicklungstoxizitätsstudie		
Spe	zies	Ratte		
Metl	hode	OECD 414		
Que	elle	ECHA		
Bew	vertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten sind die erfüllt.	Einstufungskriterien nicht	

Karz	Karzinogenität							
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.	EG-Nr.					
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,	85586-07-8	287-809-4					
	Mononatriumsalze, Schüttdichte >=400 g	g/l						
Que	lle	ECHA / Read across						
Bew	ertung/Einstufung	Aufgrund der verfügbaren Daten s	ind die Einstufungskriterien nicht					

Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 Region: DE

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Daten vorhanden

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Daten vorhanden

Aspirationsgefahr

Keine Daten vorhanden

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Fisc	htoxizität (akut)			
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr.		EG-Nr.
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,	85586-07-8		287-809-4
	Mononatriumsalze, Schüttdichte >=400 g	g/l		
LC5	0		3,6	mg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spe	zies	Oncorhynchus mykiss		
Meth	node	OECD 203		
Que	lle	ECHA		
2	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriu	msalze 97489-15-1		307-055-2
LC5	0		8,4	mg/l
Expo	ositionsdauer		96	Std.
Spe	zies	Leuciscus idus melanotus		
Meth	node	440/2008/EC C.1.		
Que	lle	ECHA		

Fisc	Fischtoxizität (chronisch)						
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.		
1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriu	ımsalze	97489-15-1		307-055-2		
NOE	EC			1,4	mg/l		
Spe	zies	Oncorhync	hus mykiss				
Meth	node	OECD 204					
Que	lle	ECHA					

Dap	hnientoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,		85586-07-8		287-809-4	
	Mononatriumsalze, Schüttdichte >=400	g/l				
EC5	0			4,7	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spe	zies	Daphnia mag	ına			
Meth	node	EC 92/69				
Que	lle	ECHA				
2	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriu	msalze	97489-15-1		307-055-2	
EC5	0			7,26	mg/l	
Expo	ositionsdauer			48	Std.	
Spezies		Daphnia mag	ına			
Meth	node	OECD 202				
Que	lle	ECHA				

Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 Region: DE

Dap	Daphnientoxizität (chronisch)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriu	ımsalze	97489-15-1		307-055-2	
NOE	EC			1,0	mg/l	
Spe	zies	Daphnia mag	gna			
Methode		OECD 202				
Que	lle	ECHA				

Alge	Algentoxizität (akut)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriu	ımsalze	97489-15-1		307-055-2	
EC5	0	>		100	mg/l	
Expo	ositionsdauer			72	Std.	
Spezies		Scenedesmu	ıs subspicatus			
Methode		OECD 201				
Quelle		ECHA				

Algentoxizität (chronisch)
Keine Daten vorhanden

Bakterientoxizität
Keine Daten vorhanden

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biol	Biologische Abbaubarkeit				
Nr.	Name des Stoffs	CAS-Nr		EG-Nr.	
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,	85586-0	7-8	287-809-4	
	Mononatriumsalze, Schüttdichte >=400 g	g/l			
Art		Aerobe biologische Ab	obaubarkeit		
Wert		90	- 100	%	
Dau	er		28	Tag(e)	
Methode		OECD 301 D			
Quelle		ECHA			
Bewertung		leicht biologisch abbaubar (readily biodegradable)			

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Vert	Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)					
Nr.	Name des Stoffs		CAS-Nr.		EG-Nr.	
1	Schwefelsäure, Mono-C12-14-alkylester,		85586-07-8		287-809-4	
	Mononatriumsalze, Schüttdichte >=400	g/l				
log F	Pow	<=		-2,42		
Bezı	ugstemperatur			20	°C	
Methode		OECD 107				
Que	lle	ECHA				
2	Sulfonsäuren, C14-17-sec-Alkan-, Natriu	msalze	97489-15-1		307-055-2	
log F	Pow			0,2		
Bezı	ugstemperatur			20	°C	
Methode		92/69/EEC, A	4.8			
Que	lle	ECHA				

12.4 Mobilität im Boden

Keine Angaben verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung	
PBT-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das
	Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.
vPvB-Beurteilung	Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das
	Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.

Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 **Ersetzte Version:** 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 **Region:** DE

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine Angaben verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine Angaben verfügbar.

12.8 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben

Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

Die Entsorgung soll unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit der zuständigen örtlichen Behörde und dem Entsorger in einer geeigneten und dafür zugelassenen Anlage erfolgen.

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (AVV) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

Verpackung

Verpackungen müssen restentleert werden und sind in Übereinstimmung mit den gesetzlichen Vorschriften einer ordnungsgemäßen Entsorgung zuzuführen. Nicht restentleerbare Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Das Produkt unterliegt nicht den ADR/RID/ADN Vorschriften.

14.2 Transport IMDG

Das Produkt unterliegt nicht den IMDG Vorschriften.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Das Produkt unterliegt nicht den ICAO-TI / IATA Vorschriften.

14.4 Sonstige Angaben

Keine Angaben verfügbar.

14.5 Umweltgefahren

Angaben zu Umweltgefahren, sofern relevant, siehe 14.1 - 14.3.

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine Angaben verfügbar.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU Vorschriften

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe)

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XIV als zulassungspflichtige Stoff(e) gilt/gelten.

REACH Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) für das Zulassungsverfahren

Nach den vorliegenden Daten und/oder gemäß den Angaben der Vorlieferanten enthält das Produkt keine(n) Stoff(e), der/die gemäß Artikel 57 in Verbindung mit Artikel 59 der REACH Verordnung (EG) 1907/2006 als für die Aufnahme in den Anhang XIV (Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe) in Frage kommende(r) Stoff(e) gilt/gelten.

Handelsname: Gentle Snow Foam

Produkt-Nr.: 383999

Aktuelle Version: 2.0.0, erstellt am: 19.04.2021 Ersetzte Version: 1.0.0, erstellt am: 15.05.2020 Region: DE

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Anhang XVII: Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse

Das Produkt unterliegt REACH Verordnung (EG) 1907/2006 Anhang XVII. Nr. 3

Richtlinie 2012/18/EU zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen

Das Produkt unterliegt nicht Anhang I, Teil 1 oder 2.

Sonstige Vorschriften

Die nationalen Gesundheits- und Arbeitssicherheitsvorschriften sind bei der Verwendung dieses Produktes anzuwenden.

Die dem Schutz vor Gefahrstoffen dienenden Beschäftigungsbeschränkungen nach Mutterschutzgesetz und Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside entsprechen der DetVO 648/2004/EG.

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse

Klasse

Quelle Einstufung gemäß AwSV (Verordnung über Anlagen zum Umgang mit

wassergefährdenden Stoffen).

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für das vorliegende Gemisch nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Datenquellen, die zur Erstellung des Datenblattes verwendet wurden:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

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

Nationale Arbeitsplatzgrenzwertlisten der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Transportvorschriften gemäß ADR, RID, IMDG, IATA in der jeweils gültigen Fassung.

Datenquellen, die zur Ermittlung von physikalischen, toxikologischen und ökotoxikologischen Daten benutzt wurden, sind direkt in den jeweiligen Abschnitten angegeben.

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 und 3 aufgeführten H- und EUH-Sätze (soweit nicht bereits in diesen Abschnitten aufgeführt).

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Datenblatt ausstellender Bereich

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

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen.

Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse.

Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Änderungen / Textergänzungen:

Änderungen im Text sind am Seitenrand gekennzeichnet.

Urheberrechtlich geschütztes Dokument. Veränderungen oder Vervielfältigungen bedürfen der ausdrücklichen Genehmigung der UMCO GmbH.

Prod-ID 763600