

Version: 1.0

Freigegeben: 2020-02-06 Revisionsdatum: 2020-11-16

1. IDENTIFIKATION DER SUBSTANZ/ ANWENDUNG UND DAS UNTERNEHMEN

1.1 Produktkennung

Handelsname: Tubeless Sealant

Produktnummer: 95-07916

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder gemisches und verwendet von

Produktverwendung: Tire Dichtmittel für zweiZyklen

Nutzungsbeschränkungen: Keine bekannt

1.3 Details des Lieferanten des Sicherheitsdatenblattes

Hersteller: Maxima Racing Öle

Abraham Way Santee, CA 92071

Usa

Informationen +1 619 449 5000

Telefonnummer:

E-mail: info@maximausa.com

1.4 Notrufnummer

Informationen zum Notfall: CHEMTREC +1 703 527 3887 (24 Stunden)

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Klassifizierung des Stoffes oder Gemischs

CLP (1272/2008) Klassifikation:

Das Gemisch ist gemäß der Verordnung (EG) CLP (1272/2008) nicht als gefährlich eingestuft.

2.2 Etikettenelemente

Gefahrenhinweise	Vorsorgliche Phrasen	
nichts	nichts	

2.3 Sonstige Gefahren: Keine

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Chemischer	Cas #	Einecs #	REACH-	CLP-Klassifikation	% w/w
Name			Registrierung #		





Version: 1.0

Freigegeben: 2020-02-06 Revisionsdatum: 2020-11-16

Propylenglykol	57-55-6	200-338-0	-	Nc	10-30
Gummi, natur (Latex)	9006-04-6	232-689-0	-	Nc	40-60
Ammoniumhydr oxid	1336-21-6	215-647-6	-	Haut Corr. 1B (H314) Aquatic Chronic 1 (H400)	0,25-< 0. 9
Cinnamalde- Hyde	104-55-2	203-213-9	-	Akute Tox. 4 (H302) Haut reizend. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317) STOT SE 3 (H335)	<0,1

Der genaue Prozentsatz und die Zusammensetzung werden als Geschäftsgeheimniszurückgehalten.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Spülen Sie die Augen mit Wasser für mehrere Minuten. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach zu tun. Wenn Augenreizungen anhalten, ärztliche Hilfe.

Haut: Haut mit Seife und Wasser waschen. Entfernen Sie Kleidung und Schuhe, wenn kontaminiert. Wäschekleidung vor der Wiederverwendung. Wenn sich Reizungen oder Hautausschläge entwickeln, ärztliche Hilfe.

Einatmung: Wenn eingeatmet an der frischen Luft entfernen. Wenn Reizungen oder Atembeschwerden auftreten, sollten Sie sich ärztlich behandeln lassen.

Einnahme: Wenn bewusst, spülen Sie den Mund mit Wasser. Erbrechen nicht induzieren. Geben Sie niemals etwas durch den Mund an eine bewusstlose Person. Ärztliche Hilfe.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Kann leichte Augenreizungen verursachen. Längerer Hautkontakt kann Zureizungen und allergische Hautreaktionen bei Personen führen, die allergisch auf natürliches Latex reagieren. Das Einatmen von Vapours oder Nebelkann allergische oder asthmatische Symptome oder Atembeschwerden verursachen. Schlucken kann Magen-Darm-Reizungen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrheoea verursachen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: In der Regel und in allen Zweifeln oder bei anhaltenden Symptomen sollten Sie sich immer ärztlich behandeln lassen. Geben Sie niemals etwas durch den Mund an eine bewusstlose Person.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRAND- UND EXPLOSIONSBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel: Verwenden Sie Wassernebel, Schaum, trockene chemische oder Kohlendioxid (CO2), um Flammen zu löschen.





TUBELESS SEALANT

Version: 1.0

Freigegeben: 2020-02-06 Revisionsdatum: 2020-11-16

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungewöhnliche Feuer- oder Explosionsgefahren: Dieses Material brennt, obwohl es nicht leicht entzündet werden kann.

