

Überarbeitet am: 11.12.2018





SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß der geänderten Fassung Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) Artikel 31 Anhang II.

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Produktname: K-Classic Geschirr-Reiniger Tabs XXL Promo

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

Identifizierte Verwendungen: Zur Reinigung von Geschirr, Besteck und anderen Küchenutensilien in

Spülmaschinen Verwendungen, von denen abgeraten wird:

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Unternehmen

Chemolux Germany GmbH Heinrichstrasse 73 40239 Düsseldorf

Telefon: 00800 - 55711436 Fax: 00800 - 55711435

Webseite: http://www.chemolux.info E-Mail: info@chemolux.info

1.4 Notrufnummer:

Unternehmen: Chemolux Germany - Telefon: 00800-55711436 (nur während der Bürozeiten erreichbar von 8 - 17 Uhr) 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.

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Produkt wurde gemäß der geltenden Gesetzgebung klassifiziert.

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Gesundheitsgefahren

Augenreizung Kategorie 2 H319: Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente





Überarbeitet am: 11.12.2018

Signalwort: Achtung

Gefahrenhinweis(e):

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise

Allgemeine P101: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder

Empfehlung: Kennzeichnungsetikett bereithalten.

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P103: Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen.

Prävention: P264: Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Reaktion: P305+P351+P338: BEI 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.

Zusätzliche Angaben auf dem Etikett

EUH208: Enthält SUBTILISIN

. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

Allgemeine Information: Es liegen keine Daten vor.

Chemische	Konzentration	CAS-Nr.	EG-Nr.	REACH	M-Faktor:	Hinweise
Bezeichnung				Registrierung		
				s-Nr		





SODIUM CARBONATE	20 - <50%	497-19-8	207-838-8	01- 2119485498- 19	1	
SODIUM CARBONATE PEROXIDE	10 - <20%	15630-89-4	239-707-6	01- 2119457268- 30	1	
SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6- 3.2)	1 - <5%	1344-09-8	215-687-4	01- 2119448725- 31	1	
ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLAT ED PROPOXYLA TED	1 - <5%	68439-51-0		Es liegen keine Daten vor.	1	
SUBTILISIN	0,1 - <1%	9014-01-1	232-752-2	01- 2119480434- 38	1	

^{*} Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben. # Für diesen Stoff gibt es Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz.

Klassifizierung

Chemische Bezeichnung	Klassifizierung	Hinweise
SODIUM CARBONATE	Eye Irrit.: 2: H319	Es liegen
		keine
		Daten
		vor.
SODIUM CARBONATE	Ox. Sol.: 3: H272	1
PEROXIDE	Acute Tox.: 4: H302	
TENOXIBE		
	Eye Dam.: 1: H318	
SODIUM SILICATE	Skin Irrit.: 2: H315	1
(MOLAR RATIO 2.6-3.2)	Eye Irrit.: 2: H319	
(STOT SE: 3: H335	
	310132.3.11333	
ALCOHOLS, C12-14,	Eye Irrit.: 2: H319	
ETHOXYLATED	Acute Tox.: 4: H302	
PROPOXYLATED	Aquatic Chronic: 3: H412	
	<u> </u>	
SUBTILISIN	STOT SE: 3: H335	Es liegen
	Skin Irrit.: 2: H315	keine
	Eye Dam.: 1: H318	Daten
	Resp. Sens.: 1: H334	vor.
	Acute Tox.: 4: H302	
	Aquatic Acute: 1: H400	
	Aquatic Chronic: 2: H411	



Überarbeitet am: 11.12.2018

Der Volltext für alle H-Sätze wird in Abschnitt 16 angegeben.

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen: An die frische Luft bringen.

Hautkontakt: Die Haut gründlich mit Wasser spülen.

Augenkontakt: Sofort bis zu 15 Minuten lang mit reichlich Wasser spülen. Kontaktlinsen

herausnehmen und Augen weit öffnen. Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn

die Reizung nach dem Waschen anhält.

Verschlucken: Mund gründlich spülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und

verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen.

