

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 13.07.2017

K-Classic Feinwaschmittel

Version 001 (erstellt am 13.07.2017)

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname: K-Classic Feinwaschmittel 2 kg

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Universalwaschmittel für die Textilreinigung im Haushalt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenbezeichnung: dreco Werke Wasch- und Körperpflegemittel GmbH,

Hamburgerstraße 5, D-40221 Düsseldorf

Zuständig für das Sicherheitsdatenblatt: info@dreco-werke.de

1.4 Notrufnummer

dreco Werke Wasch- und Körperpflegemittel GmbH - Tel: +49 (0) 211-39005-0 (nur während der Bürozeiten erreichbar)

Das Produkt ist in den 'Informationszentren für Vergiftungserscheinungen in der Bundesrepublik Deutschland' gemeldet. Diese Zentren erteilen in Vergiftungsfällen Tag und Nacht telefonisch Auskunft unter der 24-Stunden-Notruf-Nr. 030 19240.

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Schwere Augenreizung. Kategorie 2 Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrenpiktogramm:



Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis: H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweis: P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P264 Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

P280 Augenschutz tragen.

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

Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.



(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 13.07.2017

K-Classic Feinwaschmittel

Version 001 (erstellt am 13.07.2017)

2.3 Sonstige Gefahren

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe gemäß Richtlinie 1272/2008/EG (CLP):

CAS-Nr.	EINECS-Nr.	REACH-Reg. Nr.	Stoffname	Anteil (%)	<u>Einstufung</u>
68411-30-3	270-115-0	01-2119489428-22	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	5 - 15 %	Akute Toxizität 4;Oral, H302 Schwere Augenschädigung/- reizung1, H318 Reizwirkung auf die Haut 2; H315 Chronische aquat. Tox. 3, H412
68955-19-1	273-257-1	01-2119490225-39	Schwefelsäure, Mono- C12-C18-, alkylester ,Na-Salz	5 - 15 %	Reizwirkung auf die Haut 2; H315 Schwere Augenschädigung/- reizung1, H318 Chronische aquat. Tox. 3, H412
68213-23-0	-	02-2119548515-35	Fettalkohol, ethoxyliert	1 - 5 %	Akute Toxizität 4;Oral, H302 Schwere Augenschädigung/- reizung1, H318 Chronische aquat. Tox. 3, H412
1344-09-8	215-687-4	01-2119448725-31	Natriumsilikat	1 – 5 %	Schwere Augenreizung 2; H319 Reizwirkung auf die Haut 2; H315 Spezifische Zielorgan-Toxizität – bei einmaliger Exposition 3; H335
29329-71-3	249-559-4	01-2119510382-52	(1-Hydroxyehyliden) - bisphosphonsäure, Natriumsalz	0,1 - 1%	Akute Toxizität 4; H302 Schwere Augenreizung 2, H319

Der Wortlaut der angeführten H-Sätze und Gefahrensymbole ist in Kapitel 16 aufgeführt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

Allgemeine Hinweise: Bei Beschwerden den Arzt aufsuchen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr. Bei Atembeschwerden sofort Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt: Mit reichlich Wasser abwaschen. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke

entfernen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Betroffenes Auge gründlich mehrere Minuten lang unter fließendem Wasser spülen.

Facharzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Mund sofort mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken. Kein

Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Nach Einatmen: Reizung der Atemwege, Husten.

Nach Hautkontakt: vorübergehende Reizung der Haut (Rötung, Schwellung, Brennen)

Nach Augenkontakt: vorübergehende Reizung der Augen (Rötung, Schwellen, Brennen, Tränen) Nach Verschlucken: Verschlucken kann Reizungen im Mund, Hals und Verdauungstrakt, Durchfall und

Erbrechen hervorrufen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Nach Einatmen: keine bekannt Nach Hautkontakt: keine bekannt



(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 13.07.2017

K-Classic Feinwaschmittel

Version 001 (erstellt am 13.07.2017)

Nach Augenkontakt: keine belannt

Nach Verschlucken: kein Erbrechen auslösen. Einmalige Verabreichung einer kohlensäurefreien

Flüssigkeit (Wasser).

