Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010



kremka Blue Cube

Seite 1/11

Version 9 Datum: 06-10-2015

Überarbeitete Fassung vom 04-01-2023

## 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator: kremka Blue Cube

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

Biologischer Waschmittelblock für Urinale und Becken.

**Verwendung nicht empfohlen:** Das Produkt sollte ohne fachkundige Beratung nicht für andere als die angegebenen Zwecke verwendet werden.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

kremka GmbH Markircher Str. 9A 68229 Mannheim

+49621/7248118 info@kremka.de

**1.4 Notrufnummer:** +49621/7248118 (Arbeitszeiten)

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffes oder Gemischs

Einstufung des Gemischs, die sich aus der Anwendung der Einstufungsvorschriften der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 ergibt:

Die Zubereitung wird eingestuft als:

Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1

2.2. Kennzeichnungselemente

**Gefahrenpiktogramme:** 

Signalwörter: Gefahr

Gefahrenhinweise:

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise:

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH),

wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010



#### kremka Blue Cube

Seite 2/11

Version 9 Datum: 06-10-2015

Überarbeitete Fassung vom 04-01-2023

P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

## Andere zutreffende Kennzeichnungselemente:

EUH 208 Enthält: Citronellol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ENTHÄLT: Alkyl benzene sulphonate

## 2.3. Sonstige Gefahren

3.

Keine identifiziert

## ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

## 3.1. Einstufung der Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Chemiache Bezeichnung	Konz. %			Kodierung	•	CAS-Nr.
		Gefahrenkatego-	Kodierung der	der Gefah-	Konzentra-	
		rie und Gefahren-	Signalworte	renhinweise	tionsgrenzen,	
		kodierung			M-Faktoren	
Sodium Dodecyl benzene	< 20%	Acute Tox. 4, oral	GHS05	H302	Acute Tox. 4,	68411-30-3
sulphonate		Skin irrit. 2	Dgr	H315	oral > 65%	
·		Eye dam. 1		H318		
		Aq. Chronic 3		H412		
Citronellol	0,1 -1	Skin irrit. 2	GHS07	H315	_	106-22-9
		Eye irrit. 2	Wng	H319		
		Skin sens. 1B		H317		

Chemische Bezeichnung/ Handelsname	Konz. %	EG-Nr.	Reach-Nr
Sodium dodecylbenzene sulphonate	< 20%	270-115-0	01-2119489428-22-
Citronellol	0,1 -1	203-375-0	01-2119453995-23-

Die anderen Inhaltsstoffe sind nicht gefährlich oder sie sind in Mengen < der in Richtlinie 1272/2008/EG festgelegten Grenzwerte vorhanden.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

## 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluftzufuhr. Ruhe und warm halten. Beim Auftreten von Symptomen

von Reizung oder Sensibilisierung (Kurzatmigkeit, Atemnot oder schweres

Husten), Arzt konsultieren.

Nach Hautkontakt: Betroffene Partie sofort gründlich mit Seife und Wasser waschen. Beim

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010



kremka Blue Cube

Seite 3/11

Version 9 Datum: 06-10-2015

Überarbeitete Fassung vom 04-01-2023

Auftreten von Reizungen, Arzt konsultieren.

Nach Augenkontakt: Augen sofort mit reichlich Wasser spülen und Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen auslösen. Zur Verdünnung Flüssigkeit trinken. Arzt konsul-

tieren.

## 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen.

Die verwendeten Organismen sind nicht pathogen, können aber bei Kontakt mit offenen Wunden Infektionen verursachen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

#### 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**5.1. Löschmittel** Es können alle Arten von Feuerlöschern benutzt werden: Wasser, Schaum.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Wenn dieser Stoff Feuer fängt, können Kohlenstoff- und Stickstoffoxide entstehen.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Es sollte ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät getragen werden.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

## 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzkleidung tragen. Bildung von Staub, Verspritzen und Bildung von

Aerosolen vermeiden.

## **6.2.** Umweltschutzmaßnahmen Entfällt.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Durch Einsammeln säubern.

Abfallstoffe im Einklang mit örtlichen oder nationalen Verordnungen ent-

sorgen.

## **6.4. Verweis auf andere Abschnitte** Siehe Abschnitt 8 hinsichtlich persönlicher Schutzausrüstung.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010



kremka Blue Cube

Seite 4/11

Version 9 Datum: 06-10-2015

Überarbeitete Fassung vom 04-01-2023

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Der Stoff sollte entsprechend guter gewerbehygienischer Praxis und

gemäß den einschlägigen kommunalen Vorschriften gehandhabt werden, um unnötige Gefahren zu vermeiden. Das Produkt wird aus einer Reihe von Mikroorganismen formuliert, die speziell aus dem Naturhaushalt selektiert wurden und für Menschen, Tiere oder Pflanzen nachweislich nicht pathogen sind. Es wird empfohlen, bei

Gebrauch, offene Wunden abzudecken.

