gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow Foam

Überarbeitet am: 27.05.2019 Materialnummer: SF10267 Seite 1 von 13

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

1.1. Produktidentifikator

Hydrophobic Snow Foam

UFI: QE9F-GYUQ-YF9U-MHSE

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Reinigungsmittel

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: ServFaces GmbH
Straße: Breitscheidstr. 78
Ort: D-01237 Dresden
Telefon: +49 (0) 800 724 1903
E-Mail: info@servfaces.de

Ansprechpartner: Jörg Reents Telefon: +49 (0) 800 724 1903

E-Mail: info@servfaces.de Internet: www.servfaces.de

Auskunftgebender Bereich: Giftinformationszentrum Mainz / 24h Deutsch & Englisch

1.4. Notrufnummer: +49 6131 / 19240 (24h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Eye Dam. 1; H318

Wortlaut der Gefahrenhinweise: siehe ABSCHNITT 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (geradzahlig) Acylderivate, Hydroxide,

innere Salze

Amide, C12-14 (geradzahlig), N-[3-(dimethylamino)propyl], N'-oxide

Alkohol, C 9- 11, verzweigt und linear, ethoxyliert

Siloxane und Silikone, {3-[(2-Amino-ethyl)amino]propyl}methyl-, Dimethyl-, Trimethylsiloxy-terminiert

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P103 Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow Foam

Überarbeitet am: 27.05.2019 Materialnummer: SF10267 Seite 2 von 13

P501

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Chemische Charakterisierung

in wässriger Lösung

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Stoffname				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung (Verordnung (EG				
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-amino- Acylderivate, Hydroxide, inn	N-(carboxymethyl)-N,N-dimethy ere Salze	vl-, N-C8-18 (geradzahlig)	5 - < 10 %	
	931-296-8		01-2119488533-30		
	Eye Dam. 1, Aquatic Chroni	c 3; H318 H412			
68155-09-9	Amide, C12-14 (geradzahlig), N-[3-(dimethylamino)propyl],	N'-oxide	5 - < 10 %	
	931-324-9				
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Ey	/e Dam. 1; H302 H315 H318	•		
160901-09-7	Alkohol, C 9- 11, verzweigt u	1 - < 5 %			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H	I302 H318			
9043-30-5	Isotridecanol, ethoxyliert				
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H				
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan			< 1 %	
	209-136-7	014-018-00-1	01-2119529238-36		
	Flam. Liq. 3, Repr. 2, Aquati	c Chronic 1; H226 H361f H410	•		
68424-85-1	Quartäre Ammoniumverbino	< 0,1 %			
	270-325-2				
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H314 H318 H400 H410				

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow Foam

Überarbeitet am: 27.05.2019 Materialnummer: SF10267 Seite 3 von 13

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil			
	Spezifische Ko	Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE				
147170-44-3	931-296-8	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (geradzahlig) Acylderivate, Hydroxide, innere Salze	5 - < 10 %			
	oral: LD50 = >	2000 mg/kg				
68155-09-9	931-324-9	Amide, C12-14 (geradzahlig), N-[3-(dimethylamino)propyl], N'-oxide	5 - < 10 %			
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = > 300 - < 2000 mg/kg				
160901-09-7		Alkohol, C 9- 11, verzweigt und linear, ethoxyliert	1 - < 5 %			
	oral: LD50 = 5	600 - 2000 mg/kg				
9043-30-5		Isotridecanol, ethoxyliert	1 - < 5 %			
	dermal: LD50	= > 2000 mg/kg; oral: LD50 = 500 - 2000 mg/kg				
556-67-2	209-136-7	Octamethylcyclotetrasiloxan	< 1 %			
		0 = 36 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 2400 mg/kg; oral: LD50 = // chron.; H410: M=10				
68424-85-1	270-325-2	Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	< 0,1 %			
	dermal: LD50 M chron.; H41	= 3340 mg/kg; oral: LD50 = 344 mg/kg M acute; H400: M=10 0: M=1				

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 648/2004

5% - < 15% amphotere Tenside, 5% - < 15% kationische Tenside, 5% - < 15% nichtionische Tenside, Duftstoffe (Limonene).

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Ärztliche Behandlung notwendig.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen. Sofort Arzt hinzuziehen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Nicht entzündbar.

Im Brandfall können entstehen: Gase/Dämpfe, giftig

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow Foam

Überarbeitet am: 27.05.2019 Materialnummer: SF10267 Seite 4 von 13

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Weitere Angaben

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Für ausreichende Lüftung sorgen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten.

