
1 Bezeichnung des Stoffes / Artikels

Produkt	MUC-OFF Inner Tube Sealant
	Handelsgrössen:
	0.30 l 492-039-720216
	1.00 l 492-039-20534
	5.00 l 492-039-20535
Lieferant / Importeur	Hostettler Autotechnik AG Haldenmattstrasse 3 6210 Sursee LU Tel. +41 41 926 62 11 Web: www.autotechnik.ch Notfallnummer (24 h) TOX-Zentrum Tel: 145
Hersteller	Muc-Off Ltd., Bourne Valley Road, BH12 1DW Poole, Dorset, UK

8 Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

Es sind keine MAK-Werte für die Schweiz erfasst

13 Hinweise zur Entsorgung

Es ist kein veva erfasst.

15 Rechtsvorschriften

Halten Sie die Vorgaben der Chemikalienverordnung ChemV, der Arbeitssicherheit SUVA / EKAS und des Arbeitsgesetzes ArG ein.



Bearbeitung: 18 Februar 2022

SICHERHEITSDATENBLATT

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

- Produktname: MUC-OFF Inner Tube Sealant Part No: 20216DE

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

- Verwendung des Stoffes/der Zubereitung: REIFENDICHTMITTEL

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Name des Lieferanten: Muc-Off Ltd
- Anschrift des Lieferanten: UK: Unit 23 Branksome Business Park, Bourne Valley Road, Poole, Dorset, BH12 1DW
EU: Muc-Off Ltd, Unit 3D North Point House, North Point Business Park, New Mallow Road, Cork, Ireland, T23 AT2P
- Telefon: +44(0) 1202 307790
- Website: www.muc-off.com
- Verantwortliche Person: info@muc-off.com
- Email: info@muc-off.com

1.4 Notrufnummer

- Notruftelefon: +44(0) 1202 307790 (9.00 am - 5.00 pm Mon - Fri)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- Nicht klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

- Keine

2.3 Sonstige Gefahren

- Keine

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

- 3.2.1 BRONOPOL

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen (....)

CAS Nr.: 52-51-7
EC Nr.: 200-143-0
Konzentration: <0.2%
Kategorien: Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3
Symbole: GHS09, GHS05, GHS07
H-Sätze: H302, H312, H315, H318, H335, H400

3.2.2 disodium metasilicate

CAS Nr.: 6834-92-0
EC Nr.: 229-912-9
Konzentration: <1%
Kategorien: Skin Corr. 1B, STOT SE 3
Symbole: GHS05;GHS07;C
R/H-Sätze: H314;H335;R34;R37

3.2.3 β -Alanine, N-(2-carboxyethyl)-, N-coco alkyl derivs., disodium salts

CAS Nr.: 90170-43-7
EC Nr.: 290-476-8
Konzentration: <0.5%
Kategorien: Eye Irrit. 2
Symbole: GHS07
H-Sätze: H319

3.2.4 D-LIMONENE

CAS Nr.: 5989-27-5
EC Nr.: 227-813-5
Konzentration: <0.1%
Kategorien: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1
Symbole: GHS02;GHS07;GHS09;Xi; N
R/H-Sätze: H226;H315;H317;H400;H410;R10;R38;R43;R50/53

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1.1 Einatmung

Den Patienten an die frische Luft bringen

4.1.2 Kontakt mit den Augen

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

4.1.3 Kontakt mit der Haut

Alle verunreinigten Kleidungsstücke unverzüglich ausziehen und die betroffenen
Hautstellen ausgiebig mit Wasser nass halten. Nachher mit Seife und Wasser waschen

4.1.4 Verschlucken

Nicht zum Erbrechen bringen
Reichlich Wasser zu trinken geben

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen (....)

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- 4.2.1 Einatmung
Kann Reizung verursachen
- 4.2.2 Kontakt mit den Augen
Kann Reizung verursachen
- 4.2.3 Kontakt mit der Haut
Kann Reizung verursachen
- 4.2.4 Verschlucken
Kann Reizung verursachen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- 4.3.1 Einatmung
Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert
- 4.3.2 Kontakt mit den Augen
Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert
- 4.3.3 Kontakt mit der Haut
Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert
- 4.3.4 Verschlucken
Ärztlich behandeln lassen, falls die Reizung andauert

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

- Nicht entzündlich. Bei Brand für die Umgebung geeignete Feuerlöschmethoden benutzen

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Kann bei Brand gesundheitsschädliche und giftige Rauchgase abgeben

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Atemgerät tragen

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Überlaufen verursacht schlüpfrige Oberfläche

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Schutzkleidung gemäss Abschnitt 8 tragen

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (....)

