



Bearbeitung: 01/01/2022

---

## SICHERHEITSDATENBLATT

---

### SECTION 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

- Produktname: Muc-Off No Puncture Hassle Tubeless Sealant Part No: 821, 822, 823, 827, 824, 825, 826, 821CA

#### 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** - Muc-Off Ltd, 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

**Tel:** +44(0)1202 307790 **Email:** info@muc-off.com

- Email:

#### 1.4 Notrufnummer

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

---

### SECTION 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- Nicht klassifiziert

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

- Keine

#### 2.3 Sonstige Gefahren

- Keine

---

### SECTION 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2 Gemische

3.2.1 BRONOPOL

### **SECTION 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen (....)**

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 3  
Symbole: GHS09, GHS05, GHS07  
H-Sätze: H302, H312, H315, H318, H335, H400

#### 3.2.2 $\beta$ -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

#### 3.2.3 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

---

### **SECTION 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

## **SECTION 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen (....)**

- 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
- 

## **SECTION 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
- 

## **SECTION 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
-

## **SECTION 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
- 

## **SECTION 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**



**Goggles**



**Gloves**

---

## **SECTION 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

- Aussehen: Rosa, Flüssigkeit
- 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
- 

## **SECTION 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

- Keine Information verfügbar

### **10.2 Chemische Stabilität**

- Unter normalen Bedingungen relativ stabil
-

## **SECTION 10: Stabilität und Reaktivität (....)**

### **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
- 

## **SECTION 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

- Keine Information verfügbar
- 

## **SECTION 12: Umweltbezogene Angaben**

### **12.1 Toxizität**

### **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
- 

## **SECTION 13: Hinweise zur Entsorgung**

### **13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

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

## **SECTION 14: Angaben zum Transport**

### **14.1 UN-Nummer**

- UN Nr.:

### **14.2 Richtiger Verladungsname**

## **SECTION 14: Angaben zum Transport (....)**

- Richtiger Verladungsname:

### **14.3 Transportgefahrenklassen**

- Gefahrenklasse:

### **14.4 Verpackungsgruppe**

- Verpackungsgruppe:

### **14.5 Umweltgefahren**

### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

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

---

## **SECTION 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.
- 

## **SECTION 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. H319: Verursacht schwere Augenreizung. H335: Kann die Atemwege reizen. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. R10: Entzündlich. 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 ---

---