



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

Überarbeitet am: 20.06.2017 Materialnummer: 2499-AT Seite 1 von 12

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

1.1. Produktidentifikator

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis), ENTKALKER, Gewerbliche Verwendung von Allzweckoberflächenreinigungsmitteln

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Seeger Wasch- und Reinigungsmittel GmbH

Straße: Schickhardtstraße 7
Ort: D-72336 Balingen

Anschrift Postfach: 10 09 09

D-72309 Balingen

Telefon: +49 (0)7433 9600 Telefax: +49 (0)7433 960-150

E-Mail: info@seeger-balingen.com Internet: www.seeger-balingen.com

Auskunftgebender Bereich: Labor

1.4. Notrufnummer: 030-30686700

Vergiftungsinformationszentrale der Gesundheit Österreich GmbH

+43 1406 43 43

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien: Akute Toxizität: Akut Tox. 4

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautätz. 1B

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1

Gefahrenhinweise:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Phosphorsäure

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:





Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe und Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

Überarbeitet am: 20.06.2017 Materialnummer: 2499-AT Seite 2 von 12

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P363 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	Einstufung gemäß Verordnung (EG					
7664-38-2	Phosphorsäure					
	231-633-2		01-2119485924-24			
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B; H290 F	1314				
75-75-2	Methansulfonsäure			5 - < 10 %		
	200-898-6					
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B; H290 F	1314				
69011-36-5	Alkohol, ethoxyliert	1 - < 5 %				
			02-2119552461-55			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H3					
61789-40-0	1-Propanaminium-3-amino-N-(carb	1 - < 5 %				
	931-296-8		01-2119490100-53			
	Eye Dam. 1; H318					
5949-29-1	Citronensäure, Monohydrat	1 - < 5 %				
	201-069-1		01-2119457026-42			
	Eye Irrit. 2; H319					
308062-28-4	C12-14-Alkyldimethylaminoxid			< 1 %		
	931-292-6		01-2119490061-47			
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1), Aquatic Chronic 2; H315 H318 H400 H411					

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

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

< 5 % nichtionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside, < 5 % Phosphonate.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Ärztliche Behandlung notwendig.



Seeger Wasch- und Reinigungsmittel GmbH

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

Überarbeitet am: 20.06.2017 Materialnummer: 2499-AT Seite 3 von 12

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 Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome: Magenperforation. Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Neutralisationsmittel trinken lassen.

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.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen. Vollschutzanzug.

Zusätzliche Hinweise

Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<u>6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende</u> Verfahren

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

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

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

Überarbeitet am: 20.06.2017 Materialnummer: 2499-AT Seite 4 von 12

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist. Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

Zusammenlagerungshinweise

Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Lagerklasse nach TRGS 510: 8B (Nicht brennbare ätzende Gefahrstoffe)

7.3. Spezifische Endanwendungen

Wasch- und Reinigungsmittel (einschließlich Produkte auf Lösungsmittelbasis), ENTKALKER

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbegr.	Art
75-75-2	Methansulfonsäure		0,7		1(I)	
7664-38-2	Orthophosphorsäure		2 E		2(I)	

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung						
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert			
75-75-2	Methansulfonsäure						
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	2,89 mg/m³			
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	19,44 mg/kg KG/d			
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,44 mg/m³			
Verbraucher DI	NEL, akut	inhalativ	systemisch	1,44 mg/m³			
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	8,33 mg/kg KG/d			
308062-28-4	C12-14-Alkyldimethylaminoxid						
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	15,5 mg/m³			
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	11 mg/kg KG/d			
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	3,8 mg/m³			
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	5,5 mg/kg KG/d			
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	0,44 mg/kg KG/d			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

Überarbeitet am: 20.06.2017 Materialnummer: 2499-AT Seite 5 von 12

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkom	partiment	Wert
75-75-2	Methansulfonsäure	
Süßwasser		0,012 mg/l
Meerwasser		0,0012 mg/l
Süßwassers	sediment	0,0251 mg/kg
Boden		0,00183 mg/kg
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	100 mg/l
5949-29-1	Citronensäure, Monohydrat	
Süßwasser		0,44 mg/l
Meerwasser		0,044 mg/l
Süßwassers	3,46 mg/kg	
Meeressedir	34,6 mg/kg	
Mikroorgani	smen in Kläranlagen	> 1000 mg/l
Boden		33,1 mg/kg
308062-28-4	4 C12-14-Alkyldimethylaminoxid	
Süßwasser		0,0335 mg/l
Meerwasser		0,00335 mg/l
Süßwassers	5,4 mg/kg	
Meeressedir	0,524 mg/kg	
Sekundärve	11 mg/kg	
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	24 mg/l
Boden		1,02 mg/kg

