DR·H·STAMM GmbH Chemische Fabrik

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TICKOPUR RW 77

Überarbeitet am: 26.02.2018 Nr.: 83029 Seite 1 von 9

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

1.1. Produktidentifikator

Ort:

TICKOPUR RW 77

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

12207 Berlin, GERMANY

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Reinigungsmittel. Spezial-Reiniger mit Ammoniak für das Ultraschallbad, 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

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: 030-30686700

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenkategorien:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Hautreiz. 2

Schwere Augenschädigung/Augenreizung: Augenschäd. 1

Gefahrenhinweise:

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

C13-C17 sek. Alkansulfonat Fettalkohol C12-C14, ethoxyliert

Ammoniak ... %

Signalwort: Gefahr

Piktogramme:



Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht 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.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Revisions-Nr.: 1,04 D - DE Druckdatum: 28.02.2018



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TICKOPUR RW 77

Überarbeitet am: 26.02.2018 Nr.: 83029 Seite 2 von 9

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nr.	Bezeichnung	Anteil		
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	Einstufung gemäß Verordr	nung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	•	
7732-18-5	Wasser			60-70 %
	213-791-2			
68424-19-1	C16-C18 Fettsäure TEA			<10,0 %
00424-19-1	0.0000000000000000000000000000000000000		1+4	<10,0 %
	270-279-3 Eye Irrit. 2; H319		*1	
00000 00 4				110.0.0/
68920-66-1	C16-C18 Fettalkoholpolyg	ykoletner	*	<10,0 %
	-			
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkoh	<6,0 %		
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, S			
97489-15-1	C13-C17 sek. Alkansulfona	<6,0 %		
	307-055-2		01-2119489924-20	
	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, E			
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl	<4,0 %		
	257-573-7		01-2119493601-38	
68439-50-9	Fettalkohol C12-C14, etho	<3,0 %		
	-		*	- 7,1 11
	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1,			
1336-21-6	Ammoniak %		<5,0 %	
	215-647-6		01-2119488876-14	
	Skin Corr. 1B, STOT SE 3			

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

Weitere Angaben

*Polymer

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Kontaminierte Kleidung wechseln.

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

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

Nach Augenkontakt

Sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

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

^{*1} Exempted from registration



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TICKOPUR RW 77

Überarbeitet am: 26.02.2018 Nr.: 83029 Seite 3 von 9

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

Schutzkleidung.

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

Persönliche Schutzausrüstung tragen.

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

Siehe Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Es sind keine speziellen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Das Produkt ist nicht: Brandfördernd. Entzündlich. Explosionsfähig.

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.

Lagerklasse nach TRGS 510: LGK 12 Nicht brennbare Flüssigkeiten.

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)	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TICKOPUR RW 77

Überarbeitet am: 26.02.2018 Nr.: 83029 Seite 4 von 9

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			
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	26 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	888 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	319 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	500 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	89 mg/m³
97489-15-1	C13-C17 sek. Alkansulfonat			
Arbeitnehmer	DNEL, akut	dermal	lokal	2,8 mg/cm ²
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	5 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	35 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	lokal	2,8 mg/cm ²
Verbraucher D	NEL, akut	dermal	lokal	2,8 mg/cm ²
Verbraucher DNEL, langzeitig		dermal	systemisch	3,57 mg/kg KG/d
Verbraucher DNEL, langzeitig		inhalativ	systemisch	12,4 mg/m³
Verbraucher DNEL, langzeitig		oral	systemisch	7,1 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	lokal	2,8 mg/cm²

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung					
Umweltkompa	timent	Wert				
67-63-0	67-63-0 2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol					
Süßwasser	Süßwasser					
Süßwasser (in	Süßwasser (intermittierende Freisetzung)					
Meerwasser		140,9 mg/l				
Süßwassersed	iment	552 mg/kg				
Meeressedime	Meeressediment					
Boden		28 mg/kg				
97489-15-1	C13-C17 sek. Alkansulfonat					
Süßwasser		0,04 mg/l				
Süßwasser (in	ermittierende Freisetzung)	0,06 mg/l				
Meerwasser		0,004 mg/l				
Süßwassersed	Süßwassersediment					
Meeressedime	Meeressediment (
Boden		9,4 mg/kg				

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

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



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TICKOPUR RW 77

Überarbeitet am: 26.02.2018 Nr.: 83029 Seite 5 von 9

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Handschutz

Geeignetes Material: PE (Polyethylen). CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk). NBR (Nitrilkautschuk).

Butylkautschuk. FKM (Fluorkautschuk (Viton)). Geprüfte Schutzhandschuhe sind zu tragen: EN 374

Körperschutz

Körperschutz: nicht erforderlich.

Atemschutz

Atemschutz nicht erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: flüssig
Farbe: klar, hellgelb
Geruch: nach: Ammoniak

Prüfnorm

pH-Wert (bei 20 °C): 11,1 (conc.) 9,9 (1 %) DGF H-III 1

Zustandsänderungen

Schmelzpunkt: -6 °C
Siedebeginn und Siedebereich: >100 °C
Flammpunkt: ---

Explosionsgefahren

nicht explosionsgefährlich.

Brandfördernde Eigenschaften

nicht brandfördernd.

Dichte (bei 20 °C): 1,03 g/cm³ DIN 12791

Wasserlöslichkeit: vollständig mischbar

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Exotherme Reaktionen mit: Säure, konzentriert.

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.

Weitere Angaben

Nicht mit anderen Mitteln mischen.

