

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Telefax: +49 3525-736384

Druckdatum: 29.04.2020

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 1 von 13

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

1.1. Produktidentifikator

Niedex Edelstahlreiniger RH-extra

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Edelstahl-, Armaturen- und Gerätereiniger

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

 Firmenname:
 J. & J. Niederleig OHG

 Straße:
 Paul-Greifzu-Str.13

 Ort:
 D-01591 Riesa

 Telefon:+
 + 49 3525-735258

E-Mail: info@neiderleig.de
Ansprechpartner: Jan Niederleig
Internet: www.niederleig.de

1.4. Notrufnummer: Giftnotruf Berlin (Germany): +49 30 30686 700

Weitere Angaben

Dieses Datenblatt ersetzt das bisherige Datenblatt. Die betroffenen Abschnitte sind in Abschnitt 16 aufgeführt.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

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

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1

Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Sulfamidsäure (vgl. Amidosulfonsäure; Sulfaminsäure)

Dodecylbenzolsulfonsäure

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 2 von 13

Hinweis zur Kennzeichnung

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

2.3. Sonstige Gefahren

schwach wassergefährdend (WGK 1)

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

Die Inhaltsstoffe in dieser Zubereitung erfüllen nicht die Kriterien für eine Einstufung als PBT oder vPvB.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung				
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.		
	Einstufung gemäß Verordnung (EG	i) Nr. 1272/2008 [CLP]	•		
5949-29-1	Zitronensäure-Monohydrat			10 - < 15 %	
	201-069-1		01-2119457026-42		
	Eye Irrit. 2; H319				
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopr	opanol		5 - < 10 %	
	200-661-7		01-2119457558-25		
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE	3; H225 H319 H336			
5329-14-6	Sulfamidsäure (vgl. Amidosulfonsä	1 - < 5 %			
	226-218-8		01-2119488633-28		
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Ch				
85536-14-7	Dodecylbenzolsulfonsäure			1 - < 5 %	
	287-494-3		01-2119490234-40		
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1, Aquatic				
28348-53-0	Natriumcumolsulfonat			1 - < 5 %	
	248-983-7		01-2119489411-37		
	Eye Irrit. 2; H319				

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

Weitere Angaben

Hinweis: Diese Gefährlichkeitsmerkmale beziehen sich auf die Eigenschaften der reinen Inhaltsstoffe.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Nach Einatmen von Sprühnebeln ärztlichen Rat einholen.

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife .Nicht mit säurehaltigen Reinigungsmitteln abwaschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Augenarzt aufsuchen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 3 von 13

Nach Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). Bei andauernden Beschwerden Arzt aufsuchen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher keine Symptome bekannt.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl, Schaum, CO2, Pulverlöscher.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenstoffdioxid (CO2). Stickoxide (NOx).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Geeigneten Atemschutz verwenden. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.Im Brandfall:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen.

Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

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

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Gas/Rauch/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

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

Schützen gegen:

UV-Einstrahlung/Sonnenlicht.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 4 von 13

Frost.

Ungeeignetes Material für Behälter: Metall.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit:

Reduktionsmittel.

Zink. Eisen. Amine. Aluminium. Base.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nur im Originalbehälter aufbewahren. Empfohlene Lagerungstemperatur: 5-30°C

Lagerklasse: Nicht brennbare ätzende Stoffe (flüssig).

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

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

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
67-63-0	Propan-2-ol	200	500		2(II)	

Biologische Grenzwerte (TRGS 903)

CAS-Nr.	Bezeichnung	Parameter	Grenzwert	_	Proben Zeitpunkt
67-63-0	Propan-2-ol	Aceton	25 mg/l	U	b

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung				
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert	
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol				
Arbeitnehmer E	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	888 mg/kg KG/d	
Arbeitnehmer DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	500 mg/m³	
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	26 mg/kg KG/d	
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	319 mg/kg KG/d	
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	89 mg/m³	
85536-14-7 Dodecylbenzolsulfonsäure					
Verbraucher DI	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	170 mg/kg KG/d	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 5 von 13

