

## Sicherheitsdatenblatt

### Feuer-Lösch-Spray Haus & Büro (2)

#### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 30.10.2009/ JA	Händler:
<b>Produktverwendung:</b> Netzaktives Tensid, gelöst in Wasser, sowie Stickstoff als Treibmittel.	<b>Prymos GmbH</b> <b>Gerbermühlstraße 9</b> <b>D-60594 Frankfurt/M</b> <b>Tel.:+49 (0) 669 59390 Fax:+49 (0) 69 593929</b> <b>E-Mail: info@prymos.com</b>

#### 2. Mögliche Gefahren

entfällt
<b>Zusätzliche Informationen</b> Das Produkt ist nicht brennbar.

#### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
263-058-8	Betain	Xi: R36	1-<5
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>			

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Einatmen</b> Frischlucht zuführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.
<b>Verschlucken</b> Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen. Sicherheitsdatenblatt mitführen.
<b>Haut</b> Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
<b>Augen</b> Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Eventuelle vorhandene Kontaktlinsen entfernen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen. Sicherheitsdatenblatt mitführen.

#### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produkt ist nicht brennbar.
-----------------------------

#### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Universalbindemittel) aufnehmen und gemäß Punkt 13 entsorgen. Nicht ins offene Feuer werfen. Nicht in die Kanalisation und/oder Oberflächenwasser gelangen lassen.
---

**7. Handhabung und Lagerung****Handhabung**

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

**Lagerung**

Nur in Originalverpackung aufbewahren.

Lagerung entsprechend Wassergefährdungsklasse bei Temperaturen zwischen -20°C und +60°C lagern.

**Lagerklasse nach VCI**

VCI LGK: 2 B

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen****Vorsichtsmaßnahmen bei Verwendung**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**Atemschutz**

Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.

**Handschuhe und Schutzkleidung**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung nicht notwendig. Bei lang anhaltender Exposition Hautschutzmaßnahmen aus Gummi oder Camapren empfohlen. (Handschuhe, Hautschutzcreme)

**Augenschutz**

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht notwendig.

**Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz**

Inhaltsstoffe	Konzentrationsgrenzwerte	Bemerkung
2-(2-Butoxyethoxy)Ethanol	100mg/m <sup>3</sup>	
Diethylene Glykol Monobutylether	67mg/m <sup>3</sup>	

Die angegebenen Grenzwerten stimmen mit TRGS 900 überein.  
(TRGS 900)**Bemerkung**

H: hautresorptiv

Y: Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW und des BGW nicht befürchtet zu werden.

**Kontrollverfahren**

Die Einhaltung der angegebenen Konzentrationsgrenzwerte am Arbeitsplatz lässt sich anhand von entsprechenden Hygienemessungen überprüfen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Form: Aerosol

Farbe: schwach gelblich

Geruch: geruchlos

pH-Wert: 3,8-4,8

Flammpunkt: wässrige Flüssigkeit

Dichte 20°C: 1,06-1,10 g/ml (Wirkstoff)

Wasserlöslichkeit: voll mischbar

**10. Stabilität und Reaktivität**

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird. Temperatur unter -20°C und +60°C

### 11. Toxikologische Angaben

**Akut**

**Einatmen**

Nicht Lungen reizend, nicht toxisch.

**Verschlucken**

Nicht toxisch.

**Hautkontakt**

Nicht - bis schwach Haut reizend, nicht toxisch.

**Augenkontakt**

Nicht - bis schwach Augen reizend, nicht toxisch.

**Langzeitwirkung**

Nicht toxisch.

**Kann Schäden am Zentralnervensystem verursachen**

Nicht toxisch.

Fettlösende Wirkung: LD50 (Ratte) > 2000 mg/kg

### 12. Umweltbezogene Angaben

Nicht in die Kanalisation/Grundwasser oder Oberflächenwasser gelangen lassen.

**Ökotoxizität**

-

**Haltbarkeit und Abbaubarkeit**

Gemäß Rezeptur kein AOX enthalten.

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Abfallschlüsselnummer: 16 05 04 gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern (einschließlich Halonen)

Empfehlung:

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Entsorgung verunreinigter Verpackungen:

15 01 04 Verpackungen aus Metall

15 01 01 Verpackungen aus Papier und Pappe

### 14. Angaben zum Transport

Das Produkt muss in Übereinstimmung den nationalen und/oder internationalen Vorschriften für den Transport gefährlicher Güter im Land- und Seeverkehr gemäß ADR, IMDG und IATA transportiert werden.

**ADR:** UN 1950 ; AEROSOLS, NON FLAMMABLE ; 2.2 ; ;

**IMDG:** UN 1950 ; AEROSOLS, NON FLAMMABLE ; 2.2 ;

Klassifizierungscode: 5A Kennzeichnung ADR: 2.2 Gefahrennummer:

Flammpunkt: °C Kennzeichnung IMDG: 2.2 IMDG EmS.: F-D; S-U

IATA: UN 1950, AEROSOLS, NON FLAMMABLE, 2.2

Begrenzte Mengen:

LQ2

## 15. Rechtsvorschriften

### Gefahrenkennzeichnung:

#### Andere Kennzeichnungen

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Stoffsicherheitsbeurteilung

### Nationale Vorschriften

#### Wassergefährdungsklasse

1 (VwVwS) Selbsteinstufung

## 16. Sonstige Angaben

### Verwendete Quellen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II  
Richtlinie 67/548/EWG (Stoffliste).  
Richtlinie 1999/45/EG

### Sonstige Informationen

VOC: -

Dieses Sicherheitsdatenblatt stützt sich auf die Informationen des Lieferanten über das Produkt (z.B. Sicherheitsdatenblätter u.ä.). Das Produkt ist nach GefStoff/EG-Richtlinien eingestuft und gekennzeichnet.

### Vollständiger Text der R-Sätze aus Abschnitt 3.

R36 Reizt die Augen.

(Erstellt in Toxido®) D