



Bearbeitung: 7 Juni 2018

SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1 Produktidentifikator

- Produktname: Muc-Off No Puncture Hassle Tubeless Sealant
Part No: 824, 825, 826, 828

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: 1st Floor, Unit 1
Concept Park, Innovation Close
Poole
Dorset
BH12 4QT
- 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

- Für den Umgang als nicht gefährlich klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

- Keine

2.3 Sonstige Gefahren

- Keine
-

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

3.2.1 MONOETHYLENE GLYCOL

CAS Nr.: 107-21-1
EC Nr.: 203-473-3
Konzentration: <10%
Kategorien: Acute Tox. 4, STOT RE 2
Symbole: GHS07, GHS08, Xn
R/H-Sätze: H302, H373, R22

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

3.2.2 BRONOPOL

CAS Nr.: 52-51-7
EC Nr.: 200-143-0
Konzentration: <0.5%
Kategorien: Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 2
Symbole: GHS09, GHS05, GHS07
H-Sätze: H302, H312, H315, H318, H335, H400

3.2.3 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

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

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

- 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

- 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: Flüssigkeit, rosa
- Geruch: Aromatischer Geruch
- pH-Wert: 7 - 8
- Gefrierpunkt: -20 to -12
- Viskosität: 1000 - 1100
- 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

- 12.1.1 monoethylene glycol
 - IC50 (Algen): Unknown mg/l (72 hr)
 - EC50 (Daphnien): >100 mg/l (48 hr)
 - LC50 (Fische): 72860 mg/l (96 hr)

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

- Für die Entsorgung innerhalb der EG sollte der entsprechende Code gemäß dem Europäischen Abfallkatalog verwendet werden.
-

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

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

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

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport (....)

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
- Nicht gefährlich gemäß gegenwärtiger ADR-Verordnungen
- Nicht gefährlich gemäß gegenwärtiger CLP-Verordnungen
- Nicht gefährlich gemäß gegenwärtiger ADR-Verordnungen
- Nicht gefährlich gemäß gegenwärtiger CLP-Verordnungen

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

- Eine chemische Sicherheitsbewertung (CSA) dieses Produkts wurde noch nicht abgeschlossen
-

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. H315: Verursacht Hautreizungen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H335: Kann die Atemwege reizen. H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. R10: Entzündlich. R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R38: Reizt die Haut. R43: Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. R50/53: Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig 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 ---
