



Herzien: 7 juni 2018

---

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

---

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

- Naam van produkt: Muc-Off No Puncture Hassle Tubeless Sealant  
Part No: 821, 822, 823, 827

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

- Gebruik van de stof of het preparaat: AFDICHTMIDDEL VOOR BANDEN

#### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

- Naam leverancier: Muc-Off Ltd
- Adres leverancier: 1st Floor, Unit 1  
Concept Park, Innovation Close  
Poole  
Dorset  
BH12 4QT
- Telefoon: +44(0) 1202 307790
- Website: [www.muc-off.com](http://www.muc-off.com)
- Verantwoordelijke persoon: [info@muc-off.com](mailto:info@muc-off.com)
- Email: [info@muc-off.com](mailto:info@muc-off.com)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

- Telefoon in noodgevallen: +44(0) 1202 307790 (9.00 am - 5.00 pm Mon - Fri)

---

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

- Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor gebruikers

#### 2.2 Etiketteringselementen

- Geen

#### 2.3 Andere gevaren

- Geen

---

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

##### 3.2.1 MONOETHYLENE GLYCOL

- CAS: 107-21-1
- EC: 203-473-3
- Concentratie: <10%
- Categorieën: Acute Tox. 4, STOT RE 2
- Symbolen: GHS07, GHS08, Xn
- Waarschuwingen: H302, H373, R22

##### 3.2.2 BRONOPOL

---

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen (....)

CAS: 52-51-7  
EC: 200-143-0  
Concentratie: <0.5%  
Categorieën: Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 2  
Symbolen: GHS09, GHS05, GHS07  
Hazard Zinnen: H302, H312, H315, H318, H335, H400

#### 3.2.3 D-LIMONENE

CAS: 5989-27-5  
EC: 227-813-5  
Concentratie: ≤ 0.1%  
Categorieën: Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1  
Symbolen: GHS02;GHS07;GHS09;Xi; N  
Waarschuwingen: H226;H315;H317;H400;H410;R10;R38;R43;R50/53

---

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- 4.1.1 Inademing  
Patiënt in open lucht brengen
- 4.1.2 Contact met de ogen  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
- 4.1.3 Contact met de huid  
Besmette kleding onmiddellijk uittrekken en aangetaste huid met veel water kletsnat maken. Vervolgens met water en zeep wassen.
- 4.1.4 Inslikken  
Niet laten braken  
Veel water laten drinken

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- 4.2.1 Inademing  
Kan irritatie veroorzaken
- 4.2.2 Contact met de ogen  
Kan irritatie veroorzaken
- 4.2.3 Contact met de huid  
Kan irritatie veroorzaken
- 4.2.4 Inslikken  
Kan irritatie veroorzaken

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- 4.3.1 Inademing  
Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen
- 4.3.2 Contact met de ogen  
Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen
- 4.3.3 Contact met de huid  
Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen

## **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen (....)**

### 4.3.4 Inslikken

Als irritatie niet verdwijnt, een arts raadplegen

---

## **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregel**

### **5.1 Blusmiddelen**

- Niet ontvlambaar. In geval van brand brandblusapparatuur gebruiken die in dit soort omgeving gebruikt mag worden

### **5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

- Kan bij een brand schadelijke of giftige gassen afgeven

### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

- Ademhalingsapparatuur dragen
- 

## **RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**

Oppervlak wordt glad wanneer er gemorst wordt

### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures**

- Alleen buiten of in een goed geventileerde ruimte gebruiken.
- Draag beschermende kleding zoals in Sectie 8 beschreven wordt

### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

- Ervoor zorgen dat het niet in het openbaar riool en de waterloop terecht kan komen
- Het lek dichten als dat veilig gedaan kan worden.