Zusammenlagerungshinweise

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Lagertemperatur: 10 - 25 °C

Schützen gegen: Frost. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

Maximale Lagerdauer 18 Monat(e)

Lagerklasse nach TRGS 510: 12 (Nicht brennbare Flüssigkeiten, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen

sind)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Reinigungsmittel

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow Foam

Überarbeitet am: 27.05.2019 Materialnummer: SF10267 Seite 5 von 13

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung				
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert	
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethy innere Salze	yl-, N-C8-18 (geradzahl	ig) Acylderivate, Hydro	oxide,	
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	44 mg/m³	
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	12,5 mg/kg KG/d	
Verbraucher Di	NEL, langzeitig	oral	systemisch	7,5 mg/kg KG/d	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	7,5 mg/kg KG/d	
68155-09-9	Amide, C12-14 (geradzahlig), N-[3-(dimethylamino)propyl],	N'-oxide			
Arbeitnehmer D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	2,11 mg/m³	
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,5 mg/kg KG/d	
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	3,53 mg/m³	
Verbraucher Di	NEL, akut	inhalativ	systemisch	0,52 mg/m³	
Verbraucher DI	NEL, akut	oral	systemisch	2 mg/kg KG/d	
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,25 mg/kg KG/d	
Verbraucher Di	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	0,87 mg/m³	
Verbraucher Di	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,25 mg/kg KG/d	
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan				
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	73 mg/m³	
Arbeitnehmer D	NEL, akut	inhalativ	systemisch	73 mg/m³	
Arbeitnehmer D	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	73 mg/m³	
Arbeitnehmer D	NEL, akut	inhalativ	lokal	73 mg/m³	
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	13 mg/m³	
Verbraucher DNEL, akut		inhalativ	systemisch	13 mg/m³	
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	lokal	13 mg/m³	
Verbraucher DNEL, akut		inhalativ	lokal	13 mg/m³	
Verbraucher Di	NEL, langzeitig	oral	systemisch	3,7 mg/kg KG/d	
Verbraucher Di	NEL, akut	oral	systemisch	3,7 mg/kg KG/d	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow Foam

Überarbeitet am: 27.05.2019 Materialnummer: SF10267 Seite 6 von 13

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkompa	rtiment	Wert
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (geradza innere Salze	ahlig) Acylderivate, Hydroxide,
Süßwasser		0,0135 mg/l
Meerwasser		0,00135 mg/l
Süßwasserse	diment	1 mg/kg
Meeressedime	ent	0,1 mg/kg
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	3000 mg/kg
68155-09-9	Amide, C12-14 (geradzahlig), N-[3-(dimethylamino)propyl], N'-oxide	
Süßwasser		0,0034 mg/l
Meerwasser		0,00034 mg/l
Süßwasserse	diment	0,00485 mg/kg
Meeressedime	ent	0,000485 mg/kg
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	6,674 mg/l
Boden		0,00218 mg/kg
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	
Süßwasser		0,00044 mg/l
Meerwasser		0,000044 mg/l
Süßwasserse	diment	0,59 mg/kg
Meeressedime	ent	0,059 mg/kg
Sekundärverg	iftung	41 mg/kg
Mikroorganism	nen in Kläranlagen	10 mg/l
Boden		0,15 mg/kg

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Bisher wurden keine nationalen Grenzwerte festgelegt.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition





Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen

Beim Umgang mit chemischen Arbeitsstoffen dürfen nur Chemikalienschutzhandschuhe mit CE-Kennzeichen inklusive vierstelliger Prüfnummer getragen werden. Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

Körperschutz

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow Foam

Überarbeitet am: 27.05.2019 Materialnummer: SF10267 Seite 7 von 13

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Flüssig
Farbe: hell grün
Geruch: fruchtig

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Flammpunkt: (Wasser) > 100 °C

Entzündbarkeit

Feststoff/Flüssigkeit: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Zündtemperatur: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff:
Gas:

Zersetzungstemperatur:
nicht anwendbar
nicht anwendbar
nicht anwendbar
nicht bestimmt
pH-Wert:
6
Dynamische Viskosität:
nicht bestimmt
Kinematische Viskosität:
nicht bestimmt
Wasserlöslichkeit:
leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient nicht bestimmt

n-Oktanol/Wasser:

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte: nicht bestimmt
Relative Dampfdichte: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Oxidierende Eigenschaften Nicht brandfördernd.

