Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Waschhallen-Reiniger Konzentrat

Überarbeitet am: 12.11.2023 Seite 1 von 12

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

1.1. Produktidentifikator

Waschhallen-Reiniger Konzentrat UFI: WA20-U0E4-U002-P3PW

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

Es liegen keine Informationen darüber vor.

Verwendung des Stoffs/des Gemischs:

Reinigungsmittel für Waschhallen

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Puristol e.K. Straße: Feuerbachstraße 14 Ort: D-04105 Leipzig Telefon: 0341-3513888 E-Mail: info@puristol.de Ansprechpartner: Dr. Bernd Christoph Telefon: 0173-2602080 www.puristol.de Internet:

1.4. Notrufnummer: 0341-39295837

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Korrosiv gegenüber Metallen: Met. korr. 1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautätz. 1

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1

Gefahrenhinweise:

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Methansulfonsäure

Alkohole, C9-C11 verzweigt, ethoxyliert

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-phosphono-.omega.-(hexyloxy)-

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Waschhallen-Reiniger Konzentrat

Überarbeitet am: 12.11.2023 Seite 2 von 12

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

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

Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

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 wässrige Lösung

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	GHS-Einstufung				
75-75-2	Methansulfonsäure			10 - < 15 %	
	200-898-6		01-2119491166-34		
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Acute H302 H314 H318 H335	Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye D	am. 1, STOT SE 3; H290 H312		
5329-14-6	Sulfamidsäure; Sulfaminsäure; Amidosulfonsäure; Sulfamsäure				
	226-218-8	016-026-00-0			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic 0				
169107-21-5	Alkohole, C9-C11 verzweigt, etho	1 - < 5 %			
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302				
51884-65-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.	-phosphonoomega(hexylo	oxy)-	1 - < 5 %	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H				
7647-01-0	Salzsäure; Chlorwasserstoffsäure	< 0,1 %			
	231-595-7	017-002-01-X	01-2119484862-27		
	Met. Corr. 1, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H290 H314 H318 H335				

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

Spezifische Konzentrationsgrenzen und M-Faktoren

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Anteil		
	Spezifische Kon	zentrationsgrenzen und M-Faktoren			
7647-01-0	231-595-7	Salzsäure; Chlorwasserstoffsäure	< 0,1 %		
	Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25 STOT SE 3; H335: >= 10 - 100				

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

<5% nichtionische Tenside, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Potassium sorbate).

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Waschhallen-Reiniger Konzentrat

Überarbeitet am: 12.11.2023 Seite 3 von 12

Allgemeine Hinweise

In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen. Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten! Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Sofort Arzt anrufen.

Nach Hautkontakt

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

Nach Augenkontakt

Falls das Produkt in die Augen gelangt, sofort bei geöffnetem Lidspalt mit viel Wasser mindestens 5 Minuten spülen. Anschließend Augenarzt konsultieren. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. Kein Neutralisationsmittel trinken lassen.

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten. Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome: Magenperforation.

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: Pyrolyseprodukte, toxisch.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Chemikalienschutzanzug.

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

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

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

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Waschhallen-Reiniger Konzentrat

Überarbeitet am: 12.11.2023 Seite 4 von 12

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 verwenden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten. An einem trockenen Ort aufbewahren. Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Unter Verschluss aufbewahren. An einem Platz lagern, der nur berechtigten Personen zugänglich ist.

Ungeeignetes Material für Behälter/Anlagen: Metall.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Alkalien (Laugen), Metall

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Schützen gegen: Frost, Hitze.

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

7.3. Spezifische Endanwendungen

Reinigungsmittel (Kalk)

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
7647-01-0	Hydrogenchlorid	2	3		2(I)	
7631-86-9	Kieselsäuren, amorphe		4 E			
75-75-2	Methansulfonsäure		0,7		1(I)	
25265-71-8	Oxydipropanol (Dipropylenglykol)		100 E		2(II)	
77-92-9	Zitronensäure		2 E		2(I)	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Waschhallen-Reiniger Konzentrat