- Verschüttete Substanz von festem Material aufsaugen lassen und aufschaukeln
- Soviel verschüttetes Material wie möglich in einem sauberen Behälter sammeln, zum Wiedergebrauch oder zur Beseitigung
- Nach Beseitigung von verschüttetem Material gründlich waschen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

- Siehe Abschnitt 3, 8 and 13
-

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Berührung mit Haut & Augen vermeiden
- Für genügend Ventilation sorgen
- Die entsprechenden Verfahren für den Umgang mit Chemikalien sollten eingesetzt werden

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- An einem kühlen, trockenen und gut gelüfteten Ort aufbewahren
- Behälter dicht verschlossen halten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

- Keine Information verfügbar
-

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

- Für dieses Produkt gibt es keine empfohlenen oder etablierten Werte

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition



Schutzbrille



Arbeitshandschuhe

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen: Rosa, Flüssigkeit
- Geruch: Charakteristischer Geruch
- pH-Wert: 9 - 10
- Gefrierpunkt: -15 to -12
- Viskosität: 3400 - 3800 cps
- Wasserlöslichkeit: N): nicht verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

- Spezifische Schwerkraft: N): nicht verfügbar
-

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

- Keine Information verfügbar

10.2 Chemische Stabilität

- Unter normalen Bedingungen relativ stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Keine Information verfügbar

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

- Keine speziellen Anforderungen

10.5 Unverträgliche Materialien

- Keine Information verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzungsprodukte können giftige und reizende Dämpfe einschließen
-

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

- Keine Information verfügbar
-

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

- Keine Information verfügbar

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

- Keine Information verfügbar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

- Keine Information verfügbar

12.4 Mobilität im Boden

- teilweise mischbar mit Wasser

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

- Keine Information verfügbar

12.6 Andere schädliche Wirkungen

- Keine Information verfügbar
-

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

- Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen
-

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer

- UN Nr.: Das Produkt ist nicht als gefährlich gemäß Richtlinie 1999/45/EEC klassifiziert

14.2 Richtiger Verladungsname

- Richtiger Verladungsname: Das Produkt ist nicht als gefährlich gemäß Richtlinie 1999/45/EEC klassifiziert

14.3 Transportgefahrenklassen

- Gefahrenklasse: Das Produkt ist nicht als gefährlich gemäß Richtlinie 1999/45/EEC klassifiziert

14.4 Verpackungsgruppe

- Verpackungsgruppe: Das Produkt ist nicht als gefährlich gemäß Richtlinie 1999/45/EEC klassifiziert

14.5 Umweltgefahren

- Keine Information verfügbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Nicht klassifiziert
- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

- Nicht zutreffend
-

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

- Bezugnahme auf die gegenwärtigen ADR-Verordnungen
- Bezugnahme auf die gegenwärtigen CLP-Verordnungen
- Die ADR-Verordnungen treffen für Großbritannien zu
- Die CLP-Verordnungen treffen für Großbritannien zu
- Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung zum EG-Verordnung 1907/2006-2015/830/EC bereitgestellt

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

- Dieses Sicherheitsdatenblatt stellt keine Bewertung des Risikos am Arbeitsplatz dar.
-

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Nicht mit Phrasencodes versehener Text, der an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet wird:- H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H315: Verursacht Hautreizungen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H335: Kann die Atemwege reizen. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. R10: Entzündlich. R34: Verursacht Verätzungen. R37: Reizt die Atmungsorgane. R38: Reizt die Haut. R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben (....)

schädliche Wirkungen haben.

Disclaimer

- Die in diesem Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung gestellten Informationen dienen lediglich als Leitfaden für die sichere Anwendung, Lagerung und Handhabung des Produkts. Die Informationen entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung, dennoch kann eine Garantie auf Korrektheit nicht gegeben werden. Diese Informationen beziehen sich nur auf dieses bestimmte Produkt und nicht auf solche Stoffe, die in Kombination mit irgendwelchen anderen Stoffen oder Verfahren verwendet werden.

--- Ende des Sicherheitsdatenblatts ---