PNEC-Werte

	•					
CAS-Nr.	Bezeichnung					
Umweltkomp	partiment	Wert				
5949-29-1	Zitronensäure-Monohydrat					
Süßwasser		0,44 mg/l				
Meerwasser		0,044 mg/l				
Süßwassers	ediment	7,52 mg/kg				
Meeressedir	ment	0,752 mg/kg				
Mikroorganis	smen in Kläranlagen	1094 mg/l				
Boden		29,2 mg/kg				
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol					
Süßwasser		140,9 mg/l				
Süßwasser ((intermittierende Freisetzung)	140,9 mg/l				
Meerwasser		140,9 mg/l				
Süßwassersediment		552 mg/kg				
Meeressedir	ment	552 mg/kg				
Sekundärvergiftung		160 mg/kg				
Mikroorganismen in Kläranlagen		2251 mg/l				
Boden 28		28 mg/kg				
85536-14-7	Dodecylbenzolsulfonsäure					
Süßwasser 0,268 mg/						

Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

Siehe Kapitel 7. Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Für Dichtigkeit von Dosieranlagen sorgen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen-/Gesichtsschutz

Dicht schließende Schutzbrille.

Handschutz

Fausthandschuhe.

Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): 8 h

Geeignetes Material:

NR (Naturkautschuk, Naturlatex). 0,5 mm

CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk). 0,5 mm

NBR (Nitrilkautschuk). 0,35 mm

FKM (Fluorkautschuk). 0,4 mm

PVC (Polyvinylchlorid). 0,5 mm

Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit überprüfen.

Körperschutz

Schutzschürze.

Atemschutz

Atemschutz ist erforderlich bei:

Aerosol- oder Nebelbildung.

unzureichender Belüftung.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 6 von 13

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig Farbe: rot parfümiert Geruch:

pH-Wert: < 1

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: nicht anwendbar Siedebeginn und Siedebereich: 82 °C Sublimationstemperatur: nicht anwendbar Erweichungspunkt: nicht anwendbar Pourpoint: nicht anwendbar Flammpunkt: unterhält Verbr. nicht

Entzündlichkeit

Feststoff: nicht anwendbar Gas: nicht anwendbar nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze: nicht anwendbar Zündtemperatur: nicht anwendbar Dampfdruck: 23,37 hPa (bei 20 °C)

Dampfdruck: 123,3 hPa

(bei 50 °C)

Dichte: 1,05 g/cm³ Schüttdichte: nicht anwendbar Wasserlöslichkeit: unbegrenzt dünnflüssig Dyn. Viskosität:

9.2. Sonstige Angaben

Festkörpergehalt: nicht anwendbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil.

10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Exotherme Reaktion mit: Alkalien (Laugen) Organische Peroxide

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Hitze

10.5. Unverträgliche Materialien

Zink. Eisen. Amine. Aluminium.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 7 von 13

Säure.

Alkalien (Laugen), konzentriert.

Alkalimetalle.

Oxidationsmittel, stark.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Das Produkt ist bei bestimmungsgemäßer Verwendung stabil. Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

Weitere Angaben

Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Exotherme Reaktionen mit: Säure.

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
5949-29-1	Zitronensäure-Monohyd	rat				
	oral	LD50 mg/kg	5400	Maus	OECD 401	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalk	cohol; Isopro	panol			
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	30 mg/l			
5329-14-6	Sulfamidsäure (vgl. Ami	dosulfonsäu	re; Sulfamins	säure)		
	oral	LD50 mg/kg	2065	Ratte		
85536-14-7	Dodecylbenzolsulfonsäu	ıre				
	oral	LD50 mg/kg	1470	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
28348-53-0	Natriumcumolsulfonat					
	oral	LD50 mg/kg	2000	Ratte		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	Kaninchen		

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und 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.

-

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 8 von 13

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.

Sonstige Angaben zu Prüfungen

Produktspezifische toxikologische Daten liegen nicht vor.

Erfahrungen aus der Praxis

Einstufungsrelevante Beobachtungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sonstige Beobachtungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Allgemeine Bemerkungen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

leicht reizend, aber nicht einstufungsrelevant.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Bei sachgerechter Einleitung geringer Konzentrationen in adaptierte biologische Kläranlagen sind Störungen der Abbauaktivität von Belebtschlamm nicht zu erwarten.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 9 von 13