Verbrennungsprodukte: Verbrennungenproduzieren Kohlenstoffoxide und nicht identifizierte organische Verbindungen.

5.3 Hinweise für Feuerwehrleute:

Spezielle Verfahren zur Brandbekämpfung: Feuerwehrleute sollten komplette Notfallausrüstung und ein zugelassenes, positiv druckinhältes Atemgerät tragen. Kühlen Sie freiliegende intakte Behälter mit Wasser.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung. Nach der Handhabung gründlich waschen. Siehe auch: "Persönlicher Schutz" Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umgebung. Melden Sie die Verschüttung gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften.

- **6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Deich verschüttet und sammeln mit einem inerten Absorbieren. In verschließbare Behälter zur Entsorgung geben. Gesammeltes Material wird gemäß Abschnitt 13 "Entsorgungsüberlegungen" behandelt.
- **6.4 Verweis auf andere Abschnitte:** Siehe Abschnitt 8 für persönliche Schutzausrüstung und Abschnitt 13 für Informationen zur Entsorgung.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

- **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**: Vermeiden Sie den Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung. Vermeiden Sie das Atmen von Vapoursund Nebel. Nach der Handhabung gründlich waschen. Ölgetränkte Kleidung entfernen und vor der Wiederverwendung wäschen. Nicht anwenden, wenn es allergisch gegen natürliches Latex ist.
- **7.2** Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: Lagern Sie in einem kühlen Bereich weg von strong Oxidationsmitteln . Schützen Sie Behälter vor dem Einfrieren.
- **7.3 Spezifische Endverwendung(n):** Das Product istals tubeless Dichtmittel für Fahrräder zu verwenden.. Längerer Kontakt mit der Haut sollte durch das Risiko von Hauttrockenheit und Rissbildung verhindert werden. Kann allergische Hautreaktionen bei Personen allergisch auf natürlichen Latexverursachen.





Version: 1.0

Freigegeben: 2020-02-06 Revisionsdatum: 2020-11-16

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSKONTROLLEN/ PERSONENSCHUTZ

8.1 Zu überwachende Parameter: Siehe länderspezifische Rechtsvorschriften für spezifische Anforderungen, sofern unten nicht aufgeführt.

Chemischer Name	Expositionsgrenzwerte	
Naturkautschuk-Latex	None Established	
Propylenglykol	None Established	
Ammoniumhydroxid	None Established	

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Verwendung mit ausreichender lokaler Abluft, um die Expositionzu minimieren..

Atemschutz: Wenn die Exposition übermäßig ist oder Reizungen auftreten, sollte einzugelassenes Partikel/organisches Vapour Beatmungsgerät verwendet werden, das für die Form und Konzentration der Verunreinigungen geeignet ist. Die Auswahl und Verwendung von Atemschutzgeräten muss den örtlichen Vorschriften und der guten Arbeitshygiene praxis entsprechen.

Hautschutz: Tragen Sie undurchlässige Handschuhe gemäß EN 374, um Hautkontakt zu vermeiden. Schutzkleidung bei Bedarf, um Hautkontakt und Kontamination von persönlicher Kleidung zu vermeiden. Im Arbeitsbereich sollte geeignetes Waschen zur Verfügung stehen. Kontaminierte Kleidung sollte vor der Wiederverwendung entfernt und gewaschen werden. Augenschutz: Tragen Sie eine chemische Brille gemäß EN 166, um Augenkontakt zu verhindern. Weitere Schutzausrüstung: Keine sollte unter normalen Einsatzbedingungen benötigt werden. In Europa folgen Sie DER EN 13034.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Flüssigkeit

Colour Keine Daten verfügbar Leichte Ammoniak odour Odour Odour Schwelle Keine Daten verfügbar Ph Keine Daten verfügbar Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar Siedepunkt Keine Daten verfügbar Flash Point Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Verdunstungsrate Entflammbarkeit (fest, Keine Daten verfügbar

gas)

