

gemäß 91/155/EWG

<b>Lecksucher flüssig</b> Art.-Nr.: 43947	Datum: 26.08.2008 Überarbeitet am
--	--------------------------------------

<b>1. <u>Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung</u></b>	
<u>Handelsname:</u> Fertiglösung	<b><u>Lecksucher flüssig</u></b>
<u>Hersteller/Lieferant:</u>	<b>MONTY SHK Systemtechnik GmbH Alte Reichstraße 15 32549 Bad Oeynhausen Tel.: 0800-88 88 308 Fax: (0800-88 88 309)</b>
<b><u>Notfallauskunft:</u></b> Beratungsstelle bei Vergiftungen, Mainz Tel.: 06131 / 19240	

<b>2. <u>Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen</u></b>				
<u>Gefährliche Inhaltsstoffe:</u>				
<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
		-		
<b>3. <u>Mögliche Gefahren</u></b>				
-				

<b>4. <u>Erste-Hilfe-Maßnahmen</u></b>	
<u>Allgemeine Hinweise:</u>	-
<u>Nach Augenkontakt:</u>	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen. Bei Reizung Arzt aufsuchen
<u>Nach Einatmen:</u>	(Unwohlsein) -
<u>Nach Verschlucken:</u>	Mund gründlich mit Wasser spülen
<u>Nach Hautkontakt:</u>	-
<u>Hinweis für den Arzt:</u>	-

<b>5. <u>Maßnahmen zur Brandbekämpfung</u></b>	
<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>	Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

gemäß 91/155/EWG

**Lecksucher flüssig**

Art.-Nr.: 43947

Datum: 26.08.2008

Überarbeitet am

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: -
- Umweltschutzmaßnahmen: -
- Verfahren zur Aufnahme/Reinigung: -

**7. Handhabung und Lagerung**

- Handhabung: Entfällt.
- Lagerung: Bodenwanne (medienbeständig) ohne Abfluss vorsehen.
- 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: 35 mg/m<sup>3</sup>;  
 CAS: 55965-84-9 Kathon – MAK: 0,05 mg/m<sup>3</sup>

Persönliche Schutzausrüstung:

- 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: Entfällt
- Körperschutz: Entfällt

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

- Erscheinungsbild: Form: flüssig
- Farbe: weiß
- Geruch: süßlich

<u>Sicherheitsrelevante Daten:</u>	<u>Wert/Bereich</u>	<u>Einheit</u>	<u>Methode</u>
Flammpunkt	n.a.	°C	
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		
Löslichkeit in Wasser:	löslich		
pH –Wert	8,5 – 10,0		
VOC-Wert, g/l	n.a.		

**Lecksucher flüssig**

Art.-Nr.: 43947

Datum: 26.08.2008

Überarbeitet am

**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: -

Code: -

Verpackungsgruppe: -

**Lecksucher flüssig**

Art.-Nr.: 43947

Datum: 26.08.2008

Überarbeitet am

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

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

**15. Vorschriften**

<u>Gefahrensymbole:</u>	-
<u>Enthält:</u>	-
<u>R-Sätze:</u>	-
<u>S-Sätze:</u>	-

**Besondere Kennzeichnung bestimmter**

<u>Zubereitung:</u>	Außer reichweite von Kindern aufbewahren.
---------------------	---

**Sonstige Vorschriften:**

<u>Beschäftigungsbeschränkungen</u>	-
<u>Wassergefährdungsklasse:</u>	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.