

Sicherheitsdatenblatt

Feuer-Lösch-Spray Universal - Haushalt

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Erstellt am: 30.10.2009/ JA	Händler:
Produktverwendung: Netzaktives Tensid, gelöst in Wasser, sowie Stickstoff als Treibmittel.	Prymos GmbH Gerbermühlstraße 9 D-60594 Frankfurt/M Tel.:+49 (0) 69 66059390 Fax:+49 (0) 69 660593929 E-Mail: info@prymos.com

2. Mögliche Gefahren

entfällt
Zusätzliche Informationen Das Produkt ist nicht brennbar.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

EINECS-Nr.	Substanzen	Klassifizierung	G/G%
-	-		
<i>Vollständiger Text der R-Sätze - siehe Abschnitt 16.</i>			

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen Frischlucht zuführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt vorlegen.
Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen, sofort ärztliche Hilfe zuziehen. Sicherheitsdatenblatt mitführen.
Haut Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.
Augen 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.
Produkt in geschlossenen Originalgebinde zwischen +5 und +45 °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
		H, Y

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

Kontrollverfahren

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

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Aerosol
Farbe: gelb- grün, klar
Geruch: schwach
pH-Wert: 8-9
Flammpunkt: wässrige Flüssigkeit
Dichte 20°C: 1,27 g/ml (Wirkstoff)
Wasserlöslichkeit: voll mischbar

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist stabil, sofern es gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet wird.
Kontakt mit Säuren sowie Oxidations- und Reduktionsmitteln vermeiden.

11. Toxikologische Angaben

Akut

Einatmen

-

Verschlucken

-

Hautkontakt

Entfettende Wirkung auf der Haut.

Augenkontakt

Kann das Auge reizen.

Langzeitwirkung

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:

S-Sätze

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. (S26)

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.

(Erstellt in Toxido®) D