

gemäß 91/155/EWG

Gewinde-Schneidöl

Art.-Nr.: 43216

Datum: 08.09.2008

Überarbeitet am 26.02.2013

1. Stoff-/Zubereitung- und FirmenbezeichnungHandelsname:**Gewinde-Schneidöl Spray**

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>
107-21-1	Ethandiol	< 15	Xn	R 22
7727-37-9	Stickstoff	< 3		

3. Mögliche Gefahren

-

4. Erste-Hilfe-MaßnahmenAllgemeine Hinweise:Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser oder Augenspüllösung spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt 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 ist nicht entzündlich; Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: KeineBesondere Gefährdungdurch die Zubereitung,Verbrennungsprodukte u.a.: KeineBesondere Schutzausrüstungbei der Brandbekämpfung: Brandgase nicht einatmen.

gemäß 91/155/EWG

Gewinde-Schneidöl Art.-Nr.: 43216	Datum: 08.09.2008 Überarbeitet am 26.02.2013
---	---

6. <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</u>	
<u>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:</u>	
<u>Umweltschutzmaßnahmen:</u>	
<u>Verfahren zur Aufnahme/Reinigung:</u> ,	

7. <u>Handhabung und Lagerung</u>	
<u>Handhabung:</u>	Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Vor den Pausen und nach Arbeitsende Hände waschen. Technische Regelwerke :TRGS 510 Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern.
<u>Lagerung:</u>	Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenstrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
<u>Bestimmte Verwendung(en):</u>	Technisches Merkblatt beachten.

8. <u>Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung</u>	
Zu überwachende Parameter : Stoff-Nummer, Stoff-Bezeichnung, Grenzwert: CAS: 107-21-1 Ethandiol – AGW 26 mg/m ³	
Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Siehe Abschnitt 7, keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.	
<u>Persönliche Schutzausrüstung:</u>	
Atemschutz:	Entfällt
Handschutz	
Augenschutz:	
Körperschutz:	Entfällt

9. <u>Physikalische und chemische Eigenschaften</u>	
<u>Erscheinungsbild:</u>	Form: Aerosol
	Farbe: rot
	Geruch: charakteristisch
<u>Sicherheitsrelevante Daten:</u>	<u>Wert/Bereich Einheit 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	7 - 8
VOC-Wert, g/l	-

Gewinde-Schneidöl

Art.-Nr.: 43216

Datum: 08.09.2008

Überarbeitet am 26.02.2013

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.

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 160504 fallen

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

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

Seeschifftransport IMDG-Code:

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

gemäß 91/155/EWG

Gewinde-Schneidöl

Art.-Nr.: 43216

Datum: 08.09.2008

Überarbeitet am 26.02.2013

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:

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

15. Angaben zu Rechtsvorschriften:**15.1 EU und nationale Vorschriften**

Verordnung(EG) Nr. 2037/2000 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: Nicht anwendbar

Verordnung(EG) Nr. 805/2004 über persistente organische Schadstoffe: Nicht anwendbar

Verordnung(EG) Nr. 689/2008 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: Nicht anwendbar

Zulassung gemäß Titel VII oder Beschränkungen gemäß Titel VIII Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 : Keine

Verordnung(EG) Nr. 648/2004 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen: Nicht anwendbar

Sonstige Vorschriften:Beschäftigungsbeschränkungen

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Wassergefährdungsklasse:

WGK 2, 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.