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignet: alle gebräuchlichen Löschmittel sind geeignet. Löschmittel auf den Umgebungsbrand abstimmen.

Ungeeignet: keine bekannt

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Es können gefährliche Verbrennungsprodukte durch Pyrolyse und/oder Kohlenmonoxid entstehen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Stark kontaminiertes Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Persönliche Schutzausrüstung und Atemschutzgerät verwenden

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen. Geringe Mengen mit viel Wasser abspülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Keine Angaben

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen: bei bestimmungsgemäßer Anwendung sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen: Staubbildung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Maßnahmen zum Schutz der Umwelt: Größere Mengen nicht in den Untergrund, Erdreich, Kanalisation, Oberflächen- und Grundwasser gelangen lassen.

Allgemeine Hygienemaßnahmen: Kontaminierte Kleidung ausziehen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Angaben zu den Lagerbedingungen: Produkt kühl und trocken zwischen + 5 und +30 °C lagern . Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Lagerung entsprechend WGK und Lagerklasse Lagerklasse: 11 (nach VCI)



(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 13.07.2017

K-Classic Feinwaschmittel

Version 001 (erstellt am 13.07.2017)

7.3 Spezifische Endanwendungen

Branchen- und sektorspezifische Leitlinien: Das Produkt ist ein Vollwaschmittel für die Textilreinigung im Haushalt. Die Anweisungen auf der Verpackung (Dosierung und Gebrauch) sind zu befolgen.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Nur relevant bei professioneller/industrieller Verwendung.

8.1 Zu überwachende Parameter

Allgemeiner Staubgrenzwert 6 mg/ m3 (Feinstaubkonzentration) beachten. Enthält keine Komponenten mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Nicht relevant

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz: Augenkontakt vermeiden, dicht schließende Schutzbrille tragen Hautschutz: Personen mit empfindlicher Haut sollen Kontakt mit dem Produkt vermeiden. Schutzhandschuhe tragen.

Schutzhandschuhe:

Bei Vollkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk Schichtstärke (mm): > 0,10 mm Durchdringungszeit (min.): > 480 min.

Bei Spritzkontakt:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk Schichtstärke (mm): > 0,10 mm Durchdringungszeit (min.): > 480 min.

Anderer Hautschutz: Chemikalienschutzkleidung tragen. Hinweise des Herstellers beachten.

Atemschutz: bei Staubentwicklung P2-Maske benutzen.

Hitze- / Kälteschutz: keine Angaben

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Angaben

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Aggregatzustand: fest (freifließendes Pulver)

Farbe: weiß Geruch: parfümiert (frisch)

Geruchsschwelle: keine Angaben

pH-Wert: ca. 8,7 (10% in wässriger Lösung, bei 20 °C) Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht anwendbar Siedebeginn und Siedebereich : nicht anwendbar

Flammpunkt : nicht anwendbar



(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 13.07.2017

K-Classic Feinwaschmittel

Version 001 (erstellt am 13.07.2017)

Verdampfungsgeschwindigkeit : nicht anwendbar Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : nicht anwendbar

obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen : nicht anwendbar

Dampfdruck: nicht anwendbar Dampfdichte: nicht anwendbar Relative Dichte: nicht anwendbar Löslichkeit: löslich in Wasser (20°C)

Schüttdichte: ca. 550 g/l

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) : nicht anwendbar

Selbstentzündungstemperatur : nicht anwendbar Zersetzungstemperatur : nicht anwendbar

Viskosität : nicht anwendbar

explosive Eigenschaften : nicht anwendbar oxidierende Eigenschaften : nicht anwendbar

9.2 Sonstige Angaben

keine

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährliche Reaktionen bekannt.

