

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STAMMOPUR 24

Überarbeitet am: 20.02.2018 Nr.: 83010 Seite 1 von 11

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

1.1. Produktidentifikator

STAMMOPUR 24

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

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Desinfektionsmittel. Instrumenten-Desinfektion und Intensivreinigung, Konzentrat.

Nur für den berufsmäßigen Verwender.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik

Strasse: Heinrichstr. 3 – 4

Ort: 12207 Berlin, GERMANY
Telefon: +49 30 76880-280
E-Mail: info@dr-stamm.de
Internet: www.dr-stamm.de

Auskunftgebender Bereich: sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258

1.4. Notrufnummer: 24-Std-Notruf, Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700

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. 1A

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1 Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Atemw. 1 Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Sens. Haut 1

Reproduktionstoxizität: Repr. 2

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition): STOT einm. 3

Gewässergefährdend: Aqu. chron. 2

Gefahrenhinweise:

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

Butan-1,4-diol

N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylamin Didecylmethylammoniumpropionat

Piperazin

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:











gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STAMMOPUR 24

Überarbeitet am: 20.02.2018 Nr.: 83010 Seite 2 von 11

Gefahrenhinweise

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib

schädigen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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.

P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STAMMOPUR 24

Überarbeitet am: 20.02.2018 Nr.: 83010 Seite 3 von 11

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäss Verordnung (E	G) Nr. 1272/2008 [CLP]	•	
7732-18-5	Wasser			20-30 %
	213-791-2			
			·	
110-63-4	Butan-1,4-diol			15-25 %
	203-786-5		01-2119471849-20	
	Acute Tox. 4, STOT SE 3; H302 H3	336	·	
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Bu	tyldiglykol)		10-20 %
	203-961-6		01-2119475104-4	
	Eye Irrit. 2; H319		•	
2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)dodecylam	in		9,9 %
	219-145-8		01-2119980592-29	
	Acute Tox. 3, Skin Corr. 1A, STOT			
94667-33-1	Didecylmethylammoniumpropionat	8,4 %		
	619-057-3		01-2119950327-36	
	Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Aquati	c Acute 1, Aquatic Chronic	: 1; H302 H314 H400 H410	
79-33-4	Milchsäure	2-7 %		
	201-196-2		01-2119474164-39	
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1; H315 H31			
68920-66-1	C16-C18 Fettalkoholpolyglykolethe	er		2-7 %
	-		*	
			•	
110-85-0	Piperazin			<5 %
	203-808-3	612-057-01-1	01-2119480384-35	
	Repr. 2, Skin Corr. 1B, Resp. Sens	s. 1, Skin Sens. 1; H361fd	H314 H334 H317	
60-00-4	Ethylendiamintetraessigsäure	1-5 %		
	200-449-4		01-2119486399-18	
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1; H302 H	318		
68515-73-1	Alkylpolyglycosid			1-5 %
	-		01-2119488530-36	
	Eye Dam. 1; H318			

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Massnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Nach Einatmen

Bei möglichem Einatmen von Aerosolen/Sprühnebel/Spritztropfen: Arzt konsultieren. Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit: Wasser und Seife. 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

STAMMOPUR 24

Überarbeitet am: 20.02.2018 Nr.: 83010 Seite 4 von 11

Nach Verschlucken

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

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

Wasser. Schaum. Sprühwasser.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

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

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung: Geeigneten Atemschutz verwenden. Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Zusätzliche Hinweise

Das Material ist nicht brennbar. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

Verfahren

Ungeschützte Personen fernhalten. Auf windzugewandter Seite bleiben. Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben und Aerosolen ist Atemschutz zu verwenden. Personen in Sicherheit bringen.

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

Verschmutzte Gegenstände und Fußboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. Geeignetes Material zum Aufnehmen: Sand Universalbinder. Erde. Sägemehl.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Es wird empfohlen alle Arbeitsverfahren so zu gestalten, daß folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt. Augenkontakt.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist nicht: Brandfördernd. Entzündlich. Explosionsgefährlich.