Überarbeitet am: 12.11.2023 Seite 5 von 12

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung					
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert		
75-75-2	Methansulfonsäure					
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	8,33 mg/kg KG/d		
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	19,44 mg/kg KG/d		
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	6,76 mg/m ³		
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,7 mg/m ³		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	8,33 mg/kg KG/d		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,44 mg/m³		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	0,42 mg/m ³		
5329-14-6	Sulfamidsäure; Sulfaminsäure; Amidosulfonsäure; Sulfamsä	äure				
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	oral	systemisch	5 mg/kg KG/d		
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	10 mg/kg KG/d		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	5 mg/kg KG/d		
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	70,5 mg/m ³		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	17,4 mg/m³		
7647-01-0	Salzsäure; Chlorwasserstoffsäure					
Arbeitnehmer DNEL, akut		inhalativ	lokal	15 mg/m³		
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	lokal	8 mg/m³		
Verbraucher DNEL, akut		inhalativ	lokal	15 mg/m³		
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	inhalativ	lokal	8 mg/m³		

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Waschhallen-Reiniger Konzentrat

Überarbeitet am: 12.11.2023 Seite 6 von 12

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung				
Umweltkompa	Umweltkompartiment				
75-75-2	Methansulfonsäure				
Süßwasser		0,012 mg/l			
Meerwasser		0,001 mg/l			
Süßwassersed	iment	0,044 mg/kg			
Meeressedime	nt	0,004 mg/kg			
Mikroorganisn	en in Kläranlagen	100 mg/l			
Boden		0,002 mg/kg			
5329-14-6	Sulfamidsäure; Sulfaminsäure; Amidosulfonsäure; Sulfamsäure				
Süßwasser		1,8 mg/l			
Meerwasser		0,18 mg/l			
Süßwassersediment		8,36 mg/kg			
Meeressediment		0,84 mg/kg			
Mikroorganisn	en in Kläranlagen	20 mg/l			
Boden		5 mg/kg			
5949-29-1	Citronensäure Monohydrat				
Süßwasser	440 mg/l				
Süßwassersediment		34,6 mg/kg			
Meeressedime	nt	3,46 mg/kg			
Mikroorganismen in Kläranlagen 33,1 m					

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Gas/Dampf/Aerosol nicht einatmen.

Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille. Geeigneter Augenschutz: Korbbrille.

Handschutz

Geeignete, nach EN374 getestete Handschuhe tragen.

Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk)

Bei Abnutzung ersetzen!

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

Benutzung von Schutzkleidung..

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Waschhallen-Reiniger Konzentrat

Überarbeitet am: 12.11.2023 Seite 7 von 12

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: rot

Geruch: nach: Duftstoff
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

pH-Wert: 0,1

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich: (Wasser) 100 °C
Flammpunkt: > 100 °C

Entzündlichkeit

Feststoff: nicht bestimmt
Gas: nicht anwendbar

Explosionsgefahren

Das Produkt ist nicht: Explosionsgefährlich.

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

nicht bestimmt

Zündtemperatur:

nicht bestimmt

Selbstentzündungstemperatur

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

Brandfördernde Eigenschaften

nicht bestimmt

Dampfdruck: nicht bestimmt
Dichte: 1,11 g/cm³
Wasserlöslichkeit: leicht löslich

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient:

Dyn. Viskosität:

nicht bestimmt

nicht bestimmt

Kin. Viskosität:

nicht bestimmt

Dampfdichte:

nicht bestimmt

verdampfungsgeschwindigkeit:

nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Korrosiv gegenüber Metallen. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen.

10.2. Chemische Stabilität

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Waschhallen-Reiniger Konzentrat

Überarbeitet am: 12.11.2023 Seite 8 von 12

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion mit: Base.

Reagiert mit: Metall Bildung von: Wasserstoff.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Frost, Hitze.

10.5. Unverträgliche Materialien

Alkalien (Laugen), Metall

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall können entstehen: Pyrolyseprodukte, toxisch.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode		
75-75-2	Methansulfonsäure							
	oral	LD50 mg/kg	649	Ratte.	Hersteller			
	dermal	LD50 mg/kg	> 1000	Kaninchen	Hersteller			
5329-14-6	Sulfamidsäure; Sulfamins	Sulfamidsäure; Sulfaminsäure; Amidosulfonsäure; Sulfamsäure						
	oral	LD50 mg/kg	2065	Ratte	Hersteller			
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Hersteller			
169107-21-5	Alkohole, C9-C11 verzweigt, ethoxyliert							
	oral	LD50 2000 mg/kg	300 -	Ratte	Hersteller			
51884-65-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaphosphonoomega(hexyloxy)-							
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	Hersteller			
7647-01-0	Salzsäure; Chlorwasserst	Salzsäure; Chlorwasserstoffsäure						
	dermal	LD50 mg/kg	4500	Kaninchen	Hersteller			

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Verursacht schwere Augenschäden.

