

DEGREASER

Herausgegeben: 2020-02-17

Version: 1.2
Revisionsdatum: 2024-09-30

1. IDENTIFIKATION DER SUBSTANZ/ ANWENDUNG UND DAS UNTERNEHMEN

1.1 Produktkennung

Markenname: Degreaser
Produktnummer: 95-06916

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Produktverwendung: Entfetter

Nutzungsbeschränkungen: Keine bekannt

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsblatt bereitstellt

Hersteller: Maxima Racing Oils
9266 Abraham Way
Santee, CA 92071
USA
Auskunft Telefon Nummer: +1 619 449 5000
E-Mail: info@maximausa.com

1.4 Notrufnummer

Notfallinformation: In der USA: CHEMTREC +1 703 527 3887 (24 Stunden)
Außerhalb der USA: +1 619 449 5000

UFI-Nummer: 1TJA-DF8H-1HMV-2MQ8

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP (1272/2008) Einstufung:
Augenschaden Kategorie 1 (H318)

2.2 Kennzeichnungselemente

Achtung



Gefahrenhinweis	Sicherheitshinweise
-----------------	---------------------

DEGREASER

Herausgegeben: 2020-02-17

 Version: 1.2
 Revisionsdatum: 2024-09-30

H318 Verursacht schwere Augenschäden	P280 Augenschutz tragen. Augenschutz und Gesichtsschutz P305 + P351 + P338 KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort ein GIFTZENTRUM oder Arzt anrufen.
--------------------------------------	--

2.3 Sonstige Gefahren: Vorsätzlicher Missbrauch durch gezieltes Konzentrieren und Einatmen des Inhalts kann schädlich oder tödlich sein.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS#	EINECS#	REACH Registrierung#	CLP Klassifizierung	% w/w
Decan-1-ol, ethoxyliert	26183-52-8	500-046-6	-	Hautätzung 2 (H315) Augenschaden 1 (H318)	5-< 10
Octan-1-ol, ethoxyliert	27252-75-1	500-058-1	-	Augenschaden 1 (H318)	5-10
Cocoalkylmethyl [polyoxyethylen] ammoniumchlorid	61791-10-4	612-393-1	-	Augenschaden 1 (H318) Chronisch Aquatisch 2 (H411)	1-5
Alkohole, C12-14, ethoxyliert	68439-50-9	500-313-3	-	Augenreizung 2 (H319) Aquatisch Akute 1 (H400)	0.5-< 2

Der genaue Prozentsatz und die Zusammensetzung werden als Geschäftsgeheimnis zurückgehalten.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Wichtig! Spülen Sie die Augen sofort mindestens 15 Minuten lang mit großen Mengen lauwarmem Wasser. Entfernen Sie Kontaktlinsen, falls vorhanden und einfach. Weiter spülen. Ärztliche Hilfe holen.

DEGREASER

Herausgegeben: 2020-02-17

Version: 1.2
Revisionsdatum: 2024-09-30

Haut: Haut mit Wasser und Seife waschen. Kontaminierte Kleidung und Schuhe entfernen. Kleidung vor Wiederverwendung reinigen. Falls eine Irritation oder Ausschlag auftreten ärztlichen Rat einholen.

Einatmung: Bei Einatmung an die frische Luft bringen. Falls eine Irritation oder Atembeschwerden auftreten, ärztlichen Rat einholen.

Einnahme: Bei Bewusstsein, Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund verabreichen. Ärztlichen Rat einholen.

4. 2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Kann leichte Augenreizungen verursachen. Längerer Hautkontakt kann zu Reizungen führen. Das Produkt enthält geringe Mengen an Sensibilisatoren, kann bei empfindlichen Personen Dermatitis verursachen. Das Einatmen von Dämpfen oder Dünsten kann zu Reizungen der Atemwege führen. Verschlucken kann zu Magen-Darm-Reizungen, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall führen.