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Bei offenem Umgang sind Vorrichtungen mit lokaler Absaugung zu verwenden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Hautschutzplan erstellen und beachten! Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände und Gesicht gründlich waschen, ggf. duschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Augen-/Gesichtsschutz

Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

Handschutz

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.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

Überarbeitet am: 20.06.2017 Materialnummer: 2499-AT Seite 6 von 12

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: rosa

Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

pH-Wert: < 2

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C
Flammpunkt: nicht bestimmt

Entzündlichkeit

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar
Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht anwendbar
Gas: nicht anwendbar
Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt

Brandfördernde Eigenschaften

Nicht brandfördernd.

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte (bei 20 °C): 1,16 g/cm³
Wasserlöslichkeit: leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient:

Dyn. Viskosität:

nicht bestimmt

square: micht bestimmt

<a href="mailto

(bei 20 °C)

Dampfdichte: nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht bestimmt

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion mit: Base, Peroxide, Oxidationsmittel.

Seeger Wasch- und Reinigungsmittel GmbH

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

Überarbeitet am: 20.06.2017 Materialnummer: 2499-AT Seite 7 von 12

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

keine/keiner

10.5. Unverträgliche Materialien

Fernhalten von: Base, Oxidationsmittel, Peroxide.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

ATEmix berechnet

ATE (oral) 1761,5 mg/kg

Akute Toxizität

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode			
7664-38-2	Phosphorsäure								
	oral	LD50 mg/kg	1530	Kaninchen					
	dermal	LD50 mg/kg	2740	Kaninchen					
	inhalativ Aerosol	LC50	850 mg/l	Ratte					
75-75-2	Methansulfonsäure								
	oral	LD50 mg/kg	649	Ratte					
69011-36-5	Alkohol, ethoxyliert								
	oral	LD50 2000 mg/kg	> 300 -	Ratte	OECD 423				
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	OECD 402				
61789-40-0	1-Propanaminium-3-amir	ıo-N-(carboyn	nethylo)-N,N	Ndimethylo-, derivate N-C	C8-18-acyl				
	oral	LD50 mg/kg	2335	Ratte					
5949-29-1	Citronensäure, Monohydi	rat							
	oral	LD50 mg/kg	5400	Maus					
308062-28-4	C12-14-Alkyldimethylami	C12-14-Alkyldimethylaminoxid							
	oral	LD50 mg/kg	1064	Ratte					
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte					

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

Überarbeitet am: 20.06.2017 Materialnummer: 2499-AT Seite 8 von 12

CAS-Nr.	Bezeichnung									
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode			
7664-38-2	Phosphorsäure									
	Akute Fischtoxizität	LC50	138 mg/l	96 h	Gambusia affinis					
75-75-2	Methansulfonsäure									
	Akute Fischtoxizität	LC50	100 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	OECD 203				
	Akute Algentoxizität	ErC50	100 mg/l	72 h	Selenastrum capricornutum					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	100 mg/l	48 h	Ceriodaphnia spec	OECD 202				
69011-36-5	Alkohol, ethoxyliert									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	> 1 - 10	96 h	Leuciscus idus (Goldorfe)					
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	> 1 - 10	72 h						
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	> 1 - 10	48 h						
	Crustaceatoxizität	NOEC	> 1 mg/l	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	OECD 202				
61789-40-0	1-Propanaminium-3-amin	o-N-(carbo	ymethylo)-N,N	ldimeth	ylo-, derivate N-C8-18-a	cyl				
	Akute Fischtoxizität	LC50	1,1 mg/l	96 h	Pimephales promelas					
5949-29-1	Citronensäure, Monohydr	Citronensäure, Monohydrat								
	Akute Fischtoxizität	LC50	440 mg/l	96 h	Leuciscus idus	OECD 203				
	Akute Algentoxizität	ErC50	425 mg/l		Scenedesmus quadricauda					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1535	48 h	Daphnia magna					
	Akute Bakterientoxizität	(10000 i	mg/l)	0 h	Pseudomonas putida					
308062-28-4	C12-14-Alkyldimethylamii	noxid								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	2,67	96 h	Fisch					
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,146	72 h	Algen					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	3,1 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)					
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,42	302 d	Fisch					
	Algentoxizität	NOEC mg/l	0,67	28 d	Algen					
	Crustaceatoxizität	NOEC	0,7 mg/l	21 d	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)					

