



Version: 1.1

Herausgegeben: 2020-02-13 Revisionsdatum: 2020-02-13

1. IDENTIFIKATION DER SUBSTANZ/ ANWENDUNG UND DAS UNTERNEHMEN

1.1 Produktkennung

Markenname: High Temp Waterproof Grease

Produktnummer: 80916

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

abgeraten wird

Produktverwendung: Schmierfett

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

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP (1272/2008) Einstufung:

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

2.2 Kennzeichnungselemente

| Gefahrenhinweis | Sicherheitshinweise | |
|-----------------|---------------------|--|
| Keine | Keine | |

| EUH Sätze | |
|-----------|--|
| Keine | |

2.3 Sonstige Gefahren: Keine

SICHERHEITSDATENBLATT

Seite 2 von 8



WATERPROOF GREASE

Version: 1.1

Herausgegeben: 2020-02-13 Revisionsdatum: 2020-02-13

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

| Chemische | CAS# | EINECS# | REACH | CLP Klassifizierung | % w/w |
|-----------------|------------|-----------|----------------|---------------------|-------|
| Bezeichnung | | | Registrierung# | | |
| Erdöldestillate | 64741-96-4 | 265-097-6 | - | NC | 50-70 |
| Erdöldestillate | 64742-54-7 | 265-101-6 | - | NC | 10-20 |

Hinweis L. Der Stoff enthält weniger als 3% DMSO-Extrakt, gemessen nach IP 346, und muss nicht als krebserzeugend eingestuft werden.

Der genaue Prozentsatz und die Zusammensetzung werden als Geschäftsgeheimnis zurückgehalten.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt: Augen mehrere Minuten lang mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen entfernen, sofern leicht möglich. Bei anhaltender Augenreizung ärztlichen Rat einholen. 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: Zum Löschen der Flammen Wassernebel, Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid (CO2) verwenden.

SICHERHEITSDATENBLATT





WATERPROOF GREASE

Version: 1.1

Herausgegeben: 2020-02-13 Revisionsdatum: 2020-02-13

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 nicht identifizierte organische Verbindungen.

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.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Lache zuschütten und mit einem inerten Absorptionsmittel aufnehmen. Zur Entsorgung in verschließbare 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



Version: 1.1

Herausgegeben: 2020-02-13 Revisionsdatum: 2020-02-13

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 |
|-----------------------|--------------------|
| Petroleum distillates | None Established |

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 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 Halbfestes Fett

Farbe Blau

Geruch Petroleumgeruch
Geruchsschwelle Keine Daten verfügbar
pH-Wert Keine Daten verfügbar
Gefrierpunkt Keine Daten verfügbar
Siedepunkt Keine Daten verfügbar

Entflammungspunkt 240°C (base oils) (ASTM D92)

Verdunstungsrate Keine Daten verfügbar Entflammbarkeit (gas, Keine Daten verfügbar

flüssig)

Obere Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar

4 von 9





Version: 1.1

Herausgegeben: 2020-02-13 Revisionsdatum: 2020-02-13

Untere Explosionsgrenze Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar Machanische Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

Löslichkeit Löslich in Kohlenwasserstoffen; nicht in Wasser löslich

Verteilungskoeffizient: Keine Daten verfügbar

n-oktanol/Wasser

Zündtemperatur Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Keine Daten verfügbar

Flüchtige organische 0%

Verbindungen (VOC)

Viskosität >20.5 cSt @ 40°C

9.2 Andere Informationen: keine verfügbar

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität: keine Reaktivität zu erwarten.

10.2 Chemische Stabilität: stabil.

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 Augenreizungen mit Rötungen, Tränen und Schmerzen.

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.

Chronische Auswirkungen von Überexposition: In Hautmalstudien mit Labortieren wurde festgestellt, dass gebrauchte Motorenöle Hautkrebs verursachen.



Version: 1.1

Herausgegeben: 2020-02-13 Revisionsdatum: 2020-02-13

Akute Toxizitätswerte:

Erdöldestillate (CAS 64741-96-4): Oral Ratte LD50 NA, Inhalativ Ratte LC50 NA, Dermal Kaninchen LD50

Erdöldestillate (CAS 64742-01-4): Oral Ratte LD50 NA, Inhalativ Ratte LC50 NA, Dermal Kaninchen LD50 NA

Hautkorrosion/Reizung: Produkt ist als hautreizend eingestuft.

Augenschädigung / -reizung: Das Produkt ist als augenreizend eingestuft.

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

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

Hautsensibilisierung: Das Produkt enthält keine hautsensibilisierenden Bestandteile.

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.

Spezifische Zielorgan-Toxizität:

Einmalige Exposition: Keine Daten verfügbar

Wiederholte Exposition: Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr: Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien einer Aspirationsgefahr, da die kinematische Viskosität 20.5 cSt bei 40°.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE INFORMATION

12.1 Toxizität

Erdöldestillate (CAS 64741-96-4): LC50 fisch NA, EC50 Wirbellose Wassertiere NA, EC50 algen NA Erdöldestillate (CAS 64742-01-4): LC50 fisch NA, EC50 Wirbellose Wassertiere NA, EC50 algen NA

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Erdöldestillate: sind nicht leicht biologisch abbaubar

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Erdöldestillate: haben einen log Kow von > 6 was auf ein Bioakkumulationspotential hindeutet.



Version: 1.1

Herausgegeben: 2020-02-13 Revisionsdatum: 2020-02-13

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

| | 14.1 UN | 14.2 UN Proper | 14.3 | 14.4 | 14.5 |
|------------|---------|--------------------|-----------|--------------|----------|
| Nummer | | Ordnungsgemäße | Gefahren | Verpackungs- | Umwelt- |
| | | Versandbezeichnung | Klasse(n) | gruppe | gefahren |
| 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: Version 1.0

Datum aktualisiert: Februar 21, 2017

Revisionsübersicht:

6/20/17: Neues Dokument

7 von 9

SICHERHEITSDATENBLATT



Seite 8 von 8

WATERPROOF GREASE

Version: 1.1

Herausgegeben: 2020-02-13 Revisionsdatum: 2020-02-13

12/21/17: Notruftelefon aktualisiert #

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

NC Nicht eingestuft

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 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.