4. 3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Als allgemeine Regel und in allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome andauern, immer einen ärztlichen Rat einholen. Niemals einer bewusstlosen Person etwas über den Mund verabreichen.

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRAND- UND EXPLOSIONSBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel: Verwenden Sie alkoholbeständigen Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid (CO₂), um Flammen zu löschen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungewöhnliche Feuer- oder Explosionsgefahren: Dieses Material brennt, obwohl es nicht leicht zu entzünden ist.

Verbrennungsprodukte: Bei der Verbrennung entstehen Kohlenoxide und Stickoxide.

5.3 Hinweise für die Feuerwehr:

Spezielle Verfahren zur Brandbekämpfung: Feuerwehrleute sollten volle Notfallausrüstung und ein unabhängiges Atemschutzgerät tragen. Exponierte unversehrte Behälter mit Wasser kühlen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Geeignete Schutzausrüstung tragen. Nach der Handhabung gründlich waschen. Siehe auch: "Personenschutz", Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Verschüttetes Produkt gemäß den örtlichen und behördlichen Vorschriften melden.

DEGREASER

Herausgegeben: 2020-02-17

Version: 1.2
Revisionsdatum: 2024-09-30

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Lache zuschütten und mit einem inerten Absorptionsmittel aufnehmen. Zur Entsorgung in verschleißbare Behälter geben. Gesammeltes Material wird gemäß Abschnitt 13 "Hinweise zur Entsorgung" behandelt.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung finden Sie in Abschnitt 8, Informationen zur Entsorgung in Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Einatmen von Dämpfen und Dünsten vermeiden. Nach der Handhabung gründlich mit Wasser und Seife waschen. Mit Öl getränkte Kleidung ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: An einem kühlen Ort ohne Oxidationsmittel lagern. Behälter vor Beschädigung schützen.

7.3 Spezifische Endanwendung(en): Das Produkt ist als Schmierölzusatz zu verwenden. Längerer Hautkontakt sollte wegen der Gefahr von Austrocknung und Rissen vermieden werden. Wenn das Einatmen hoher Konzentrationen von Dämpfen und Dünsten nicht verhindert werden kann, sollte geeignete persönliche Schutzausrüstung verwendet werden.

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSKONTROLLE/PERSONENSCHUTZ

8.1 Zu überwachende Parameter: Auf die länderspezifische Gesetzgebung für spezifische Anforderungen beziehen, sofern nachfolgend nicht aufgeführt.

Chemischer Name	Expositionsgrenzen
Decan-1-ol, ethoxyliert	Keine festgelegt
Octan-1-ol, ethoxyliert	Keine festgelegt
Cocoalkylmethyl [polyoxyethylen] ammoniumchlorid	Keine festgelegt
Alkohole, C12-14, ethoxyliert	Keine festgelegt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen: Bei ausreichender lokaler Belüftung verwenden, um die Exposition zu minimieren. Wo erforderlich, explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden.

Atemschutz: Bei übermäßiger Exposition oder Reizung sollte ein zugelassenes Atemgerät für Partikel /organische Dämpfe verwendet werden, dass für die Form und Konzentration der Kontaminanten geeignet ist. Auswahl und Verwendung von Atemgeräten muss im Einklang sein mit den örtlichen Vorschriften und industriellen Hygienerichtlinien.

Hautschutz: Undurchlässige Handschuhe gemäß EN 374 tragen, um Hautkontakt zu vermeiden. Wenn benötigt, Schutzkleidung verwenden, um Hautkontakt und Kontaminierung der persönlichen

DEGREASER

Herausgegeben: 2020-02-17

Version: 1.2
Revisionsdatum: 2024-09-30

Kleidung zu vermeiden. Angemessene Waschmöglichkeiten sollten am Arbeitsplatz vorhanden sein. Vor Wiederverwendung der kontaminierten Kleidung diese reinigen.