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

Überarbeitet am: 20.06.2017 Materialnummer: 2499-AT Seite 9 von 12

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Methode	Wert	d	Quelle				
	Bewertung							
69011-36-5	Alkohol, ethoxyliert							
	mod. OECD 301E > 90%							
	OECD 301B	> 60%	28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
61789-40-0	1-Propanaminium-3-amino-N-(carboymethylo)-N,Ndimethylo-, derivate N-C8-18-acyl							
	Abbaurate (%):	76,3 %	28					
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).							
308062-28-4	C12-14-Alkyldimethylaminoxid							
	OECD 301B	> 60%	28					

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
308062-28-4	C12-14-Alkyldimethylaminoxid	2,7

12.4. Mobilität im Boden

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt wurde nicht geprüft.

12.6. 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

Empfehlung

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

Abfallschlüssel Produkt

070601 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen; Abfälle aus HZVA von Fetten, Schmierstoffen,

Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; wässrige Waschflüssigkeiten

und Mutterlaugen

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Abfallschlüssel Produktreste

070101 Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen; Abfälle aus Herstellung, Zubereitung, Vertrieb und

Anwendung (HZVA) organischer Grundchemikalien; wässrige Waschflüssigkeiten und Mutterlaugen

Als gefährlicher Abfall eingestuft.

Abfallschlüssel ungereinigte Verpackung

150102 Verpackungsabfall, Aufsaugmassen, Wischtücher, Filtermaterialien und Schutzkleidung (a. n. g.);

Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler Verpackungsabfälle);

Verpackungen aus Kunststoff

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden . Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

Überarbeitet am: 20.06.2017 Materialnummer: 2499-AT Seite 10 von 12

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer: UN 1805

14.2. Ordnungsgemäße PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen: 8 Ш 14.4. Verpackungsgruppe: Gefahrzettel: 8 Klassifizierungscode: C1 Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E1 Beförderungskategorie: 3 Gefahrnummer: 80 Tunnelbeschränkungscode: Ε

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer: UN 1805

14.2. Ordnungsgemäße PHOSPHORSÄURE, LÖSUNG

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8Klassifizierungscode:C1Begrenzte Menge (LQ):5 LFreigestellte Menge:E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: UN 1805

14.2. Ordnungsgemäße PHOSPHORIC ACID SOLUTION

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8Sondervorschriften:223Begrenzte Menge (LQ):5 LFreigestellte Menge:E1EmS:F-A, S-B

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer: UN 1805

14.2. Ordnungsgemäße PHOSPHORIC ACID SOLUTION

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8Sondervorschriften:A3 A803Begrenzte Menge (LQ) Passenger:1 LPassenger LQ:Y841Freigestellte Menge:E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 852 IATA-Maximale Menge - Passenger: 5 L





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

Überarbeitet am: 20.06.2017 Materialnummer: 2499-AT Seite 11 von 12

IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 856 IATA-Maximale Menge - Cargo: 60 L

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: stark ätzend.

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Vorschriften

Angaben zur VOC-Richtlinie

0,1 % (1,16 g/l)

2004/42/EG:

Zusätzliche Hinweise

Zu beachten: 850/2004/EC, 79/117/EEC, 689/2008/EC Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende

Mütter beachten (§§ 4 und 5 MuSchArbV).

Wassergefährdungsklasse: 2 - wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

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

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Exporit 750 saurer Schaum-Reiniger

Überarbeitet am: 20.06.2017 Materialnummer: 2499-AT Seite 12 von 12

Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

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