Obere Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar Untere Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar



Seite 5 von 8

TUBELESS SEALANT

Version: 1.0

Freigegeben: 2020-02-06 Revisionsdatum: 2020-11-16

Vapour Druck Keine Daten verfügbar
Vapour Dichte (Luft=1) Keine Daten verfügbar
Relative Dichte Keine Daten verfügbar
Löslichkeit Mischbar im Wasser
Partitionskoeffizient: n- Keine Daten verfügbar

Octanol/Wasser

Auto-Zündtemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar Flüchtige organische Keine Daten verfügbar

Verbindungen (VOC)

Viskosität Keine Daten verfügbar

9.2 Andere Informationen: Keine verfügbar

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität: Es wird nicht erwartet, dass sie reaktiv ist

10.2 Chemische Stabilität: Stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Einfrieren vermeiden. freezing.

10.5 Inkompatible Materialien: Vermeiden Sie den Kontakt mit starken Oxidationsmitteln .

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Thermische Zersetzung kann Kohlenstoffoxide, Ammoniak und nicht identifizierte organische Verbindungen produzieren.

ABSCHNITT 11: TOXOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen:

Augenkontakt: Kann leichte Reizungen verursachen...

Hautkontakt: Längerer oder wiederholter Kontakt kann zu leichten Reizungen oder Trockenheit führen. Wiederholter Hautkontakt kann Zudermatitis verursachen. Kann eine allergische Hautreaktion bei Personen allergisch auf natürlichen Latex verursachen.

Einatmung: Übermäßiges Einatmen von Vapours oder Nebel kann zu Reizungen deroberen Atemwege führen. Kann allergische oder asthmatische Symptome oder Atembeschwerden bei Personen verursachen, die allergisch auf natürliches Latex reagieren, wenn sie eingeatmet werden. **Einnahme:** Das Schlucken großer Mengen kann magenintestinale Wirkungen einschließlich Übelkeit und Diarrheoea verursachen.





Version: 1.0

Freigegeben: 2020-02-06 Revisionsdatum: 2020-11-16

Chronische Auswirkungen von Überbelichtung: Hautausschläge, Husten, verstopfte Nase, Asthma und andere allergische Beschwerden und Reaktionen bei Personen, die allergisch auf natürliches Latex reagieren.

Akute toxizitätswerte:

Naturkautschuk: Keine Informationen verfügbar.

Propylenglykol: Oralratte LD50 >5000 mg/kg, Inhalationskaninchen LC50 >20 mg/L/4 Std.,

DermalKaninchen LD50 > 2000 mg/kg

Ammoniumhydroxid: Oralratte LD50 350 mg/kg

Hautkorrosion/-reizung: Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, die als Hautreizung eingestuft werden müssen.

Augenschädigung/Reizung: Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, die als Augenreizung eingestuft werden müssen.

Atemreizung: Das Produkt enthält keine Komponenten, die Atemreizstoffe sind.

Sensibilisierung der Atemwege: Natürlicher Latex kann beim Menschen zu Sensibilisierungführen.

Hautsensibilisierung: Natürlicher Latex kann beim Menschen zu Sensibilisierungführen.

Keimzell-Mutagenität: Das Produkt enthält keine Bestandteile, die Keimzell-Mutagene sind.

Karzinogenität: Keine der Bestandteile dieses Produkts, die mit 0,1 % oder mehr enthalten sind, ist von IARC, NTP oder eu CLP als krebserregend eingestuft.

Reproduktionstoxizität: Dieses Produkt wird nicht erwartet, dass reproduktive oder Entwicklungseffekte verursachen.