Augenschutz: Tragen einer chemischen Schutzbrille sollte laut EN 166 den Augenkontakt vermeiden.

Weitere Schutzausrüstung: Bei normaler Ausführung sollte nichts weiteres gebraucht werden. EN 13034 ist in Europa zu befolgen.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	Viskose Flüssigkeit
Farbe	klar
Geruch	Charakteristischer Geruch
Geruchsschwelle	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt	Keine Daten verfügbar
Entflammungspunkt	>100°C (surfactants)
Verdunstungsrate	Keine Daten verfügbar
Entflammbarkeit (gas, flüssig)	Keine Daten verfügbar
Obere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Untere Explosionsgrenze	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte (Air=1)	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit	Löslich in Wasser
Verteilungskoeffizient: n-oktanol/Wasser	Keine Daten verfügbar
Zündtemperatur	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	Keine Daten verfügbar
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	Keine Daten verfügbar
Viskosität	Keine Daten verfügbar

9.2 Andere Informationen: keine verfügbar

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität: keine Reaktivität zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität: stabil.

DEGREASER

Herausgegeben: 2020-02-17

Version: 1.2
Revisionsdatum: 2024-09-30

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Umstände: Keine bekannt.

10.5 10.5 Unverträgliche Materialien: Kontakt mit starken Oxidationsmitteln vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei thermischer Zersetzung können Kohlenoxide entstehen.

ABSCHNITT 11: TOXOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Mögliche gesundheitliche Auswirkungen:

Augenkontakt: Verursacht schwere Augenschäden mit Rötung, Rissbildung und Schmerzen. Kann die Hornhaut, die Iris oder die Bindehaut schädigen.

Hautkontakt: Längerer Hautkontakt kann zu Reizungen führen.

Inhalation: Übermäßiges Einatmen von Dämpfen oder Dünsten kann zu Reizungen der oberen Atemwege führen.

Einnahme: Magen-Darm Störungen sowie Übelkeit und Diarrhöe können durch Schlucken größerer Mengen hervorgerufen werden.

Akute Toxizitätswerte:

Decan-1-ol, ethoxyliert: Orale Ratten-LD50 > 5000 mg / kg, Hautkaninchen-LD50 > 2000 mg / kg

Octan-1-ol, ethoxyliert: NA

Cocoalkylmethyl [polyoxyethylen] ammoniumchlorid: Orale Ratte LD50 > 2000 mg / kg

Alkohole, C12-14, ethoxyliert: Orale Ratte LD50 > 2000 mg / kg, Hautkaninchen LD50 > 2000 mg / kg

Hautkorrosion/Reizung: Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, um als hautreizend eingestuft zu werden.

Augenschaden/Reizung: Produkt verursacht schwere Augenschäden.

Reizung der Atemwege: Das Produkt enthält keine Bestandteile, die die Atemwege reizen.

Sensibilisierung der Atemwege: Das Produkt enthält keine Bestandteile, die die Atemwege sensibilisieren.

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

Karzinogenität: Keiner der Bestandteile dieses Produktes, mit einem Anteil von 0.1% oder mehr ist nach IARC, NTP oder EU CLP als krebserregend eingestuft.

Reproduktionstoxizität: Es ist nicht zu erwarten, dass dieses Produkt Auswirkungen auf die Fortpflanzung oder die Entwicklung hat.