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Waschhallen-Reiniger Konzentrat

Überarbeitet am: 12.11.2023 Seite 9 von 12

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
75-75-2	Methansulfonsäure						
	Akute Fischtoxizität	LC50	73 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	Hersteller	
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	7,6 - 24		Selenastrum capricornutum	Hersteller	
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	260 mg/l	48 h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	Hersteller	
51884-65-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaphosphonoomega(hexyloxy)-						
	Akute Crustaceatoxizität	EC50	203 mg/l	48 h	Daphnia sp.	Hersteller	OECD 202

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Das Produkt wurde nicht geprüft.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Methode	Wert	d	Quelle			
	Bewertung						
75-75-2	Methansulfonsäure						
	OECD 301A	> 70 %	28	Hersteller			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						
169107-21-5	Alkohole, C9-C11 verzweigt, ethoxyliert						
	OECD 301F	> 60 %	10	Hersteller			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						
51884-65-2	Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alphaphosphonoomega(hexyloxy)-						
	OECD 301F	82 %	28	Hersteller			
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).						

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Das Produkt wurde nicht geprüft.

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

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Waschhallen-Reiniger Konzentrat

Überarbeitet am: 12.11.2023 Seite 10 von 12

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Andere Entsorgungsempfehlungen:: RIGK-G-SYSTEM. Ansprechpartner für Informationen Telefon: +49 (0)800 3086001 E-Mail: g-system@rigk.de

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: UN 1760

<u>14.2. Ordnungsgemäße</u> ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Methansulfonsäure, <u>UN-Versandbezeichnung:</u> Sulfamidsäure; Sulfaminsäure; Amidosulfonsäure; Sulfamsäure)

14.3. Transportgefahrenklassen: 8 Ш 14.4. Verpackungsgruppe: Gefahrzettel: 8 Klassifizierungscode: C9 Sondervorschriften: 274 Begrenzte Menge (LQ): 5 L Freigestellte Menge: E1 Beförderungskategorie: 3 Gefahrnummer: 80 Tunnelbeschränkungscode: E

Binnenschiffstransport (ADN)

<u>14.1. UN-Nummer:</u> UN 1760

14.2. OrdnungsgemäßeÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. (Methansulfonsäure,UN-Versandbezeichnung:Sulfamidsäure; Sulfaminsäure; Amidosulfonsäure; Sulfamsäure)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8Klassifizierungscode:C9Sondervorschriften:274Begrenzte Menge (LQ):5 LFreigestellte Menge:E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: UN 1760

14.2. Ordnungsgemäße CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (methanesulphonic acid, sulphamidic acid;

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> sulphamic acid; sulfamic acid)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8Sondervorschriften:223, 274Begrenzte Menge (LQ):5 LFreigestellte Menge:E1EmS:F-A, S-B

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

<u>14.1. UN-Nummer:</u> UN 1760

14.2. Ordnungsgemäße CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (methanesulphonic acid, sulphamidic acid;

UN-Versandbezeichnung: sulphamic acid; sulfamic acid

14.3. Transportgefahrenklassen:

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Waschhallen-Reiniger Konzentrat

Überarbeitet am: 12.11.2023 Seite 11 von 12

Ш 14.4. Verpackungsgruppe: Gefahrzettel: 8 Sondervorschriften: A3 A803 Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 L Passenger LQ: Y841 Freigestellte Menge: E1

IATA-Verpackungsanweisung - Passenger: 852 IATA-Maximale Menge - Passenger: 5 L IATA-Verpackungsanweisung - Cargo: 856 IATA-Maximale Menge - Cargo: 60 L

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Achtung: ätzend Korrosiv gegenüber Metallen.

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

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 3: Methansulfonsäure; Entkalker

Angaben zur IE-Richtlinie 2010/75/EU < 15 %

(VOC):

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie

Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien

Nationale Vorschriften

Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§ 22

JArbSchG).

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

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

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

Salzsäure; Chlorwasserstoffsäure

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

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

ATE: Acute toxicity estimate

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Waschhallen-Reiniger Konzentrat

Überarbeitet am: 12.11.2023 Seite 12 von 12

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

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

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

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

IATA: International Air Transport Association ICAO: International Civil Aviation Organization

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]

11				
Einstufung	Einstufungsverfahren			
Met. Corr. 1; H290	Auf Basis von Prüfdaten			
Skin Corr. 1; H314	Auf Basis von Prüfdaten			
Eye Dam. 1; H318	Auf Basis von Prüfdaten			

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

H290	Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
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.)