



Übersetzt: 2 Feb 2023

SICHERHEITSDATENBLATT

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

1.1 Produktidentifikator

- Produktname: Barkeeper Tubeless Sealant
- Produktcode: DY-061, DY-062, DY-063, DY-085, DY-117

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: Dynamic Bike Care B.V.
- Anschrift des Lieferanten: Lulofsstraat 55 Unit 25,
2521AL Den Haag,
The Netherlands
- Telefon: +31-(0)850220362
- Verantwortliche Person: info@dynamicbikecare.com
- Email: info@dynamicbikecare.com
- Website: www.dynamicbikecare.com

1.4 Notrufnummer

- Notruftelefon: +31-(0)850220362 (09:00 - 17:00)
-

SECTION 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

- CLP: Nicht als gefährlich für die Lieferung klassifiziert

2.2 Kennzeichnungselemente

- Signalwort: Nicht klassifiziert

2.2.1 Gefahrenhinweise

Keine

2.2.2 Sicherheitshinweise

Keine

2.3 Sonstige Gefahren

SECTION 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische

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

3.2.1 BRONOPOL

CAS Nr.:	52-51-7
EC Nr.:	200-143-0
Konzentration:	<0.2%
Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:	Nicht zutreffend
M-Faktor:	10
Schätzwert für die akute Toxizität:	300 mg/kg (über die Haut), 500 mg/kg (oral)
Kategorien:	Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2
Symbole:	GHS05, GHS06, GHS09
H-Sätze:	H301+H331, H312, H315, H318, H335, H410

3.2.2 D-LIMONENE

CAS Nr.:	5989-27-5
EC Nr.:	227-813-5
Konzentration:	<0.2%
Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:	Nicht zutreffend
M-Faktor:	1
Schätzwert für die akute Toxizität:	Nicht zutreffend
Kategorien:	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3
Symbole:	GHS02, GHS07, GHS08, GHS09;Xi; N
R/H-Sätze:	H226, H304, H315, H317, H400, H412;R10;R38;R43;R50/53

SECTION 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
- BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/ anrufen.
- Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Kann Reizung verursachen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

SECTION 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

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

SECTION 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung (....)

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Unter normalen Anwendungsbedingungen keine Gefahr zu erwarten
- Kann bei Brand gesundheitsschädliche und giftige Rauchgase abgeben

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

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

SECTION 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Schutzkleidung gemäss Abschnitt 8 tragen
- Nicht mischen mit Säure

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Keine Information verfügbar

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

- For personal protection, see Section 8. For waste disposal, see Section 13.

SECTION 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Nicht mischen mit Säure
- Berührung mit Haut & Augen vermeiden
- Vor Sonnenbestrahlung schützen.
- Bei Raumtemperatur lagern

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- Haltbarkeit: 5 Jahre
- Bei Raumtemperatur lagern
- Behälter dicht geschlossen halten
- Vor Frost schützen
- Vor Sonnenbestrahlung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendungen

- Keine Information verfügbar

SECTION 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

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

- Keine Information verfügbar

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Wear suitable protective clothing as protection against splashing or contamination
- Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtschutz tragen



Gloves



Goggles

SECTION 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aggregatzustand: Flüssig
- Farbe: Keine Information verfügba
- Geruch: Keine Information verfügba
- Gefrierpunkt: -20 to -12
- Entzündbarkeit: Nicht entzündlich
- pH-Wert: 7 - 8
- Wasserlöslichkeit: Teilweise mischbar mit Wasser
- Dichte: Nicht verfügbar
- Spezifische Schwerkraft: Nicht verfügbar
- Flammpunkt: >93°C

9.2 Sonstige Angaben

SECTION 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet
- Dieser Artikel gilt unter normalen Bedingungen als stabil

10.2 Chemische Stabilität

- Unter normalen Bedingungen relativ stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

- Berührung mit Säure vermeiden
- Berührung mit Augen vermeiden

10.5 Unverträgliche Materialien

- Keine Information verfügbar

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Keine Information verfügbar

SECTION 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

11.1.1 Akute Toxizität

Geschätzte LD₅₀ (oral) (ATE): 50505.05 mg/kg
Geschätzte LD₅₀ (dermal) (ATE): >4000 mg/kg
Geschätzte LD₅₀ (inhalativ) (ATE): 1515.151 mg/l/4hr (gas/vapour)

11.1.1.1 BRONOPOL

LD₅₀ (oral, Ratte): 193-211 mg/kg
Geschätzte LD₅₀ (dermal) (ATE): 300
Geschätzte LD₅₀ (oral) (ATE): 500

11.1.1.2 D-LIMONENE

LD₅₀ (oral, Ratte): 5600-6600 mg/kg

11.1.2 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Kann Reizung verursachen

11.1.3 Schwere Augenschädigung/-reizung

Kann Reizung verursachen

11.1.4 Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Keine Information verfügbar

11.1.5 Keimzellmutagenität

Keine Information verfügbar

11.1.6 Karzinogenität

Keine Information verfügbar

11.1.7 Reproduktionstoxizität

Keine Information verfügbar

11.1.8 Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Keine Information verfügbar

11.1.9 Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Keine Information verfügbar

11.1.10 Aspirationsgefahr

Keine Information verfügbar

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

- Keine Information verfügbar

SECTION 12: Umweltbezogene Angaben

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 Endokrinschädliche Eigenschaften

- Keine Information verfügbar

12.7 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 oder ID-Nummer

- UN Nr.: The product is not classified as dangerous for carriage.

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

- Richtiger Verladungsname: The product is not classified as dangerous for carriage.

14.3 Transportgefahrenklassen

- Gefahrenklasse: The product is not classified as dangerous for carriage.

14.4 Verpackungsgruppe

- Verpackungsgruppe: The product is not classified as dangerous for carriage.

14.5 Umweltgefahren

- Keine Information verfügbar

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

- Bei diesem Produkt sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

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 zu EG-Richtlinie 1907/2006-453/2010/EC bereitgestellt
- 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. H301+H331: Giftig bei Verschlucken oder Einatmen. H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H315: Verursacht Hautreizungen. H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H318: Verursacht schwere Augenschäden. H335: Kann die Atemwege reizen. H400: Sehr giftig für Wasserorganismen. H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H412: Schädlich 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.

--- Ende des Sicherheitsdatenblatts ---