Revisions-Nr.: 1,04 D - DE Druckdatum: 28.02.2018



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TICKOPUR RW 77

Überarbeitet am: 26.02.2018 Nr.: 83029 Seite 6 von 9

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		
68424-19-1	C16-C18 Fettsäure TEA							
	oral	LD50 mg/kg	>2000	rat				
	dermal	LD50 mg/kg	>2000	rat				
68920-66-1	C16-C18 Fettalkoholpoly	glykolether						
	oral	LD50 mg/kg	>2000	Ratte				
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalkohol; Isopropanol							
	oral	LD50 mg/kg	4750	rat		OECD 401		
	dermal	LD50 mg/kg	12800	kan		OECD 402		
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	>25 mg/l	rat		OECD 403		
97489-15-1	C13-C17 sek. Alkansulfonat							
	oral	LD50 mg/kg	500-2000	rat		OECD 401		
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamat, Tetranatriumsalz							
	oral	LD50 mg/kg	>2000		EC B.1			
	dermal	LD50 mg/kg	>2000		OECD 402			
	inhalativ (4 h) Dampf	LC50	4,2 mg/l		OECD 403			
68439-50-9	Fettalkohol C12-C14, eth	noxyliert						
	oral	LD50 mg/kg	>2000	rat		Cesio-Recommendati on		

Reiz- und Ätzwirkung

Verursacht Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenschäden.

Gefahr ernster Augenschäden.

Reizwirkung an der Haut: reizend.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. nicht sensibilisierend.

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.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TICKOPUR RW 77

Überarbeitet am: 26.02.2018 Nr.: 83029 Seite 7 von 9

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. Das Produkt ist eine Lauge. Vor Einleitung eines Abwassers in die Kläranlage ist in der Regel eine Neutralisation erforderlich.

CAS-Nr.	Bezeichnung								
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode		
68424-19-1	C16-C18 Fettsäure TEA								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h	Leuciscus idus	Literature			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnia magna	Literature			
68920-66-1	C16-C18 Fettalkoholpolyg	glykolether							
	Akute Fischtoxizität	LC50	30 mg/l	96 h					
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>1000	48 h					
67-63-0	2-Propanol; Isopropylalko	hol; Isoprop	anol			_			
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h					
	Akute Bakterientoxizität	(>100 m	g/l)						
97489-15-1	C13-C17 sek. Alkansulfonat								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	1-10	96 h	Danio rerio		OECD 203		
	Akute Algentoxizität	ErC50	>61 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		OECD 201		
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	9,81	48 h	Daphnia magna		OECD 202		
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	0,85	28 d	Oncorhynchus mykiss		OECD 204		
	Crustaceatoxizität	NOEC mg/l	0,36	22 d	Daphnia magna		OECD 202		
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamat, Tetranatriumsalz								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	>100	96 h	Oncorhynchus mykiss	OECD 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	>100	72 h	Desmodesmus subspicatus	OECD 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	>100	48 h	Daphnien	OECD 202			
	Akute Bakterientoxizität	g O2/g	(mg/l)			OECD 209			
68439-50-9	Fettalkohol C12-C14, ethe	oxyliert							
	Algentoxizität	NOEC	<1 mg/l						

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.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TICKOPUR RW 77

Überarbeitet am: 26.02.2018 Nr.: 83029 Seite 8 von 9

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Methode	Wert	d	Quelle				
	Bewertung	·	-					
68920-66-1	C16-C18 Fettalkoholpolyglykolether							
	OECD 301D	>70 %	28					
	Leicht biologisch abbaubar							
97489-15-1	C13-C17 sek. Alkansulfonat							
	OECD 301 B	78 %	28					
	leicht biologisch abbaubar							
	OECD 301 E	98 %	28					
	leicht biologisch abbaubar							
	OECD 303 A	96,2 %	34					
	leicht biologisch abbaubar							
68439-50-9	Fettalkohol C12-C14, ethoxyliert							
	OECD 301F	>60 %	28					
	easily biodegradable							

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
51981-21-6	N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamat, Tetranatriumsalz	<0

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

200129 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND

INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01);

Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Abfallschlüssel Produktreste

200129 SIEDLUNGSABFÄLLE (HAUSHALTSABFÄLLE UND ÄHNLICHE GEWERBLICHE UND

INDUSTRIELLE ABFÄLLE SOWIE ABFÄLLE AUS EINRICHTUNGEN), EINSCHLIESSLICH GETRENNT GESAMMELTER FRAKTIONEN; Getrennt gesammelte Fraktionen (außer 15 01);

Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten; gefährlicher Abfall

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Sonstige einschlägige Angaben

Revisions-Nr.: 1,04 D - DE Druckdatum: 28.02.2018



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

TICKOPUR RW 77

Überarbeitet am: 26.02.2018 Nr.: 83029 Seite 9 von 9

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

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

5,9 % (60,77 g/l)

2004/42/EG:

Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse:

2 - deutlich wassergefährdend

Status:

Mischungsregel gemäß Anlage 1 Nr. 5 AwSV

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., 9.1., 11.1., 12.1., 12.2., 13.1., 15.1., 16.

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

11005	Fig. 1. 1. 1. 1. D Cl. 1. L
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
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.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
11444	Ciffic film Management and a mait language Minks and Minks and

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H411 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. H412

Weitere Angaben

Schulungshinweise: Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

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

۷r.	Kurztitel	LCS	SU	PC	PROC	ERC	AC	TF	Spezifikation
1	TICKOPUR RW 77	IS, PW, C	0	35	8a, 9, 13	8a, 8b	0	26	

LCS: Lebenszyklusstadien SU: Verwendungssektoren PC: Produktkategorien PROC: Prozesskategorien ERC: Umweltfreisetzungskategorien AC: Erzeugniskategorien TF: Technische Funktionen

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

Revisions-Nr.: 1,04 D - DE Druckdatum: 28.02.2018