

EU-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWK

Datum: 13. 06. 2005

Grade: 3B-S

Seite 1/3

1. Stoff-/Zubereitung- und Firmenbezeichnung

Handelsname: **Multi Gasket - schwarz**

Niederlassung: Fa. KleMont
Scheuher Adolf
Wienerstrasse 7
A-3170 Hainfeld
Fax.: 02764 / 77 0 17
Tel.: 0664 / 220 82 15

scheuher@klemont.co.at
www.klemont.co.at

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Mischung aus Polydimethylsiloxan, Füllstoffen, Hilfsstoffen und Acetoxysilan Vernetzer.

<u>Gefährliche Inhaltsstoffe >1%:</u> <u>Giftige Inhaltsstoffe >0,1%:</u>	<u>CAS</u> <u>Nummer</u>	<u>Einesc</u> <u>Nummer</u>	<u>Gewicht</u> <u>%</u>	<u>Gefahr</u> <u>Symbol</u>	<u>R-</u> <u>Sätze</u>
Ethyltriacetoxysilan	17689-77-9	241-677-4	<5	C	14-34

3. Mögliche Gefahren

Potentielle gesundheitliche Auswirkungen: Kann die Augen, Atmungsorgane und die Haut reizen.

4. Erste – Hilfe – Maßnahmen

Augen: Die Augen sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten spülen.
Wenn die Reizung anhält, einen Arzt aufsuchen.

Mund (verschlucken): Mund mehrere Male mit Wasser spülen.
Arzt aufsuchen und dieses Sicherheitsdatenblatt sehen lassen.

Lungen (einatmen): Person in frische Luft transportieren. Wenn das Problem anhält, einen Arzt aufsuchen

Haut: Abwischen, danach die Haut mit Wasser und Seife abwaschen.
Wenn die Reizung anhält, einen Arzt konsultieren

Kleidung: Verunreinigte Kleidung ausziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: CO₂, Trockenlöschmittel, Schaum oder Wasser Spray.

Ungeeignete Löschmittel: Wasser Strahl.

Spezial Verfahren bei der Brandbekämpfung: Schutzkleidung und Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Umweltschutzmaßnahmen:

Eindringen in die Kanalisation, in Oberflächen- und Grundwasser sowie in den Boden vermeiden.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen und in einem geeigneten Container deponieren, den Rest mit Sand oder trockener Erde aufnehmen.

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Geeignete Schutzkleidung tragen wie im Abschnitt 8 bei „Augen- und Hautschutz“ angegeben ist.

EU-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWK

Datum: 13. 06. 2005

Grade: 3B-S

Seite 2/3

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Für gute Raumlüftung sorgen. Kontakt mit der Haut und den Augen vermeiden, nicht verschlucken. Während der Applikation und Aushärtung kommt eine geringe Menge Essigsäure frei.

Lagerung:

Behälter dicht geschlossen zwischen +5°C und +25°C und nicht in der Nähe von Hitzequellen lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzung: MAC-TGG Essigsäure (CAS-Nr: 64-19-7): 25 mg/m³, 10 ppm

Atemschutz: Dämpfe nicht einatmen. Für gute Raumbelüftung sorgen.

Augen und Hautschutz: Haut und Augenkontakt vermeiden. Schutzbrille tragen.

Arbeitshygiene: Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken oder rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nicht mit verschmutzten Händen in den Augen reiben.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form:	Paste
Farbe:	schwarz
Geruch:	nach Essigsäure
Dichte (Wasser=1):	1,03 g/lm
pH (Wasser=7):	nz
Siedepunkt (Wasser=100):	nz °C
Schmelzpunkt (Wasser=0):	nz °C
Flammpunkt:	nz °C
Untere Explosionsgrenze:	nz vol-%
Obere Explosionsgrenze:	nz vol-%
Zündtemperatur:	nz °C
Dampfdruck:	ca. 5 bar
Mischbar mit Wasser:	nein
Mischbar mit organische Lösemittel:	ja
VOC-Gehalt:	0 Gewicht-%

10. Stabilität und Reaktivität

Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Essigsäure während der Aushärtung.
Zu vermeidende Stoffe:	Wasser, basische Stoffe und Alkohol.
Zu vermeidende Bedingungen:	Nicht bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

<u>Produkt Information</u>	<u>Ethyltriacetoxysilan</u>	<u>Essigsäure</u>
Akute orale LD50 (mg/kg):	2415 (Ratte)	3310 (Ratte)
Akute dermale LD50(mg/kg):	Nicht bekannt	Nicht bekannt
Akute EinatmungLC50 (mg/kg):	Nicht bekannt	Nicht bekannt

Weitere Angaben: Nicht bekannt

Für Informationen über gefährliche Bestandteile siehe „Abschnitt 2“.

EU-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWK

Datum: 13. 06. 2005

Grade: 3B-S

Seite 3/3

12. Angaben zur Ökologie

Unvernetztes Produkt nicht in die Umwelt kommen lassen.

Biologisch abbaubar: Silikon Anteil nicht biologisch abbaubar.
Ökotoxische Informationen: Nicht bekannt.
WGK: 1

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung entsprechend den örtlichen Bestimmungen.

Abfallschlüsselnummer unausgehärtet: 080402
Abfallschlüsselnummer ausgehärtet: 080404

14. Angaben zum Transport

Seeschifftransport nach GGVSee/IMDG-Code: Klasse: 2, „Limitet Quantity“: 1ℓ / 30 kg.
Landtransport nach RID/ADR/GGVS/GGVE: Klasse: 2, Klassifikationskode: 5A, „Limited Quantity“: LQ2.
Lufttransport nach ICAO/IATA-DGR: Klasse: 2.
UN-Nummer: 1950
Transport Name: Druckgaspackungen

15. Vorschriften

Dieses Produkt unterliegt nicht den Etikettierungsanforderungen der EG Direktiven 67/548/EG und 88/379/EG mit Anpassungen.

Gefahr Symbol: Nicht zutreffend.
Enthält: Nicht zutreffend.
R-Sätze: Nicht zutreffend.
S-Sätze: Nicht zutreffend.
Extra: Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50°C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
Für professionelle Benutzer: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Benutzer erhältlich.

16. Sonstige Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt ist zusammengestellt nach EG Direktive 91/155/EG sowie Änderungen auf dieser Direktive. Die vorstehenden Angaben stützen sich auf unsere Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

nz: nicht zutreffen.
nb: nicht bekannt
R14: Reagiert heftig mit Wasser.
R34: Verursacht Verätzungen.