Verursacht schwere Augenreizung.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Gefahren: Unter zu erwartenden Nutzungsbedingungen sollten keine besonderen

gesundheitlichen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich sein.

Behandlung: Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeine Brandgefahren: Keine Angaben über ungewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr.

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Zum Löschen Schaum, Kohlendioxid, Löschpulver oder Wassernebel

verwenden.

Ungeeignete Löschmittel: Zum Löschen keinen Wasserstrahl verwenden, da das Feuer dadurch

verteilt werden kann.

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende

Gefahren:

Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Hinweise zur Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.

Brandbekämpfung:

Besondere

Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung:

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette

Schutzausrüstung tragen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung



Überarbeitet am: 11.12.2018

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Kontakt mit den Augen und länger anhaltenden oder wiederholten Kontakt

mit der Haut vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nicht die Wasserversorgung oder Kanalisation kontaminieren. Weiteres Auslaufen oder Verschütten

vermeiden, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und

Rucknaitung un Reinigung:

Staubbildung vermeiden. Kehren oder mit einer Schaufel aufnehmen und

entfernen.

6.4 Verweis auf andere

Abschnitte:

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Keine Angaben über bestimmte Hygienemaßnahmen, es wird aber immer zu guter persönlicher Hygiene geraten, besonders im Umgang mit Chemikalien. Nur gemäß der

Gebrauchsanweisung verwenden.

7.2 Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Fern von unverträglichen Materialien lagern. Im fest verschlossenen

Originalbehälter lagern.

Lagerungshinweise: Es liegen keine Daten vor.

7.3 Spezifische

Endanwendungen: Spülmaschinen

Zur Reinigung von Geschirr, Besteck und anderen Küchenutensilien in

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte Berufsbedingter Exposition

Chemische Bezeichnung	Art	Expositionsgrenzwerte	Quelle
PEG - einatembare fraktion.	AGW	1.000,00000 0 mg/m3	Deutschland. TRGS 900, Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz (03 2015)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete Technische Es liegen keine Daten vor. **Steuerungseinrichtungen:**

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Information: Bei der Handhabung des Produkts nicht essen, trinken oder rauchen.

Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche

Schutzausrüstung gewählt werden.



McBride

Überarbeitet am: 11.12.2018

Augen-/Gesichtsschutz: Geprüfte Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz

Handschutz: Bei möglichem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Andere: Es liegen keine Daten vor.

Atemschutz: Den Staub nicht einatmen.

Hygienemaßnahmen: Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden.

Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine eSDB verfügbar

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften Aussehen

Aggregatzustand: fest Form: fest

Farbe: Weiß, Grün

Geruch: zitrus - zitrone

Geruchsschwelle: Es liegen keine Daten vor.

pH-Wert: 10,50

Schmelzpunkt: Es liegen keine Daten vor. Siedepunkt: Es liegen keine Daten vor. Flammpunkt: Es liegen keine Daten vor. Verdampfungsgeschwindigkeit: Es liegen keine Daten vor. Entzündbarkeit (fest, gasförmig): Es liegen keine Daten vor. Explosionsgrenze - obere (%): Es liegen keine Daten vor. Explosionsgrenze - untere (%): Es liegen keine Daten vor. Dampfdruck: Es liegen keine Daten vor. Dampfdichte (Luft=1): Es liegen keine Daten vor. Dichte: Es liegen keine Daten vor. **Relative Dichte:** Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit(en)

Löslichkeit in Wasser: Es liegen keine Daten vor.

Löslichkeit (andere): Es liegen keine Daten vor.

Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser) Es liegen keine Daten vor.

- log Pow:

Selbstentzündungstemperatur:Es liegen keine Daten vor.Zersetzungstemperatur:Es liegen keine Daten vor.SADT:Es liegen keine Daten vor.Viskosität:Es liegen keine Daten vor.Explosive Eigenschaften:Es liegen keine Daten vor.Oxidierende Eigenschaften:Es liegen keine Daten vor.



Überarbeitet am: 11.12.2018

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität: Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung

stabil.

10.2 Chemische Stabilität: Das Material ist unter normalen Bedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit Gefährlicher

Reaktionen:

Unter normalen Verhältnissen keine.

