

gemäß 91/155/EWG

**Lecksuch Spray -15°C**

Art.-Nr.: 43902

Datum: 26.08.2008

Überarbeitet am 8.9.2008

**1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung**

Handelsname:

Lecksuck-Spray -15 °C

Hersteller/Lieferant:

**MONTY SHK Systemtechnik GmbH**  
**Alte Reichstraße 15 32549 Bad Oeynhausen**  
**Tel.: 0800-88 88 308 Fax: (0800-88 88 309)**

Notfallauskunft:

Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz  
 Tel.: 06131 / 19240

**2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

Gefährliche Inhaltsstoffe:

| <u>CAS-Nr.:</u>  | <u>Bezeichnung:</u> | <u>Prozent:</u> | <u>Kennb.</u> | <u>R-Sätze</u>         |
|--|---------------------|-----------------|---------------|------------------------|
| 1336-21-6  | Ammoniak....%       | < 2, 5          | C, N          | R 34 -50               |
| 55965-84-9   | Kathon              |                 |               |                        |
| Gemisch aus:   |                     |                 |               |                        |
| 5 Chlor-2methyl-2H-isothiazol-3-on (EGnr. 247-500-7) und |                     |                 |               |                        |
| 2-Methyl-2H- isothiazol-3-on (EGnr. 220-239-6) (3:1)     |                     |                 |               |                        |
|  |                     | < 0,0015        | T,N           | R 23/24/25-34-43-50/53 |

**3. Mögliche Gefahren**

-

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise:

-

Nach Augenkontakt:

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen. Bei Reizung Arzt aufsuchen

Nach Einatmen:

(Unwohlsein) -

Nach Verschlucken:

Mund gründlich mit Wasser spülen

Nach Hautkontakt:

-

Hinweis für den Arzt:

-

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel:

Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Löschmittel:

Keine

Besondere Gefährdung

durch die Zubereitung,

Verbrennungsprodukte u.a.:

Keine

Besondere Schutzausrüstung

bei der Brandbekämpfung:

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

gemäß 91/155/EWG

**Lecksuch Spray -15°C**

Art.-Nr.: 43902

Datum: 26.08.2008

Überarbeitet am 8.9.2008

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- 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°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
- Bestimmte Verwendung(en):

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7  
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS: 7664-41-7 Ammoniak – MAK: 14 mg/m<sup>3</sup>;

Persönliche Schutzausrüstung:

- Atemschutz: -
- Handschutz: Entfällt
- Augenschutz: -
- Körperschutz: Entfällt

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- Erscheinungsbild: Form: Aerosol
- Farbe: weiß
- Geruch: charakteristisch

| <u>Sicherheitsrelevante Daten:</u>    | <u>Wert/Bereich</u> | <u>Einheit</u> | <u>Methode</u> |
|---------------------------------------|---------------------|----------------|----------------|
| Flammpunkt°C                          | n.a.                |                |                |
| Viskosität, sec (ISO 2431, 6 mm Düse) | n.a.                |                |                |
| Dampfdruck bei 50 °C, kPa             | n.a.                |                |                |
| Zündtemperatur, °C                    | n.a.                |                |                |
| Explosionsgrenzen, %                  | n.a.                |                |                |
| Dichte mg/ml                          | < 1,0               |                |                |
| Löslichkeit in Wasser:                | löslich             |                |                |
| pH –Wert                              | 6,5 – 8,5           |                |                |
| VOC-Wert, g/l                         | n.a.                |                |                |

**10. Stabilität und Reaktivität**

- Zu vermeidende Bedingungen: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.

gemäß 91/155/EWG

**Lecksuch Spray -15°C**

Art.-Nr.: 43902

Datum: 26.08.2008

Überarbeitet am 8.9.2008

Zu vermeidende Stoffe: -  
Gefährliche Reaktionen:  
Gefährliche Zersetzungsprodukte: -

**11. Angaben zur Toxikologie**

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

**12. Angaben zur Ökologie**

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 Chemischen/physikalischen Behandlungsanlage zuführen)

EWC: 16 05 05 – Gase in Druckbehältern, die nicht unter 16 05 04 fallen

**14. Transportvorschriften****Landtransport ADR/RID :**

UN-Nummer: 1950  
Bezeichnung des Gutes Druckgaspackungen  
Klasse (Nebengefahr): 2  
Meeresschadstoff: -  
Code: 5A  
Verpackungsgruppe: -

**Seeschifftransport IMD-Code:**

UN-Nummer: 1950  
Bezeichnung des Gutes Aerosols, non flammable  
Klasse (Nebengefahr): 2.2  
Meeresschadstoff: -  
Code: -  
Verpackungsgruppe: -

**Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:**

UN-Nummer: 1950  
Bezeichnung des Gutes Aerosols, non flammable  
Klasse (Nebengefahr): 2.2  
Meeresschadstoff: -  
Code: -  
Verpackungsgruppe: -

**Lecksuch Spray -15°C**

Art.-Nr.: 43902

Datum: 26.08.2008

Überarbeitet am 8.9.2008

**15. Vorschriften**Gefahrensymbole:

-

Enthält:

-

R-Sätze:

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

S-Sätze:

-

Besondere Kennzeichnung bestimmterZubereitung:

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder auf glühende Gegenstände sprühen . Außer reichweite Kindern aufbewahren.

**Sonstige Vorschriften:**Beschäftigungsbeschränkungen

-

Wassergefährdungsklasse:

WGK 1, schwach wassergefährdend

**16 Sonstige Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde nach den Angaben des Herstellers der Zubereitung und der Hersteller/Zulieferer der Komponenten, sowie unter Berücksichtigung der in der Fachliteratur allgemein zugänglichen wissenschaftlichen Erkenntnisse erstellt.