### **6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

- Gemorste hoeveelheden in inert materiaal absorberen en opscheppen
- Zoveel mogelijk in een schone container bewaren voor hergebruik of vernietiging
- Grondig wassen na het opruimen van gemorst materiaal

### **6.4 Verwijzing naar andere rubrieken**

- Zie Sectie 3, 8 and 13
- 

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

- Aanraking met de ogen en de huid vermijden
- Voor voldoende ventilatie zorgen
- Voor het omgaan met chemicaliën dienen de juiste procedures gevolgd te worden

### **7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

- Op een koele, droge, goed geventileerde plaats bewaren
- In goed gesloten verpakking bewaren.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

- Geen informatie beschikbaar
- 

## **RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

---

### 8.1 Controleparameters

- Er zijn geen aanbevolen of vastgestelde controles voor dit product

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling



Veiligheidsbril



Handschoenen

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Verschijningsvorm: Vloeistof, roze
- Geur: Aromatische geur
- pH: 7 - 8
- Vriespunt: -20 to -12
- Viscositeit: 1000 - 1100
- Oplosbaarheid in water: : niet beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

- Soortelijk gewicht: : niet beschikbaar
- 

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

- Geen informatie beschikbaar

### 10.2 Chemische stabiliteit

- Beschouwd als stabiel onder normale omstandigheden

### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

- Geen informatie beschikbaar

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

- Geen speciale vereisten

### 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

- Geen informatie beschikbaar

### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

- Afbraakproducten zijn onder andere giftige en irriterende dampen
- 

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

- Geen informatie beschikbaar
- 

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie (....)

### 12.1.1 monoethylene glycol

IC50 (algen): Unknown mg/l (72 uur)

EC50 (daphnia): >100 mg/l (48 uur)

LC50 (vis): 72860 mg/l (96 uur)

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

- Geen informatie beschikbaar

### 12.3 Bioaccumulatie

- Geen informatie beschikbaar

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

- gedeeltelijk mengbaar met water

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

- Geen informatie beschikbaar

### 12.6 Andere schadelijke effecten

- Geen informatie beschikbaar
- 

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- Voor verwijdering binnen de EG moet de juiste code volgens de Europese afvalcatalogus worden gebruikt.
- 

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

- UN No.: Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de richtlijn 1999/45/EEG

### 14.2 Juiste naam van bevrachter

- Juiste benaming voor transport: Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de richtlijn 1999/45/EEG

### 14.3 Transportgevaarenklasse(n)

- Gevaarenklasse: Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de richtlijn 1999/45/EEG

### 14.4 Verpakkingsgroep

- Verpakkingsgroep: Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de richtlijn 1999/45/EEG

### 14.5 Milieugevaren

- Het product is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de richtlijn 1999/45/EEG

### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

- Niet geclassificeerd
- Voor dit product behoeven geen speciale voorzorgsmaatregelen getroffen te worden

### 14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

- Niet van toepassing
-

## **RUBRIEK 15: Regelgeving**

### **15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

- Zie de huidige ADR - bepalingen
- Zie de huidige CLP- bepalingen
- De ADR - bepalingen zijn van kracht in Groot-Brittannië
- De CLP - bepalingen zijn van kracht in Groot-Brittannië
- Dit veiligheids-informatieblad wordt verstrekt in overeenstemming met EG Verordening 1907/2006-2015/830
- Niet gevaarlijk volgens de huidige ADR-bepalingen
- Niet gevaarlijk volgens de huidige CLP-bepalingen
- Niet gevaarlijk volgens de huidige ADR-bepalingen
- Niet gevaarlijk volgens de huidige CLP-bepalingen

### **15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

- Een chemische veiligheidsbeoordeling voor dit product is nog niet voltooid
- 

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

Tekst wordt niet gegeven bij de codes voor de zinnen wanneer ze elders in dit veiligheidsinformatieblad worden gebruikt:- H226: Ontvlambare vloeistof en damp. H302: Schadelijk bij inslikken. H312: Schadelijk bij contact met de huid. H315: Veroorzaakt huidirritatie. H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel. H335: Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. H373: Kan schade aan organen veroorzaken bij langdurige of herhaalde blootstelling. H400: Zeer giftig voor in het water levende organismen. H410: Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. R10: Ontvlambaar. R22: Schadelijk bij opname door de mond. R38: Irriterend voor de huid. R43: Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. R50/53: Zeer vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

### **Disclaimer**

- De informatie weergegeven in dit veiligheidsinformatieblad is alleen bedoeld als richtlijn voor veilig gebruik, opslag en behandeling van het product. Deze informatie is opgesteld naar best vermogen en kennis op het moment van publicatie, maar geeft geen garantie met betrekking tot nauwkeurigheid. Deze informatie heeft betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt in combinatie met andere stoffen of in andere processen.

--- Einde van het veiligheidsinformatieblad ---

---