10.2 Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter normalen Bedingungen chemisch stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine Angaben

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt bei bestimmungsgemäßer Verwendung

10.5 Unverträgliche Materialien

Keine Angaben

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei sachgemäßer Handhabung und Lagerung sind keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Spezies
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono- C12-C18-alkylester, Na-Salz	LD50	2000 -5000 mg/kg	oral	
68213-23-0	Fettalkohol, ethoxyliert	LD50	> 2000 mg/kg	oral	Ratte
68411-30-3	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	LD50	200- 2000 mg/kg	oral	Ratte
249-559-4	(1-Hydroxyehyliden)bis- phosphonsäure, Natriumsalz	LD50	1100 mg/kg	oral	Ratte
1344-09-8	Natriumsilikat	LD50	3400 mg/kg	oral	Ratte



(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 13.07.2017

K-Classic Feinwaschmittel

Version 001 (erstellt am 13.07.2017)

Akute dermale Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert	Aufnahmeweg	Spezies	<u>Methode</u>
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	•	
	C12-C18-alkylester, Na-Salz	<u> </u>				
68411-30-3	Benzolsulfonsäure,	LD50	> 2000 mg/kg	dermal	Ratte	OECD 402
	C10-13-Alkylderivate,					
	Na-Salz					

Akute inhalative Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Aufnahmeweg	Expositionsdauer	Spezies
1344-09-8	Natriumsilikat	LC50	$> 2,06 \text{ g/m}^3$		Ratte

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Expositionsdauer	Spezies	<u>Methode</u>
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-	reizend	•	Kaninchen	OECD 404
68213-23-0 68411-30-3	C12-C18-alkylester, Na-Salz Fettalkohol, ethoxyliert Benzolsulfonsäure,	reizend reizend	4h	Kaninchen Kaninchen	Draize-Test OECD 404
	C10-13-Alkylderivate, Na-Salz				

Schwere Augenschädigung/-reizung (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Expositionsdauer	Spezies	<u>Methode</u>
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-	Irreversibler Schaden	•	Kaninchen	OECD 405
	C12-C18-alkylester, Na-Salz				
68213-23-0	Fettalkohol, ethoxyliert	Irreversibler Schaden		Kaninchen	Draize-Test
68411-30-3	Benzolsulfonsäure,	Gefahr ernster		Kaninchen	
	C10-13-Alkylderivate,	Augenschäden			
	Na-Salz	_			

Sensibilisierung der Atemwege/Haut (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Testtyp	Spezies	<u>Method</u>
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono- C12-C18-alkylester, Na-Salz	nicht sensibilisierend	Bühler Test	Meerschweinchen	OECD 406
68411-30-3	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	nicht sensibilisierend		Meerschweinchen	OECD 406

Keimzell-Mutagenität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Studientyp	Metab. Aktivierung	Method
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-	negativ	bacterial reverse mutation assay	mit und ohne	OECD 471
	C12-C18-alkylester,				
	Na-Salz				
68411-30-3	Benzolsulfonsäure,	negativ	bacterial reverse mutation assay	mit und ohne	EU Method
	C10-13-Alkylderivate,				B. 13/14

Toxizität bei wiederholter Verabreichung (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis	Aufnahmeweg	Expositionsdauer	Spezies
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono- C12-C18-alkylester, Na-Salz	>=1%	oral, im Futter	91 Tage (ad lib.)	Ratte
68411-30-3	Benzolsulfonsäure, C10-13-Alkylderivate, Na-Salz	40 mg/kg	oral, im Futter	6 Monate täglich	Ratte



<u>Sicherheitsdatenblatt</u>

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 13.07.2017

K-Classic Feinwaschmittel

Version 001 (erstellt am 13.07.2017)

Reproduktionstoxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

	CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnis/Klassifizierung	Aufnahme	Expositionsdauer	<u>Spezies</u>
68411-30-3 Benzolsulfonsäure,		Benzolsulfonsäure,	350 mg/kg NOAEL F1	oral, im Futter 2 Jahre Ratte		Ratte
		C10-13-Alkylderivate,	350 mg/kg NOAEL F2	3-Generation-		
		Na-Salz		Studie		

12. <u>Umweltbezogene Angaben</u>

12.1 Toxizität

Fisch-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-	LC50	> 10-100 mg/l / 96 h / Cyprinus carpio	OECD 203
	C12-C18-alkylester, Na-Sal	z		
68213-23-0	Fettalkohol, ethoxyliert	LC50	1-10 mg/l / 96 h / Brachydanio rerio	
68411-30-3	Benzolsulfonsäure,	LC50	5,9 mg/l/ 96 h / Brachydanio rerio	
	C10-13-Alkylderivate, Na-S	alz		
249-559-4	(1-Hydroxyehyliden)bis-	LC50	> 100 mg/l / 96h / Regenbogenforelle	
	phosphonsäure, Natriumsa	lz		
1344-09-8	Natriumsilikat	LC50	1108 mg/l / 96h / Brachydanio rerio	

