

Peaty's Tubeless Sealant SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1 Produktidentifikator

- Produktname: Peaty's Holeshot Biofibre Tubeless Tyre Sealant
- 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

Peaty's Ltd, The Circle 33, Rockingham Lane, Sheffield, S1 4FW, UK 0330 001 1289 www.peatys.co.uk

- Email: info@peatys.co.uk

1.4 Notrufnummer

- Notruftelefon: +44(0) 330 001 1289 (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 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

SICHERHEITSDATENBLATT - Peaty's Holeshot Biofibre Tubeless Tyre Sealant

Bearbeitung: 13 September 2018

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

R/H-Sätze: H302, H373, R22

3.2.2 BRONOPOL

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

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

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 aufschaufeln
- 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, 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

Bearbeitung: 13 September 2018

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen (....)

- Für dieses Produkt gibt es keine empfohlenen oder etablierten Werte

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition





Arbeitshandschuhe

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen: Viskos, Flüssigkeit, mischweiss, blau, grün, orange, gelb

- Geruch: Charakteristischer Geruch

pH-Wert: 7 - 8Gefrierpunkt: -40 to -12

Viskosität: N): nicht verfügbarWasserlöslichkeit: 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

SICHERHEITSDATENBLATT - Peaty's Holeshot Biofibre Tubeless Tyre Sealant

Bearbeitung: 13 September 2018

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben (....)

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

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 14.4 Verpackungsgruppe klassifiziert

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

14.5 Umweltgefahren

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

SICHERHEITSDATENBLATT - Peaty's Holeshot Biofibre Tubeless Tyre Sealant

Bearbeitung: 13 September 2018

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften (....)

- 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

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Nicht mit Phrasencodes versehener Text, der an anderer Stelle in diesem Sicherheitsdatenblatt verwendet wird:- H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H315: Verursacht Hautreizungen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H335: Kann die Atemwege reizen. H373: Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.

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 ---