10.4 Zu Vermeidende Nicht erhitzen oder kontaminieren. Nicht einfrieren. Staubbildung

Bedingungen: vermeiden.

10.5 Unverträgliche Materialien: Starke Säuren. Stark oxidierende Stoffe. Starke Basen.

10.6 Gefährliche Durch Feuer können sich giftige Gase entwickeln (COx, NOx).

Zersetzungsprodukte:

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

Einatmen: Unter normalen Verhältnissen keine.

Hautkontakt: Verursacht bei länger dauernder Exposition leichte Hautreizungen.

Augenkontakt: Verursacht schwere Augenreizung.

Verschlucken: Kann unbeabsichtigt eingenommen werden. Verschlucken kann Reizung

und Übelkeit verursachen.

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität

Verschlucken

Produkt: ATEmix (Schätzwert akute Toxizität des Gemischs): 4.865,940000 mg/kg

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

SODIUM CARBONATE LD 50 (Ratte): 893,000000 mg/kg

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14,

Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SUBTILISIN LD 50 (Ratte): 1.800,000000 mg/kg Experimentelles Resultat, nicht

spezifiziert

Hautkontakt

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Spezifische(r) Stoff(e)



Überarbeitet am: 11.12.2018

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE (MOLAR RATIO 2.6Es liegen keine Daten vor.

3.2)

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED PROPOXYLATED**

Es liegen keine Daten vor.

SUBTILISIN

Es liegen keine Daten vor.

Einatmen

Produkt: Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. **SODIUM CARBONATE** Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

Es liegen keine Daten vor. ALCOHOLS, C12-14,

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Toxizität bei wiederholter Verabreichung

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor. **ETHOXYLATED**

PROPOXYLATED

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Ätz/Reizwirkung auf die

Haut:

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor. (MOLAR RATIO 2.6-

3.2)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor. **ETHOXYLATED**

PROPOXYLATED

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Schwere

Augenschädigung/-

Reizung:

SDS DE – K-Classic Geschirr-Reiniger-Tabs XXL Promo



Überarbeitet am: 11.12.2018

Produkt: Verursacht schwere Augenreizung.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE in vivo (Kaninchen, 1,00 - 14,00 t): Reizend.

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-

3.2)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-

3.2)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Keimzellmutagenität

In vitro

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor. ETHOXYLATED

PROPOXYLATED

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

In vivo

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SDS DE - K-Classic Geschirr-Reiniger-Tabs XXL Promo



Überarbeitet am: 11.12.2018

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Karzinogenität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor. ETHOXYLATED

PROPOXYLATED

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. **SODIUM CARBONATE** Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor. (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14,

Es liegen keine Daten vor. **ETHOXYLATED PROPOXYLATED**

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor.

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. **SODIUM CARBONATE** Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor. **ETHOXYLATED**

PROPOXYLATED



Überarbeitet am: 11.12.2018

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Aspirationsgefahr

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Akute Toxizität

Fisch

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE
SODIUM CARBONATE
PEROXIDE
SODIUM SILICATE

Es liegen keine Daten vor.
Es liegen keine Daten vor.
Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14, Es liegen keine Daten vor. ETHOXYLATED

PROPOXYLATED

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Wirbellose Wassertiere

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor. (MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED

Es liegen keine Daten vor.

SUBTILISIN EC50 (Daphnia magna, 48,0 h): 170,000000 µg/l (semi-static) Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

Chronische Toxizität

Fisch

Produkt: Es liegen keine Daten vor.



