

# SICHERHEITSDATENBLATT

## BUCAS BLANKET WASH Spezialwaschmittel für Leder und Wolle

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

#### Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

**Produktname:** BUCAS BLANKET WASH  
**Verwendung des Stoffes/  
der Zubereitung :** Spezialwaschmittel für Leder und Wolle, atmungsaktive / wasserdichte Spezialtextilien, Daunen, Seide und Felle.  
**Lieferant/Hersteller:** BUCAS Ltd.  
Cork, Republic of Ireland  
^^  
**Notfall-Tel. Nr.:** +353 21 431 2200

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

Die Zubereitung reizt die Haut. Bei Augenkontakt besteht Gefahr ernster Augenschäden.

### 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

**Stoff / Zubereitung:** Zubereitung

Name des Inhaltsstoffs	CAS Nummer	%	EG Nummer	Einstufung
Alkyl(C14-C17)-sulfonat, Natriumsalz	85711-69-9	15 – 30	288-330-3	Xi; R38-41
Kokosfettsäurediethanolamid	68603-42-9	5 – 15	271-657-0	Xi; R38-41

Der Wortlaut der R-Sätze findet sich in Punkt 16.

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Einatmen:</b>	Nach Einatmen von Brandgasen Frischluft, Arzt konsultieren.
<b>Verschlucken:</b>	Wegen Erstickungsgefahr durch Einatmen von Schaum nicht erbrechen lassen, Arzt rufen.
<b>Hautkontakt:</b>	Benetzte Kleidung wechseln, betroffene Haut mit viel Wasser abwaschen, Hautpflege.
<b>Augenkontakt:</b>	Sofort bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen, Augenarzt rufen.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### Löschmittel

<b>Geeignet:</b>	Produkt brennt nicht bei Ersatz verdampfenden Wassers.
<b>Ungeeignet:</b>	Nicht anwendbar.
<b>Besondere Expositionsgefahren:</b>	Nicht anwendbar.
<b>Gefährliche Verbrennungsprodukte:</b>	Thermische Zersetzung zu Kohlenstoffmonoxid, Schwefeloxiden und aminischen Spaltprodukten.
<b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:</b>	Dicht schließender Brandschutzanzug mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</b>	Siehe Punkt 8 "Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung".
<b>Umweltschutzmaßnahmen:</b>	Nicht in Gewässer gelangen lassen, mit saugfähigen Materialien aufnehmen, geringe Mengen mit viel Wasser wegspülen.
<b>Zusätzliche Hinweise:</b>	Ausgelaufenes Produkt ist rutschgefährlich.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

<b>Handhabung:</b>	<u>Hinweise zum sicheren Umgang:</u> Behälter kühl und dicht geschlossen aufbewahren. <u>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:</u> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
<b>Lagerung:</b>	<u>Anforderung an Lagerräume und Behälter:</u> Behälter vor Hitze schützen. <u>Zusammenlagerungshinweise:</u> Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. <u>Lagerklasse nach VCI:</u> LGK 12

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

### Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine Angaben verfügbar, siehe Punkt 7 "Handhabung und Lagerung".

### Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Entfällt.

### Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz:

#### Persönliche Schutzausrüstung:

##### Allgemeine Schutz- und

##### Hygienemaßnahmen:

Haut- und Augenkontakt vermeiden, bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, vorbeugender Hautschutz.

##### Atemschutz:

Entfällt.

##### Handschutz:

Bei Vollkontakt Schutzhandschuhe nach EN 374-2 aus Butylkautschuk, Schichtstärke 0,7 mm, Durchbruchzeit > 480 min aufsetzen.

##### Bei Spritzkontakt:

Schutzhandschuhe nach EN 374-2 aus Nitrilkautschuk, Schichtstärke 0,4 mm, Durchbruchzeit > 120 min verwenden.

##### Augenschutz:

Dicht schließende Schutzbrille aufsetzen.