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

Weitere Angaben

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow Foam

Überarbeitet am: 27.05.2019 Materialnummer: SF10267 Seite 8 von 13

Geruchsschwelle: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Schützen gegen: Frost. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

10.5. Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen vor.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Gase/Dämpfe, giftig

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow Foam

Überarbeitet am: 27.05.2019 Materialnummer: SF10267 Seite 9 von 13

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode			
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-am innere Salze	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (geradzahlig) Acylderivate, Hydroxide, innere Salze							
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Hersteller				
68155-09-9	Amide, C12-14 (geradza	hlig), N-[3-(dir	methylamino	p)propyl], N'-oxide					
	oral	LD50 2000 mg/kg	> 300 - <	Ratte	Hersteller				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Hersteller				
160901-09-7	Alkohol, C 9- 11, verzwe	igt und linear,	ethoxyliert						
	oral	LD50 2000 mg/kg	500 -	Ratte	Hersteller				
9043-30-5	Isotridecanol, ethoxyliert								
	oral	LD50 2000 mg/kg	500 -	Ratte	Hersteller				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Hersteller	OECD 402			
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan								
	oral	LD50 mg/kg	4800	Ratte	Hersteller	OECD 401			
	dermal	LD50 mg/kg	> 2400	Ratte	Hersteller				
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50	36 mg/l	Ratte	Hersteller	OECD 403			
68424-85-1	Quartäre Ammoniumver	bindungen, Be	enzyl-C12-1	6-alkyldimethyl-, Chloride					
	oral	LD50 mg/kg	344	Ratte	Hersteller				
	dermal	LD50 mg/kg	3340	Kaninchen	Hersteller				

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Augenschäden.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: ökotoxisch.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow Foam

Überarbeitet am: 27.05.2019 Materialnummer: SF10267 Seite 10 von 13

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode		
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-an innere Salze	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (geradzahlig) Acylderivate, Hydroxide, innere Salze							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1,11	96 h	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	Hersteller	OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50	2,4 mg/l	72 h	Skeletonema costatum	Hersteller	DIN 38412 / Teil 9		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	1,9 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller	OECD 202		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,135	37 d	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Hersteller	OECD 210		
	Algentoxizität	NOEC	0,6 mg/l	3 d	Skeletonema costatum	Hersteller			
	Crustaceatoxizität	NOEC	0,3 mg/l	3 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller	OECD 211		
68155-09-9	Amide, C12-14 (geradzahlig), N-[3-(dimethylamino)propyl], N'-oxide								
	Akute Fischtoxizität	LC50	18 mg/l	96 h	Piscis	Hersteller	OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50	3,4 mg/l	72 h	Algae	Hersteller	OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	16 mg/l	48 h	Crustacea	Hersteller	OECD 202		
	Algentoxizität	NOEC	1,1 mg/l	3 d	Algae	Hersteller	OECD 201		
68424-85-1	Quartäre Ammoniumve	rbindungen, E	Benzyl-C12-1	6-alkyldir	methyl-, Chloride				
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,049	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	Hersteller	OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,016	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller	OECD 202		
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,0042	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller			

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Methode	Wert	d	Quelle			
	Bewertung	-	-				
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-innere Salze	-C8-18 (geradzahlig) Acyl	derivate	, Hydroxide,			
	OECD 301B	92 %	28	Hersteller			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	•					
	OECD 311	80 - 90%	60	Hersteller			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						
68155-09-9	Amide, C12-14 (geradzahlig), N-[3-(dimethylamino)propyl], N'-oxide						
	OECD 301B	> 60 %	28	Hersteller			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						
9043-30-5	Isotridecanol, ethoxyliert						
	OECD 301B	> 60 %	28	Hersteller			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						
68424-85-1	Quartäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride						
	OECD 301F	> 60%	28	Hersteller			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						

12.3. Bioakkumulationspotenzial

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow FoamÜberarbeitet am: 27.05.2019Materialnummer: SF10267Seite 11 von 13

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
68155-09-9	Amide, C12-14 (geradzahlig), N-[3-(dimethylamino)propyl], N'-oxide	-0,06
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	5,1

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
147170-44-3	1-Propanaminium, 3-amino-N- (carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-C8-18 (geradzahlig) Acylderivate, Hydroxide, innere Salze	71		
556-67-2	Octamethylcyclotetrasiloxan	12400	Pimephales promelas (Dickkopfelritze)	Hersteller

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow Foam

Überarbeitet am: 27.05.2019 Materialnummer: SF10267 Seite 12 von 13

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
 14.2. Ordnungsgemäße
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine Informationen vor.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Zulassungen (REACH, Anhang XIV):

Besonders besorgniserregende Stoffe, SVHC (REACH, Artikel 59):

Octamethylcyclotetrasiloxan

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3, Eintrag 70, Eintrag 75

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU < 1 %

(VOC):

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien.

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 3 - stark wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Hydrophobic Snow Foam

Überarbeitet am: 27.05.2019 Materialnummer: SF10267 Seite 13 von 13

CAS: Chemical Abstracts Service
DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50% LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Abkürzungen und Akronyme siehe Verzeichnis unter http://abk.esdscom.eu

Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

[CLP]

Einstufung	Einstufungsverfahren
Eye Dam. 1; H318	Berechnungsverfahren

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)