Überarbeitet am: 11.12.2018

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14, ETHOXYLATED PROPOXYLATED SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

SUBTILISIN NOEC (Dickkopfelritze, 32,0 t): 0,0420000 mg/l (flow-through)

Experimentelles Resultat, nicht spezifiziert

Wirbellose Wassertiere

Produkt: Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2) ALCOHOLS, C12-14,

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

Hemmung des Wasserpflanzenwachstums

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

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2) ALCOHOLS, C12-14,

ETHOXYLATED PROPOXYLATED

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Produkt: Die in diesem Gemisch enthaltenen Tenside erfüllen die Anforderungen an

biologische Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien dargelegt sind. Daten zum Beleg dieser Aussage werden bei den im Mitgliedsstaat zuständigen Behörden bereitgehalten. Die anderen Inhaltsstoffe dieses Gemisches sind entweder umweltverträglich oder werden vom Abwasser und Sediment absorbiert oder sind biologisch in Substanzen abbaubar, die bei vorschriftsmäßiger Verwendung des Gemisches wahrscheinlich nur geringen Einfluss auf die Umwelt haben.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.



Überarbeitet am: 11.12.2018

SODIUM CARBONATE

PEROXIDE

SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 2.6-3.2) ALCOHOLS, C12-14,

ETHOXYLATED PROPOXYLATED SUBTILISIN

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

100,000000 % Gefunden in Wasser. Experimentelles Resultat, nicht

spezifiziert

BSB/CSB-Verhältnis

Produkt Es liegen keine Daten vor.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED PROPOXYLATED**

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Produkt: Das Produkt ist nicht bioakkumulierbar.

Spezifische(r) Stoff(e)

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. **SODIUM CARBONATE** Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SUBTILISIN

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14, **ETHOXYLATED PROPOXYLATED**

Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

12.4 Mobilität im Boden: Es liegen keine Daten vor.

Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE

SODIUM SILICATE Es liegen keine Daten vor.

(MOLAR RATIO 2.6-3.2)

ALCOHOLS, C12-14,

Es liegen keine Daten vor. **ETHOXYLATED**

PROPOXYLATED

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

12.5 Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Überarbeitet am: 11.12.2018

SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor. SODIUM CARBONATE Es liegen keine Daten vor.

PEROXIDE SODIUM SILICATE

(MOLAR RATIO 2.6-3.2) ALCOHOLS, C12-14,

ETHOXYLATED PROPOXYLATED Es liegen keine Daten vor.

Es liegen keine Daten vor.

SUBTILISIN Es liegen keine Daten vor.

12.6 Andere Schädliche

Wirkungen:

Unbekannt.

12.7 Zusätzliche Angaben: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

(AwSV): WGK 1

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Allgemeine Information: Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung

zuführen.

Entsorgungsmethoden: Vor dem Entsorgen waschen. In überwachte Anlagen entsorgen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

ADR

Kein Gefahrgut.

ΔDΝ

Kein Gefahrgut.

RID

Kein Gefahrgut.

IMDG

Kein Gefahrgut.

IATA

Kein Gefahrgut.

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-Verordnungen

Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: keine VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: keine



McBride

Überarbeitet am: 11.12.2018

Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: keine

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung: keine

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH, Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse: keine

Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.: keine

Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz: keine

Richtlinie 96/82/EG (Seveso III) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen: keine

VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzungsund -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe: keine

Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit: keine

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:

Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Internationale Vorschriften

Protokoll von Montreal

Stockholmer Konvention

Rotterdamer Übereinkommen

Kyoto-Protokoll

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Informationen zur Überarbeitung:

Nicht relevant.

Referenzen

PBT PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff. vPvB vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

Wichtige Literaturangaben und Datenquellen:

Es liegen keine Daten vor.

Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3

H272 Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

SDS DE - K-Classic Geschirr-Reiniger-Tabs XXL Promo



Überarbeitet am: 11.12.2018

H334 Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome

oder Atembeschwerden verursachen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkuna.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger

Wirkung.

Schulungsinformationen: Es liegen keine Daten vor.

Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008 in der geänderten Fassung.

Eye Irrit. 2, H319

DetNet Klassifizierung

Nicht relevant.

Buchungsnummer:

SDS Nr.:

Erstellt Am: 1

11.12.2018

Haftungsausschluss:

Für die Richtigkeit dieser Informationen wird keine Garantie übernommen. Die Informationen werden als korrekt angesehen. Anhand dieser

Informationen muss eine unabhängige Feststellung der Maßnahmen erfolgen, die für die Sicherheit von Arbeitern und der Umwelt erforderlich

sind.