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
5949-29-1	Zitronensäure-Monohydrat							
	Akute Fischtoxizität	LC50	440 mg/l	96 h	Leuciscus idus	OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50	425 mg/l	96 h	Scenedesmus quadricauda			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1535	48 h	Daphnia magna			
	Akute Bakterientoxizität	(>10000	mg/l)		Pseudomonas putida			
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalko	ohol; Isoprop	oanol					
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h	Leuciscus idus			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>1000	72 h	Scenedesmus subspicatus			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	13299	48 h	Daphnia magna			
5329-14-6	Sulfamidsäure (vgl. Amidosulfonsäure; Sulfaminsäure)							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	70,3	96 h	Pimephales promelas			
85536-14-7	Dodecylbenzolsulfonsäure							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1-10	96 h	Leopomis macrochrius			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	1-10	72 h	Alge			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1-10	48 h	Daphnia pulex			
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,268					
28348-53-0	Natriumcumolsulfonat							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h	Cyprinus carpio	OECD TG 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>100	72 h	scenedesmus subspicatus	OECD TG 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna	OECD TG 202		

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Methode	Wert	d	Quelle				
	Bewertung	•	•					
5949-29-1	Zitronensäure-Monohydrat							
	Biologische Abbaubarkeit	97 %	28					
	Biologisch leicht abbaubar.		-					
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol							
	Biologische Abbaubarkeit	53 %	5					
	Leicht biologisch abbaubar.		-					
85536-14-7	Dodecylbenzolsulfonsäure							
	Biologische Abbaubarkeit	>60 %	28					
	DOC-Abnahme.	>70 %						

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 10 von 13

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
5949-29-1	Zitronensäure-Monohydrat	-1,57
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol	0,05
5329-14-6	Sulfamidsäure (vgl. Amidosulfonsäure; Sulfaminsäure)	0,1
85536-14-7	Dodecylbenzolsulfonsäure	3,2-3,32

12.4. Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

12.6. Andere schädliche Wirkungen

schwach wassergefährdend (WGK 1)

Weitere Hinweise

Darf nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser gelangen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Das Produkt muss unter Beachtung der behördlichen Vorschriften als saures Reinigungsmittel entsorgt werden.

Abfallschlüssel Produkt

070699 ABFÄLLE AUS ORGANISCH-CHEMISCHEN PROZESSEN; Abfälle aus HZVA von Fetten,

Schmierstoffen, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle a. n. g.

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer: UN 3265

14.2. Ordnungsgemäße ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

<u>UN-Versandbezeichnung:</u> Sulfamidsäure (vgl. Amidosulfonsäure; Sulfaminsäure)

Dodecylbenzolsulfonsäure

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8



Klassifizierungscode: C3
Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
Beförderungskategorie: 3
Gefahrnummer: 80
Tunnelbeschränkungscode: E

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 11 von 13

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer: UN 3265

14.2. Ordnungsgemäße ÄTZENDER SAURER ORGANISCHER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

UN-Versandbezeichnung: Sulfamidsäure (vgl. Amidosulfonsäure; Sulfaminsäure)

Dodecylbenzolsulfonsäure

 14.3. Transportgefahrenklassen:
 8

 14.4. Verpackungsgruppe:
 III

 Gefahrzettel:
 8



Klassifizierungscode: C3
Sondervorschriften: 274
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: UN 3265

14.2. OrdnungsgemäßeCORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.UN-Versandbezeichnung:Sulfamidsäure (vgl. Amidosulfonsäure; Sulfaminsäure)

Dodecylbenzolsulfonsäure

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8



Sondervorschriften: 223, 274
Begrenzte Menge (LQ): 5 L
Freigestellte Menge: E1
EmS: F-A, S-B

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer: UN 3265

14.2. OrdnungsgemäßeCORROSIVE LIQUID, ACIDIC, ORGANIC, N.O.S.UN-Versandbezeichnung:Sulfamidsäure (vgl. Amidosulfonsäure; Sulfaminsäure)

Dodecylbenzolsulfonsäure

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8



Sondervorschriften:

Begrenzte Menge (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Y841

Freigestellte Menge:

E1

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

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 12 von 13

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es sind keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

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

Für diesen Transportweg nicht klassifiziert.

Sonstige einschlägige Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Mischungsregel gemäß VwVwS Anhang 4, Nr. 3

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Dieses Datenblatt enthält Änderungen zur vorherigen Version in dem/den Abschnitt(en): 1.

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)

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the

International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

P: Marine Pollutant

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

CLP: Classification, Labelling and Packaging (Regulation (EC) No. 1272/2008)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Niedex Edelstahreiniger RH-extra

Überarbeitet am: 07.12.2016 Materialnummer: N-310 Seite 13 von 13

Weitere Angaben

Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten. @N16.P0000001

* Daten gegenüber der Vorversion geändert

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