Technische Maßnahmen: Es wird empfohlen, Handschuhe zu tragen, um den Kontakt mit der

Substanz so gering wie möglich zu halten.

Spezifische Anforderungen: Entfällt.

## 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Besondere Vorschriften für Lagerräume oder -behälter:

Entfällt

Unverträgliche Materialien: Starke Säuren oder alkalische Verbindungen können die biologi-

schen Kulturen inaktivieren. Starke Oxidationsmittel vermeiden.

Nicht in Metallbehältern lagern.

Lagerbedingungen: In einem kühlen, trockenen, gut belüfteten Bereich lagern. Behäl-

ter bei Nichtgebrauch verschlossen halten. Gefriertemperaturen vermeiden. Temperaturen über 35 °C vermeiden, um die biologi-

sche Stabilität zu erhalten.

Mengenmäßige Grenzen: Entfällt.

**7.3** Spezielle Verwendung(en) Keine Information verfügbar.

## 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

#### 8.1 Zu überwachende Parameter

Entfällt.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010



#### kremka Blue Cube

Seite 5/11

Version 9 Datum: 06-10-2015

Überarbeitete Fassung vom 04-01-2023

## 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Entfällt.

## 8.2.2. Individuelle Schutzmaßnahmen, wie zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Über die Bereitstellung von persönlicher Schutzausrüstung und die Notwendigkeit technischer Kontrollmaßnahmen sollte vom Anwender im Rahmen einer formalen Beurteilung der Expositionsgefahr entschieden werden. Ausgehend von den verfügbaren toxikologischen Informationen sollten die unten erläuterten Schutzmaßnahmen als Mindestvoraussetzung angesehen werden.

Augen-/Gesichtsschutz: Kontakt mit den Augen vermeiden. Idealerweise ist beim Umgang mit dem

Produkt eine Schutzbrille zu tragen. Der Schutz sollte den in EN166 geforder-

ten Chemikalienschutz bieten.

Hautschutz:

Handschutz: Chemikalien-Schutzhandschuhe nach Norm EN374 sollten bereitgestellt wer-

den. Verwendungszeiträume sollten die Durchdringungszeit für die Chemika-

lie gemäß Angabe des Handschuhherstellers nicht überschreiten.

Sonstige Schutzmaßnahmen Kontakt mit rissiger Haut vermeiden.

Atemschutz: In der Regel ist keine besondere Lüftung notwendig.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen: Farbiger, wachsartiger Feststoff, Blau

Geruch: Citrus

pH-Wert: ca. 8 (1 %-ige Lösung bei 20° C)

Siedepunkt/Siedebereich: nicht anwendbar Schmelzpunkt/Schmelzbereich: nicht bestimmt Flammpunkt: nicht anwendbar

Entzündlichkeit

(fester, gasförmiger Stoff): nicht bestimmt Selbstentzündlichkeit: nicht bestimmt

Explosionseigenschaften: Ausgehend von der chemischen Struktur lautet die Prognose

"nicht explosiv"

Oxidationseigenschaften: nicht bestimmt
Dampfdruck: nicht anwendbar

# Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010



kremka Blue Cube

Seite 6/11

Version 9 Datum: 06-10-2015

Überarbeitete Fassung vom 04-01-2023

Relative Dichte: nicht bestimmt Löslichkeit - Wasserlöslichkeit: Löslich

- Fettlöslichkeit: nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser: nicht bestimmt

**9.2.** Sonstige Angaben Keine verfügbar

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**10.1.** Reaktivität Nicht reaktiv

10.2. Chemische Stabilität Stabil

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wenn dieser Stoff Feuer fängt, können Kohlenstoff- und Stick-

stoffoxide entstehen.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen** Übermäßige Temperaturschwankungen, unter 0 °C oder über 35

°C.

10.5. Unverträgliche Materialien Starke Säuren oder alkalische Verbindungen können die biologi-

schen Kulturen inaktivieren, sowie Oxidationsmittel.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Keine erwartet.

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010



kremka Blue Cube

Seite 7/11

Version 9 Datum: 06-10-2015

Überarbeitete Fassung vom 04-01-2023

#### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

**Akute Toxizität** 

Einnahme, LD50 oral Ratte (mg/kg): Nicht bestimmt. Inhalation, LC50 Inhalation Ratte (mg/l/4h): Nicht bestimmt. Dermal, LD50 dermal Ratte (mg/kg) Nicht bestimmt.

Reizung

Augenreizung Verursacht schwere Augenschäden.

Hautreizung Verursacht Hautreizungen.

**Sensibilisierung** Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

**12.1. Toxizität** Es wird davon ausgegangen, dass die Zubereitung keine Umwelt-

gefahr darstellt. Es stehen keine Toxizitätsdaten in Bezug auf Bo-

denorganismen, Pflanzen und Landtiere zur Verfügung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Es wird davon ausgegangen, dass die Zubereitung schnell biolo-

gisch abgebaut wird. Informationen über anaeroben Bioabbau

sind jedoch nicht verfügbar.

