1. Bezeichnung der Zubereitung und des Unternehmens

Ulith Lecksuch-Spray

WBV Eselgrimm GmbH & Co. KG URL : www.wbvworldwide.com

 Wiedenbrücker Strasse 3
 Telefon-Nr. : (0)2522 - 79-0

 59302 Oelde
 Notruf D : (0)2522 - 79-0

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 04.04.2008 E-Mail : info@wbv-worldwide.com

2. Mögliche Gefahren

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien (67/548, 1999/45) nicht kennzeichnungspflichtig.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Stoff-Nummer, Bezeichnung, Kennzeichnung	%
CAS:33939-64-9 Natrium Laurylethercarboxylat Xi, R38-41	< 5
CAS:1336-21-6 Ammoniak% - C, N, R34-50	< 0,1
CAS:7727-37-9 Stickstoff	< 1
CAS:55965-84-9 Kathon, Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1) - T, N, R23/24/25-34-43-50/53	< 0,0015

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeines -

Nach Einatmen (Unwohlsein) -

Nach Hautkontakt -

Nach Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder

Augenspüllösung spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken Mund gründlich mit Wasser spülen.

Hinweise für den Arzt -

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel Produkt selbst ist nicht entzündlich; Löschmaßnahmen auf

Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Löschmittel

Keine.

Gefährdungen durch die Zubereitung, durch

Verbrennungsprodukte oder Gase

Keine.

Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Ulith Lecksuch-Spray

WBV Eselgrimm GmbH & Co. KG

www.wbvworldwide.com

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen -

Verfahren zur Aufnahme/Reinigung

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Entfällt. Technische Regelwerke: TRG 300 Druckgaspackungen.

Lagerung:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50 Grad Celsius schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

Bestimmte Verwendung(en):

Technisches Merkblatt beachten.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Siehe Abschnitt 7, keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

Bestandteile zulässiger Grenzwerte in der Luft am Arbeitsplatz: Stoff-Nummer, Bezeichnung, Grenzwerte

-

CAS:7664-41-7 Ammoniak - AGW: 14 mg/m3

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz -

Handschutz (Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Exposition) Entfällt.

Augenschutz -

Körperschutz Entfällt

Sonstiges -

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form Aerosol Farbe farblos

Geruch schwach wahrnehmbar

Ulith Lecksuch-Spray

WBV Eselgrimm GmbH & Co. KG		www.wbvworldwide.com
Dichte, mg/ml Löslichkeit in Wasser pH-Wert Flammpunkt, °C Viskosität, sec (ISO 2431, 6 mm Düse) Dampfdruck bei 50 °C, kPa Zündtemperatur, °C Explosionsgrenzen, %	0,8 - 1,0 löslich 6,5 - 8,5 n.a. n.a. n.a. n.a.	www.wbvworldwide.com
VOC EU, g/l	n.a.	

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über

50 Grad Celsius schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen

oder verbrennen.

Zu vermeidende Stoffe

Gefährliche Zersetzungsprodukte, Reaktionen -

11. Toxikologische Angaben

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EWG vorgenommen. Genaue Daten liegen nicht vor.

12. Umweltspezifische Angaben

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EWG vorgenommen. Detaillierte Daten liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt -

EWC -

Verpackungen Vollständig entleerte Verpackungen einem Recycling zuführen. (Unter

Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften einer

chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.)

EWC (16 05 05 - Gase in Druckbehältern, die nicht unter 160504 fallen)

14. Angaben zum Transport

	ADR/RID	IMDG-Code:	IATA-DGR
UN-Nummer	1950	1950	1950
Bezeichnung des Gutes	Druckgaspackungen	aerosols, non flammable	aerosols, non flammable
Klasse (Nebengefahr)	2	2.2	2.2
Meeresschadstoff	-	-	-
Code	5A	-	-
Verpackungsgruppe	-	-	-

Ulith Lecksuch-Spray

WBV Eselgrimm GmbH & Co. KG

www.wbvworldwide.com

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV / EG-Richtlinie 1999/45:

Gefahrensymbole -

Enthält

R-Sätze - Das Produkt ist nach EG-Richtlinien (67/548, 1999/45) nicht

kennzeichnungspflichtig.

S-Sätze - -

Besondere Kennzeichnung bestimmter

Zubereitungen

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 Grad Celsius schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam

öffnen oder verbrennen.

Sonstige Vorschriften:

Beschäftigungsbeschränkungen

Wassergefährdungsklasse

WGK 1, schwach wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben

Sonstiges:

-

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Das Datenblatt soll Hinweise zum sicheren Umgang mit dem Produkt geben. Die Angaben stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.