Weitere Angaben zur Handhabung

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Nur im Originalbehälter lagern.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STAMMOPUR 24

Überarbeitet am: 20.02.2018 Nr.: 83010 Seite 5 von 11

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

MAK-Werte (Suva, 1903.d)

CAS-Nr.	Stoff	ppm	mg/m³	F/ml	Kategorie	Herkunft
112-34-5	Butyldiglykol	10	67		MAK-Wert 8 h	
		15	101		Kurzzeitgrenzwert	
110-85-0	Piperazin	-	0,1		MAK-Wert 8 h	EU
		-	0,3		Kurzzeitgrenzwert	EU

DNEL-/DMEL-Werte

CAS-Nr.	Stoff						
DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert			
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)						
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	1,25 mg/kg KG/d			
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	20 mg/kg KG/d			
68515-73-1	Alkylpolyglycosid						
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	595000 mg/kg KG/d			
Arbeitnehmer [DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	420 mg/m³			
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	357000 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	35,7 mg/kg KG/d			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	124 mg/m³			

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Stoff				
Umweltkompa	rtiment	Wert			
110-63-4	110-63-4 Butan-1,4-diol				
Meerwasser		0,0813 mg/l			
Meerwasser (Meerwasser (intermittierende Freisetzung)				
Süsswasserse	3,61 mg/kg				
Meeressedime	Meeressediment				
79-33-4	79-33-4 Milchsäure				
Süsswasser		1,3 mg/l			
68515-73-1	Alkylpolyglycosid				
Süsswasser		0,175 mg/l			
Meerwasser	Meerwasser				
Süsswasserse	1516 mg/kg				
Meeressedime	Meeressediment				
Boden		0,654 mg/kg			

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Siehe Kapitel 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

Schutz- und Hygienemassnahmen

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STAMMOPUR 24

Überarbeitet am: 20.02.2018 Nr.: 83010 Seite 6 von 11

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Geeignetes Material: PVC (Polyvinylchlorid). PE (Polyethylen). NR (Naturkautschuk, Naturlatex). CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk). NBR (Nitrilkautschuk). Butylkautschuk. FKM (Fluorkautschuk (Viton)). Durchdringungszeit (maximale Tragedauer): >480 min. Durchbruchszeiten und Quelleigenschaften des Materials sind zu berücksichtigen.

Körperschutz

Laborkittel.

Atemschutz

Atemschutz nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: klar gelb
Geruch: charakteristisch

Prüfnorm

pH-Wert (bei 20 °C): im Lieferzustand: 10,0 DGF H-III 1

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: -20 °C
Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C
Flammpunkt: nicht entzündbar

Explosionsgefahren

nicht explosionsgefährlich.

Brandfördernde Eigenschaften

nicht brandfördernd.

Dichte (bei 20 °C): 1,02 g/cm³ DIN 12791

Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar

(bei 20 °C)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Säure, konzentriert.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STAMMOPUR 24

Überarbeitet am: 20.02.2018 Nr.: 83010 Seite 7 von 11

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Akute Toxizität, oral LD50: 2000-5000 mg/kg Ratte.

ATEmix berechnet

ATE (oral) 618,0 mg/kg

CAS-Nr.	Bezeichnung					
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode
110-63-4	Butan-1,4-diol					
	oral	LD50 mg/kg	1525	rat	RTECS	
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	rabbit	RTECS	
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethar	nol (vgl. Buty	diglykol)			
	oral	LD50 mg/kg	3305	rat		
	dermal	LD50 mg/kg	2764	rabbit		
2372-82-9	N,N-Bis(3-aminopropyl)	dodecylamin				
	oral	LD50 mg/kg	261	rat		OECD 401
	dermal	LD50 mg/kg	>600	rat		OECD 402
94667-33-1	Didecylmethylammoniur	npropionat				
	oral	ATE mg/kg	500			
79-33-4	Milchsäure					
	oral	LD50 mg/kg	3730	rat		
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	rabbit		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50 mg/l	>7.94	rat		
68920-66-1	C16-C18 Fettalkoholpol	yglykolether				
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte		
60-00-4	Ethylendiamintetraessig	säure				
	oral	ATE mg/kg	500			
68515-73-1	Alkylpolyglycosid					
	oral	LD50 mg/kg	>5000			

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Reizwirkung an der Haut: reizend. Reizwirkung am Auge: ätzend.

