#### 1. Bezeichnung der Zubereitung und des Unternehmens

Leckfinder-Haftschaum -Spray

URL : <u>www.v-lube.de</u>

V-LUBE GmbH E-Mail : info@v-lube.de

 Gewerbepark 33
 Telefon-Nr. : +49 (0) 23 85 / 70 899 90

 59067 Hamm
 Notfallauskunft : Giftzentrale Mainz - 24 Stunden

Notdienst - Tel. : +49 (0) 6131/19240

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 27.06.2011 Gültig ab 27.06.2011
Version: 1.0 Ersetzt: Version -

2. Mögliche Gefahren

Einstufung gem. Richtlinie 1999/45/EG:

-

Kennzeichnung gem. Richtlinie 1999/45/EG:

- -

#### Enthält:

**Gefahrenhinweise:** Das Produkt ist nach EG-Richtlinien (67/548, 1999/45) / EG-Verordnung 1272/2008 nicht kennzeichnungspflichtig.

Sicherheitsratschläge: -

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.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

| Stoff-Nummer, Bezeichnung, Kennzeichnung  | %      |
|---|--------|
| CAS:107600-33-9 Alkylethercarbonsäure, Natrium Salz Xi; R41   | < 5    |
| 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 |
| - GHS-Pikto 06-05-09 Gefahr, H331-311-301-314-317-410   |        |
| CAS:7727-37-9 Stickstoff  | < 2    |
|   |        |
|   |        |
|   |        |

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Einatmen (Unwohlsein)

Hautkontakt -

Augenkontakt Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder

Augenspüllösung spülen. Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Verschlucken Mund gründlich mit Wasser spülen.

#### Leckfinder-Haftschaum -Spray

V-LUBE GmbH

info@v-lube.de

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 25.07.2011

Wichtigste akute oder verzögert auftretende

Symptome und Wirkungen

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder

Spezialbehandlung

-

#### 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

Besondere Schutzausrüstung bei der

Brandbekämpfung

Brandgase nicht einatmen.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen -

Umweltschutzmaßnahmen -

Verfahren zur Aufnahme/Reinigung

## 7. Handhabung und Lagerung

#### Handhabung:

Für gute Raumbelüftung sorgen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. - Technische Regelwerke: TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern

#### 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 Schutzausrüstungen

Zu überwachende Parameter: Stoff-Nummer, Stoff-Bezeichnung, Grenzwert:

-

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Siehe Abschnitt 7, keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen, persönliche Schutzausrüstung:

Augen-/Gesichtsschutz -

Handschutz (Art des Materials und die Materialstärke, früheste Durchbruchszeit des

Handschuhmaterials)

Körperschutz Entfällt

#### Leckfinder-Haftschaum -Spray

**V-LUBE GmbH** info@v-lube.de

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 25.07.2011

Atemschutz

Sonstiges

#### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften (Gemisch)

Aussehen Aerosol, gelblich Geruch charakteristisch Geruchsschwelle nicht bestimmt

pH-Wert

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt nicht bestimmt Siedebereich, °C - Flammpunkt,

n.a.

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht bestimmt Entzündbarkeit (fest, gasförmig) nicht bestimmt

Explosionsgrenzen in Luft, % n.a. Dampfdruck bei 50 ℃, kPa

Dampfdichte nicht bestimmt 1,0 - 1,1 Dichte, g/ml Löslichkeit in Wasser löslich nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur, °C n.a.

Zersetzungstemperatur, C nicht bestimmt

Viskosität, sec (ISO 2431, Düse) n.a. Explosive Eigenschaften keine

Oxidierende Eigenschaften nicht bestimmt

VOC EU, g/l

#### 10. Stabilität und Reaktivität

Reaktivität, chemische Stabilität, Möglichkeit

gefährlicher Reaktionen

Zu vermeidende Bedingungen, unverträgliche

Materialien

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Das Produkt ist stabil.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über

50 Grad Celsius schützen.

Keine

# 11. Toxikologische Angaben

Die Einstufung wurde nach dem Berechnungsverfahren der Zubereitungsrichtlinie 1999/45/EG 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** 

### Leckfinder-Haftschaum -Spray

**V-LUBE GmbH** 

info@v-lube.de

Datenblatt erstellt/überarbeitet am 25.07.2011

Verpackungen Vollständig entleerte Verpackungen einem Recycling zuführen. (Unter

Beachtung örtlichen behördlichen Vorschriften der

chemisch/physikalischen Behandlungsanlage zuführen.) **EWC** 

(16 05 04 - gefährliche Stoffe enthaltende Gase in Druckbehältern)

#### 14. Angaben zum Transport

|                       | ADR/RID           | IMDG-Code:                 | IATA-DGR                   |
|-----------------------|-------------------|----------------------------|----------------------------|
| UN-Nummer             | 1950              | 1950                       | 1950                       |
| Bezeichnung des Gutes | Druckgaspackungen | AEROSOLS, NON<br>FLAMMABLE | AEROSOLS, NON<br>FLAMMABLE |
| Klasse (Zusatzgefahr) | 2                 | 2.2                        | 2.2                        |
| Nebengefahr           | -                 | -                          | -                          |
|                       |                   |                            |                            |
| Klassifizierungscode  | 5A                | -                          | -                          |
| Verpackungsgruppe     | -                 | -                          | -                          |
| Tunnelcode            | (D)               | -                          | -                          |
|                       |                   |                            |                            |

#### 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

#### 15.1 EU und nationale Vorschriften:

Verordnung (EG) Nr. 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: Nicht anwendbar Verordnung (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: Nicht anwendbar Verordnung (EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: Nicht anwendbar Zulassungen gemäß Titel VII oder Beschränkungen gemäß Titel VIII Verordnung (EG) Nr. 1907/2006: Keine Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien - Kennzeichnung der Inhaltsstoffe: Nicht anwendbar Beschäftigungsbeschränkungen: Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten. Wassergefährdungsklasse: WGK

1, Schwach wassergefährdend.

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung (Gemisch): Nicht erstellt

#### 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.