##### Körperschutz:

Schutzkleidung aus Kunststoff oder Gummi verwenden.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### Allgemeine Angaben

#### Aussehen

Physikalischer Zustand: Flüssigkeit.

Farbe: Gelblich, klar.

Geruch: Parfümistisch.

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

Siedepunkt: Nicht verfügbar.

Flammpunkt: Keiner, siehe Punkt 5.

pH-Wert (Konzentrat): (bei T = 20 °C) 9,7 ± 0,3

Entzündlichkeit: Nicht anwendbar.

Zündtemperatur: Nicht anwendbar.

Selbstentzündlichkeit: Nicht anwendbar.

#### Brandfördernde

Eigenschaften: Nicht anwendbar.

Explosionsgefahr: Nicht anwendbar.

Explosionsgrenzen: **untere:** Nicht anwendbar.

**obere:** Nicht anwendbar.

### Sonstige Angaben

Dichte: (bei T = 20 °C) (1,127 ± 0,003) g/ml

Löslichkeit in H<sub>2</sub>O: (bei T = 20 °C) In jedem Verhältnis mischbar.

Dampfdruck: (bei T = 20 °C) Nicht verfügbar.

Dampfdichte (Luft = 1): Nicht verfügbar.

#### Verteilungskoeffizient

(n-Octanol/Wasser): Nicht verfügbar.

Viskosität: (bei T = 20 °C) (175 ± 25) mPa·s

Lösemittelrennprüfung: Nicht anwendbar.

Lösemittelgehalt: Nicht anwendbar.

Verdunstungszahl: Nicht verfügbar.

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Stabilität:</b>	Das Produkt ist stabil.
<b>Zu vermeidende Bedingungen:</b>	Siehe Punkt 7 "Handhabung und Lagerung".
<b>Zu vermeidende Stoffe:</b>	Starke Oxidationsmittel und konzentrierte Mineralsäuren.
<b>Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>	Im Brandfall, siehe Punkt 5.

## 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

<b><u>Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit</u></b>	
<b>Akute Toxizität:</b>	Keine Daten verfügbar.

## 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

<b>Persistenz und Abbaubarkeit:</b>	Die in diesem Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind. Anorganische Bestandteile sind biologisch nicht abbaubar.
<b>Verhalten in Umweltkompartimenten:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Ökotoxische Wirkungen:</b>	Keine Daten verfügbar.
<b>Weitere ökologische Hinweise:</b>	Auslaufendes Produkt schädigt Gewässer durch Sauerstoffzehrung und allgemeine Schadstoffbelastung.

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>Entsorgungsmethoden:</b>	Für Produkt und ungereinigte Gebinde sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.
<b>Gefährliche Abfälle:</b>	Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallkatalog (2000/532/EG): 20 01 29 Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut.

## 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

### Kennzeichnung nach EU-Richtlinien

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: Xi - Reizend.

Gefahr bestimmende Komponente zur Etikettierung: Entfällt.

<b>R-Sätze:</b>	38	Reizt die Haut.
	41	Gefahr ernster Augenschäden
<b>S-Sätze:</b>	2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
	24/25	Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden
	26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
	39	Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen

### Nationale Vorschriften:

**Beschäftigungsbeschränkung:** Ja.

**Nennung in Anhang I der**

**Störfallverordnung:** Entfällt.

**Technische Anleitung Luft (2002):** Entfällt.

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 2

**Sonstige Vorschriften,**

**Beschränkungen und**

**Verbotsverordnungen:** Merkblatt M 004 der BG Chemie beachten.

## 16. SONSTIGE ANGABEN

### Wortlaut der Gefahrenhinweise

<b>(R-Sätze) nach Punkt 3:</b>	38	Reizt die Haut
	41	Gefahr ernster Augenschäden

### Hinweis für den Leser

*Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Beschaffenheitsangaben, Eigenschaftszusicherungen oder Garantien.*