Sensibilisierende Wirkungen

Kann allergische Hautreaktionen verursachen. (Piperazin)

Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. (Piperazin)

Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STAMMOPUR 24

Überarbeitet am: 20.02.2018 Nr.: 83010 Seite 8 von 11

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen. (Piperazin)

Keimzell-Mutagenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Butan-1,4-diol)

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

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

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode	
79-33-4	Milchsäure							
	Akute Fischtoxizität	LC50	130 mg/l	96 h	Oncorhynchus mykiss			
68920-66-1	C16-C18 Fettalkoholpolyglykolether							
	Akute Fischtoxizität	LC50	30 mg/l	96 h				
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>1000	48 h				
68515-73-1	Alkylpolyglycosid							
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h				

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. Unterlagen, die dies bestätigen, werden für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten bereit gehalten und nur diesen entweder auf ihre direkte oder auf Bitte eines Detergentienherstellers hin zur Verfügung gestellt.

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung	•	=	-
68920-66-1	C16-C18 Fettalkoholpolyglykolether			
	OECD 301D	>70 %	28	
	Leicht biologisch abbaubar		-	

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Aufgrund der vorliegenden Daten zu Eliminierbarkeit/Abbau und Bioakkumulationspotential ist eine längerfristige Schädigung der Umwelt unwahrscheinlich.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
79-33-4	Milchsäure	-0,62

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
112-34-5	2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol)	<100		

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STAMMOPUR 24

Überarbeitet am: 20.02.2018 Nr.: 83010 Seite 9 von 11

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

nicht anwendbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Abfallschlüssel Produkt (SR 814.610.1, VeVA)

200129 Siedlungsabfälle und siedlungsabfallähnliche Abfälle aus Industrie und Gewerbe (Haushaltabfälle

und ähnliche gewerbliche und industrielle Abfälle sowie Abfälle aus Einrichtungen), einschliesslich getrennt gesammelte Fraktionen; Getrennt gesammelte Fraktionen (mit Ausnahme derjenigen, die

unter 15 01 fallen); Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; Sonderabfall

Abfallschlüssel Produktreste (SR 814.610.1, VeVA)

180106 Abfälle aus der humanmedizinischen oder tierärztlichen Versorgung und Forschung; Abfälle aus

Forschung, Geburtshilfe, Diagnose, Behandlung oder Vorbeugung von Krankheiten beim

Menschen; Chemikalien, die aus gefährlichen Stoffen bestehen oder solche enthalten; Sonderabfall

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: UN1903

14.2. Ordnungsgemässe DESINFEKTIONSMITTEL, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (Polyamine,

UN-Versandbezeichnung: Didecylmethylammoniumpropionat, Lösung)

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

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer: UN1903

<u>14.2. Ordnungsgemässe</u> DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (POLYAMINES, DIDECYLMETHYLAMMONIUMPROPIONATE, SOLUTION)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8Marine pollutant:noSondervorschriften:223, 274Begrenzte Menge (LQ):5 LEmS:F-A, S-B

Sonstige einschlägige Angaben zum Seeschiffstransport

Freigestellte Menge: E1

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik

Sicherheitsdatenblatt

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STAMMOPUR 24

Überarbeitet am: 20.02.2018 Nr.: 83010 Seite 10 von 11

14.1. UN-Nummer: UN1903

<u>14.2. Ordnungsgemässe</u> DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (POLYAMINES, DIDECYLMETHYLAMMONIUMPROPIONATE, SOLUTION)

14.3. Transportgefahrenklassen:814.4. Verpackungsgruppe:IIIGefahrzettel:8Sondervorschriften:A3 A803

Begrenzte Menge (LQ) Passenger: 1 L

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

Sonstige einschlägige Angaben zum Lufttransport

Freigestellte Menge: E1 Passenger-LQ: Y841

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 55: 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol (vgl. Butyldiglykol) Angaben zur VOC-Richtlinie 35 % (357 g/l)

2004/42/EG:

Nationale Vorschriften

VOC-Anteil (VOCV): 15 %

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Daten gegenüber der Vorversion geändert: 2.1., 3.2., 8.1., 11.1., 12.1., 12.2., 12.3., 13.1., 15.1., 16.

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

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden

verursachen.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H361fd Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib

schädigen.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Angaben

Schulungshinweise: Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.



gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

STAMMOPUR 24

Überarbeitet am: 20.02.2018 Nr.: 83010 Seite 11 von 11

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Identifizierte Verwendungen

Nr.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
1	STAMMOPUR 24	PW	20	0	8a, 9, 13	8a	0	121	

LCS: Lebenszyklusstadien
PC: Produktkategorien
ERC: Umweltfreisetzungskategorien
TF: Technische Funktionen

SU: Verwendungssektoren PROC: Prozesskategorien AC: Erzeugniskategorien

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