Spezifische Zielorgantoxizität:

Single Exposure: Keine Daten verfügbar

Wiederholungsbelichtung: Keine Daten verfügbar

Aspiration hazard: Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien einer Aspirationsgefahr.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE INFORMATION

12.1 Toxizität

Naturkautschuk: keine Informationen verfügbar

Propylenglykol: LC50 Fisch > 100 mg/L, EC50 Daphnia magna > 100 mg/L, EC50 Algen > 100 mg/L

Ammoniumhydroxid: 96h LC50 Gambusia affinis 15 mg/L, 48h EC50 Daphnia magna 0.53 mg/L, 96h Ulva

fasciata 29.2 mg/L

Seite 7 von 8



TUBELESS SEALANT

Version: 1.0

Freigegeben: 2020-02-06 Revisionsdatum: 2020-11-16

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Naturkautschuk soll von Natur aus biologisch abbaubar sein. Propylenglykol ist leicht biologisch abbaubar (72-100%, 28 d).

12.3 Bioakkumulatives Potenzial

Es wird nicht erwartet, dass sich Naturkautschuk bioakkumuliert. Propylenglykol wird nicht erwartet, bioakkumulieren.

Ammoniumhydroxid hat Log Pow von -1.38, was auf ein geringes Potenzial für Bioakkumulation hindeutet.

12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt ist mit Wasser mischbar und hat ein Potenzial für Mobilität im Boden.

- **12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung:** Komponenten erfüllen nicht die Kriterien von PBT oder vPvB.
- 12.6 Andere Schädliche Wirkungen: Keine bekannten

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgen Sie in einem Ccordance mit allen lokalen und nationalen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

	14.1 UN- Nummer	14.2 UN Korrekter Versandname	14.3 Gefahr Klasse(n)	14.4 Verpackungsgruppe	14.5 Umweltgefahren
EU ADR/RID	nichts	Nicht reguliert	nichts	nichts	
Imdg	nichts	Nicht reguliert	nichts	nichts	
IATA/ICAO	nichts	Nicht reguliert	nichts	nichts	

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Benutzer: Nicht anwendbar

14.7 Massenbeförderung gemäß Anhang II von MARPOL 73/78 und IBC-Code: Nicht anwendbar – Produkt wird nur in verpackter Form befördert

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltvorschriften/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Diese SDS entspricht der Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 und 2015/830.



Seite 8 von 8

TUBELESS SEALANT

Version: 1.0

Freigegeben: 2020-02-06 Revisionsdatum: 2020-11-16

Etikett gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

ABSCHNITT 16: ANDERE INFORMATIONEN

Abgelöst: Keine

Aktualisiert: Februar 6, 2020

Revisionszusammenfassung: Neues Dokument.

11/16/20: Neue Übersetzung

CLP-Klassifikation zur Referenz (siehe Abschnitte 2 und 3):

Akute Tox. 4 Akute Toxizität Kategorie 4 Haut Korr. 1B Hautkorrosion Kategorie 1B Haut Reizung. 2 Hautreizung Kategorie 2 Skin Sens. 1 Hautsensibilisierung Kategorie 1

STOT SE 3 Spezifische Zielorgantoxizität Einzelexposition Kategorie 3

Aquatic Acute 1 Aquatic Acute Kategorie 1

H302 Schädlich bei Verschlucken.

H314 Verursacht schwere Hautverbrennungen und Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.

H335 Kann Atemwegsreizungenverursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen..

NC nicht klassifiziert

Die oben genannten Informationen basieren auf den Uns bekannt sind und die zum Zeitpunkt dieser Daten für richtig gehalten werden. Da diese Informationen unter Bedingungen angewendet werden können, die außerhalb unserer Kontrolle liegen und mit denen wir möglicherweise nicht vertraut sind, und da die nach dem Datum dieser Informationen zur Verfügung gestellten Daten auf Änderungen der Informationen hindeuten können, übernehmen wir keine Verantwortung für die Ergebnisse ihrer Verwendung. Diese Informationen werden unter der Bedingung zur Verfügung gestellt, dass der Empfänger selbst die Eignung des Materials für seinen besonderen Zweck bestimmt.