DEGREASER

Herausgegeben: 2020-02-17

Version: 1.2
Revisionsdatum: 2024-09-30

Spezifische Zielorgan-Toxizität:

Einmalige Exposition: Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, um als STOT SE eingestuft zu werden

Wiederholte Exposition: Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, um als STOT RE eingestuft zu werden

Aspirationsgefahr: Dieses Produkt entspricht nicht der Definition einer Aspirationsgefahr.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE INFORMATION

12.1 Toxizität

Decan-1-ol, ethoxyliert: LC50-Fisch / Wirbellose / Algen > 10 mg / kg

Octan-1-ol, ethoxyliert: LC50-Fisch / Wirbellose / Algen > 10 mg / kg

Cocoalkylmethyl [polyoxyethylen] ammoniumchlorid: LC50 Fisch / Wirbellose / Algen 1-10 mg / kg

Alkohole, C12-14, ethoxyliert: LC50-Fische / Wirbellose / Algen > 0,1-1 mg / kg

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Das Tensidgemisch (Decan-1-ol, ethoxyliert, Octan-1-ol, ethoxyliert, Cocoalkylmethyl [polyoxyethylen] ammoniumchlorid, Alkohole, C12-14, ethoxyliert) ist leicht biologisch abbaubar (61,3%, 28 d, OECD) TG 301 B).

12.3

Bioakkumulationspotenzial

Das Bioakkumulationspotential ist aufgrund der Komponenten gering.

12.4 Mobilität im Boden

Das Produkt ist nicht wasserlöslich (schwimmt auf Wasser) und kann von Bodenpartikeln absorbiert werden.

12.5 Ergebnisse der PBT und vPvB Beurteilung: Die Komponenten erfüllen nicht die Kriterien gemäß PBT oder vPvB.

12.6 Andere schädliche Wirkungen: keine bekannt

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Entsorgung gemäß den örtlichen und behördlichen Vorschriften.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT



DEGREASER

Version: 1.2

Herausgegeben: 2020-02-17

Revisionsdatum: 2024-09-30

	14.1 UN Nummer	14.2 UN Proper Ordnungsgemäße Versandbezeichnung	14.3 Gefahren Klasse(n)	14.4 Verpackungsgruppe	14.5 Umweltgefahren
EU ADR/RID	Keine	Nicht reguliert	Keine	Keine	
IMDG	Keine	Nicht reguliert	Keine	Keine	
IATA/ICAO	Keine	Nicht reguliert	Keine	Keine	

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: unzutreffend

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC Code: unzutreffend – Produkt wird nur in verpackter Form transportiert

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

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

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EU) No. 1907/2006 und 2015/830. Kennzeichnung gemäß Verordnung (EC) Nr. 1272/2008 (CLP).

ABSCHNITT 16: ANDERE INFORMATIONEN

Ersetzt: 1.1

Datum der Aktualisierung: 30. September 2024

Revisionszusammenfassung:

02/17/20: Neues Dokument

09/30/24: UFI-Nummer hinzugefügt und alle Abschnitte überprüft, um sicherzustellen, dass sie auf dem neuesten Stand sind

CLP Klassifizierung als Referenz (Siehe Abschnitte 2 und 3):

Skin Irrit. 2 Hautreizung Kategorie 2

Eye Dam. 1 Augenschaden Kategorie 1

Eye Irr. 2 Augenreiz Kategorie 2

Aquatic Acute 1 Aquatisch Akute kategorie 1

Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend Chronisch Kategorie 2

H315 Verursacht Hautreizungen

H318 Verursacht schwere Augenschäden

H319 Verursacht schwere Augenreizung

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

=====

Die obigen Informationen basieren auf den Daten, die uns bekannt sind und werden zum Zeitpunkt der Veröffentlichung als korrekt angesehen. Da diese Informationen unter Bedingungen verwendet werden



DEGREASER

Herausgegeben: 2020-02-17

Version: 1.2
Revisionsdatum: 2024-09-30

können, die außerhalb unserer Kontrolle liegen und mit denen wir möglicherweise nicht vertraut sind und da Daten, die nach dem Datum dieses Dokuments zur Verfügung gestellt werden, Änderungen der Informationen vorschlagen können, übernehmen wir keine Verantwortung für die Ergebnisse ihrer Verwendung. Diese Informationen werden unter der Bedingung bereitgestellt, dass die Person die sie erhält, selbst die Eignung des Materials für ihren jeweiligen Zweck beurteilt.