

gemäß 91/155/EWG

Lecksucher flüssig -15°C

Art.-Nr.: 43961

Datum: 26.08.2008

Überarbeitet am

1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

Lecksucher flüssig – 15 °C

Fertiglösung

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	< 0,05	C, N	R 34 -50
55965-84-9	Kathon	< 0,0015	T, N	R 23/24/25-34-43-50/53
107-21-1	Ethandiol	10-25 %	Xn	R 22
EINECS: 203-473-3				

3. Mögliche Gefahren

-

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<u>Allgemeine Hinweise:</u>	Beschmutzte, getränkte Kleidung unverzüglich entfernen.
<u>Nach Augenkontakt:</u>	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
<u>Nach Einatmen:</u>	Unwohlsein) – Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen
<u>Nach Verschlucken:</u>	Bei anhaltenden Beschwerden Arzt aufsuchen.
<u>Nach Hautkontakt:</u>	Normalerweise ist das Produkt nicht hautreizend. Normale Reinigung mit Wasser und Seife empfohlen.
<u>Hinweis für den Arzt:</u>	-

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<u>Geeignete Löschmittel:</u>	Produkt selbst brennt nicht; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.
<u>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:</u>	Keine
<u>Besondere Gefährdung durch die Zubereitung, Verbrennungsprodukte u.a.:</u>	Keine
<u>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:</u>	Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in Kanalisation gelangen.

Lecksucher flüssig -15°C Art.-Nr.: 43961	Datum: 26.08.2008 Überarbeitet am
--	--------------------------------------

6. <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u>	
<u>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</u>	-
<u>Umweltschutzmaßnahmen:</u>	Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen. Mit viel Wasser verdünnen. Nicht in Abwasser/ Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
<u>Verfahren zur Aufnahme/Reinigung:</u>	Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand , Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.
<u>Zusätzliche Hinweise:</u>	Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13

7. <u>Handhabung und Lagerung</u>	
<u>Handhabung:</u>	Entfällt.
<u>Lagerung:</u>	Gesetze und Vorschriften zur Lagerung und Verwendung wassergefährdender Stoffe beachten. Über -15°C lagern
<u>Bestimmte Verwendung(en):</u>	

8. <u>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</u>	
<u>Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:</u> Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7	
<u>Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:</u>	
CAS: 7664-41-7 Ammoniak – MAK: 35 mg/m ³ ;	
CAS: 55965-84-9 Kathon – MAK: 0,05 mg/m ³	
CAS: 107-21-1 Ethandiol – MAK 26 mg/m ³ , 10 ml/m ³ H,Y; (DFG)	
<u>Persönliche Schutzausrüstung:</u>	
Atemschutz:	Bei der Verarbeitung von größeren Mengen: Kurzzeitig: Filtergerät, Kombinationsfilter A2B2P2. . Bei der Verarbeitung von größeren Mengen: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.
Handschutz	(Durchdringungszeit des Handschuhmaterials in Abhängigkeit von Stärke und Dauer der Hautexposition) Empfehlung : Nitrilhandschuh. (>60min)
Augenschutz:	Empfehlung: Schutzbrille mit Seitenschutz
Körperschutz:	Entfällt

9. <u>Physikalische und chemische Eigenschaften</u>			
<u>Erscheinungsbild:</u>	Form:	flüssig	
	Farbe:	weiß	
	Geruch:	süßlich	
<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	0,9 – 1,1		

gemäß 91/155/EWG

Lecksucher flüssig -15°C

Art.-Nr.: 43961

Datum: 26.08.2008

Überarbeitet am

Löslichkeit in Wasser:	löslich
pH –Wert	8,5 – 10,0
VOC-Wert, g/l	n.a.

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen: -
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: -
 Bezeichnung des Gutes -
 Klasse (Nebengefahr): -
 Meeresschadstoff: -
 Code: -
 Verpackungsgruppe: -

Seeschifftransport IMD-Code:

UN-Nummer: -
 Bezeichnung des Gutes -
 Klasse (Nebengefahr): -
 Meeresschadstoff: -

Lecksucher flüssig -15°C

Art.-Nr.: 43961

Datum: 26.08.2008

Überarbeitet am

Code: -
Verpackungsgruppe: -

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

UN-Nummer: -
Bezeichnung des Gutes: -
Klasse (Nebengefahr): -
Meeresschadstoff: -
Code: -
Verpackungsgruppe: -

15. Vorschriften

Gefahrensymbole: -
Enthält: -
R-Sätze: -
S-Sätze: -

Besondere Kennzeichnung bestimmter**Zubereitung:**

Außer reichweite von 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.