Daphnia-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	<u>Methode</u>
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-	EC50	>10-100 mg/l / 48h / Daphnia magna	
	C12-C18-alkylester, Na-Salz			
68213-23-0	Fettalkohol, ethoxyliert	EC50	1-10 mg/l / 48h / Daphnia magna	
68411-30-3	Benzolsulfonsäure,	EC50	2,9 mg/l/ 48h / Daphnia magna	OECD 202
	C10-13-Alkylderivate,			
	Na-Salz			
249-559-4	(1-Hydroxyehyliden)bis-	EC50	> 170 mg/l / 96h / Daphnia magna	
	phosphonsäure, Natriumsalz			
1344-09-8	Natriumsilikat	EC50	1700 mg/l / 48h / Daphnia magna	

Algen-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert/Expositionsdauer /Spezies	Methode
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-	EC50	> 10-100 mg/l / 72 h / Scenedesmus subspic	atus
	C12-C18-alkylester, Na-Salz			
68213-23-0	Fettalkohol, ethoxyliert	EC50	1-10 mg/l / 72 h / Scenedesmus subspicatus	
68411-30-3	Benzolsulfonsäure,	EC50	29 mg/l/ 96h / Pseudokirchnerella subcapita	ta
	C10-13-Alkylderivate, Na-Sa	lz		

Bakterien-Toxizität (Gefährliche Inhaltsstoffe)

CAS-Nr.	Stoffname	Werttyp	Wert /Spezies
68955-19-1	Schwefelsäure, Mono-	EC0	> 100 mg/l / Mikroorganismen auf Belebtschwamm
	C12-C18-alkylester, Na-Salz		
68213-23-0	Fettalkohol, ethoxyliert	EC10	> 1000 mg/l / Mikroorganismen auf Belebtschwamm

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Die im Produkt enthaltenen oberflächenaktiven Substanzen entsprechen den gesetzlichen Anforderungen der EU-Detergentienrichtlinie (EC/648/2004) an die biologische Endabbaubarkeit von Tensiden in Wasch-und Reinigungsmitteln



(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 13.07.2017

K-Classic Feinwaschmittel

Version 001 (erstellt am 13.07.2017)

12.3 Bioakkumulationspotenzial

keine Angaben

12.4 Mobilität im Boden

keine Angaben

12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

keine Angaben

12.6 Andere schädliche Wirkungen

keine Angaben

13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung des Produktes: gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften

Behandlung verunreinigter Verpackungen: Verpackungen können nach entsprechender Reinigung völlig restentleert einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Abfallschlüssel-Nr. gemäß Europäischen Abfallkatalog (Produkt): 20 01 29 (Siedlungsabfall, getrennt sammeln, Reinigungsmittel mit gefährlichen Inhaltsstoffen)

14. Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.3 Transportgefahrenklassen

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.4 Verpackungsgruppe

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.5 Umweltgefahren

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:

Kein Gefahrgut im Sinne von RID, ADR, ADNR, IMDG und IATA-DGR

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

Keine Beförderung als Massengut gemäß IBC-Code

15. Rechtsvorschriften

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

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Beschäftigungsbeschränkung: Es bestehen keine Beschäftigungsbeschränkungen



(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

Druckdatum: 13.07.2017

K-Classic Feinwaschmittel

Version 001 (erstellt am 13.07.2017)

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (wassergefährdend); Selbsteinstufung nach Anhang 4 zur Änderung der VwVwS vom 27.07.05

Weitere relevante Vorschriften Lagerklasse: 11 (nach VCI)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Es ist keine Stoffsicherheitsbeurteilung verfügbar.

16. Sonstige Angaben

Vollständiger Wortlaut der H-Sätze und Gefahrensymbole, die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt als Kürzel aufgeführt wurden.

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Weitere Informationen

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

Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden. Dieses Sicherheitsdatenblatt enthält nur sicherheitsrelevante Angaben und ersetzt keine Produktinformation oder Produktspezifikation.