**12.3.** Bioakkumulationspotenzial Bioakkumulation wird nicht erwartet.

**12.4. Mobilität im Boden** Keine Daten verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Daten verfügbar

12.6. Andere schädliche Wirkungen Es besteht kein Risiko, die Ozonschicht anzugreifen, photoche-

misch Ozon zu erzeugen oder den Treibhauseffekt zu fördern. Nachteilige Wirkungen in Kläranlagen werden nicht erwartet.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsprechend kommunalen Vorschriften durch Verbrennung oder auf Deponie entsorgen.

#### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

**14.1. UN Nummer** Entfällt.

## 14.2. UN Offizielle Versandbezeichnung

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010



kremka Blue Cube

Seite 8/11

Version 9 Datum: 06-10-2015

Überarbeitete Fassung vom 04-01-2023

Entfällt.

14.3. Transportgefahrenklasse(n) Nicht anwendbar.

**14.4. Verpackungsgruppe** Nicht anwendbar.

**14.5.** Umweltgefahren Entfällt.

14.6. Spezielle Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender

Entfällt.

14.7. Massengutbeförderung gemäß des Anhang II des MARPOL Übereinkommens 73/78 und des IBC Code Nicht anwendbar.

#### 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

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

### Mikrobielle Klassifizierung

Alle in dieser Zubereitung enthaltenen Bakterien gehören zur Gruppe 1 entsprechend Richtlinie 2000/54/EG (über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch biologische Arbeitsstoffe bei der Arbeit).

Für Mikroorganismen der Gruppe 1 gilt, dass es unwahrscheinlich ist, dass sie beim Menschen eine Krankheit verursachen.

Beim Umgang mit dem Produkt sind die in Anhang VI der Richtlinie 2000/54/EG beschriebenen Vorsichtsmaßnahmen zu berücksichtigen, um eine Risikobewertung vorzunehmen.

## **GMO**

Alle in dieser Zubereitung enthaltenen Mikroorganismen, sind natürlich vorkommende Organismen. Diese sind nicht genetisch verändert gemäß der Richtlinie 2001/18/EG des Europäischen Parlaments (über die absichtliche Freisetzung genetisch veränderter Organismen in die Umwelt)

## Angaben zu Inhaltsstoffen nach Detergenzienverordnung (EG) 648/2004:

BESTANDTEIL	Menge (%)
Anionisches Tenside	15-30
Duftstoff	
Citronellol, Citral, Hexyl cinnamal	

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010



kremka Blue Cube

Seite 9/11

Datum: 06-10-2015

Überarbeitete Fassung vom 04-01-2023

VwVws (17.05.99) WGK 2

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für diese Mischung wurde noch keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

Version 9

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010



Version 9

kremka Blue Cube

Seite 10/11

Datum: 06-10-2015

Überarbeitete Fassung vom 04-01-2023

#### 16. **SONSTIGE ANGABEN**

## Kodierung der Gefahrenhinweise (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

**H315** Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

**H319** Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## Piktogramm (gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

GHS07 Ausrufezeichen

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe

## Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzien)

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside entsprechen den Kriterien zur biologischen Abbaubarkeit gemäß Verordnung (EG) 648/2004 über Detergenzien. Die entsprechenden Daten für die zuständigen Behörden der Mitgliedsstaaten liegen vor und werden diesen auf direkte Anforderung oder auf Anforderung eines Detergenzienherstellers zur Verfügung gestellt.

### Quellen

Genaue Zusammensetzung, SDB der Inhaltsstoffe.

ECHA website: <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>

## Sicherheit/Klassifizierung:

http://www.baua.de/de/Themen-von-A-Z/Biologische-Arbeitsstoffe/TRBA/pdf/TRBA-466.pdf;jsessionid=4BE5B29D4CA8F29C28E34321F16B6719.1 cid380? blob=publicationFile&v=6 http://www.biosafety.be/GB/WPProcGB.html

#### Arbeitsplatzgrenzwerte:

http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2009:338:0087:0089:DE:PDF http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2006:038:0036:0039:DE:PDF http://eur-lex.europa.eu/LexUriServ/LexUriServ.do?uri=OJ:L:2000:142:0047:0050:DE:PDF http://limitvalue.ifa.dguv.de/

Version 9: Revision folgender Punkte: 1.3 (04-01-2023)

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 453/2010



kremka Blue Cube

Seite 11/11

Version 9 Datum: 06-10-2015

Überarbeitete Fassung vom 04-01-2023

Das Sicherheitsdatenblatt dient der Beschreibung des Produkts im Istzustand. Bei Mischungen ist sich zu vergewissern, dass keine weiteren Gefahren entstehen.

Der Verbraucher wird unter anderem darauf hingewiesen, dass die nicht bestimmungsgemäße Verwendung des Produkts möglicherweise Gefahren birgt.