

Maxima Clean-Up





Veröffentlicht: 2011-05-09

Version: R1.1
Revisionsdatum: 2011-05-19

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES ODER DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

Lieferant: Maxima Racing Oils 9266 Abraham Way Santee, CA 92071 USA +1 619 449 5000	Name des Produkts: Maxima Clean Up Artikel-Nummer: 75920 Anwendungen: Kettenreiniger Notruftelefon: CHEMTREC +1 703 527 3887 (24 Stunden)
---	--

2. GEFAHREN

Symbole	   
	Gesundheitsschädlich Hochentzündlich
Gesundheit	Klassifizierung: Schädlich Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Augenkontakt verursacht Brennen. Reizt die Augen und die Haut. Längerer Haut, Rötungen und Risse verursachen kann. Längere oder wiederholte Exposition kann Überempfindlichkeit auf allergische Dermatitis verursachen. Einatmen hoher Konzentrationen kann zu Kopfschmerzen, Müdigkeit und Übelkeit
Feuer	Klassifizierung: Hochentzündlich Behälter steht unter Druck. Sprühflasche darf nicht Temperaturen über +50 ° C ausgesetzt werden.
Umwelt	Das Produkt enthält keine gefährlichen Substanzen
Andere Gefahren	Missbrauch in Form von Konzentration und Inhalieren kann zu schweren Gesundheitsschäden führen.

Maxima Clean-Up

Veröffentlicht: 2011-05-09

Version: R1.1
Revisionsdatum: 2011-05-19

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Einstufung von Stoffen gemäß EU-Richtlinie 2005:7

Gefahrstoffverordnung	Inhalt%	CAS-Nummer	EG-Nummer	Symbole	R-Sätze
Destillate (Erdöl) mit Wasserstoff behandelte leichte	20-25	64742-47-8	265-149-8	Xn	R65, R66
Weitere Themen 2-Butoxyethanol	1-3	111-76-2	203-905-0	Xn Xi	R20/21/22 R36/38
Pine Öl	1-3	8002-26-4	232-304-6	NC	NC
n-Butan1 (Treibgas)	10-15	106-97-8	203-448-7	F+	R12
Propan (Treibgas)	10-15	74-98-6	200-827-9	F+	R12

4. Erste Hilfe Maßnahmen

Einatmen:	Wenn zu hoher Mengen an Material in der Luft vorhanden sind, ist die betroffene bewegene Person an die frische Luft. Ärztliche Hilfe holen, wenn Husten oder Atembeschwerden auftreten tritt ein.
Hautkontakt	Entfernen Sie Kleidung und Schuhe ausziehen. So entfernen Sie das Material von der Haut, mit Wasser und Seife. Verwerfen kontaminierte Kleidung und Schuhe oder vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
Augenkontakt	Wenn die Flüssigkeit in die Augen gelangt, spülen Sie mit klarem Wasser für 15 Minuten oder bis Reizung nachlässt. Als Vorsichtsmaßnahme Kontaktlinsen entfernen, wenn getragen. Bei anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken	Nicht zum Erbrechen bringen. Als Vorsichtsmaßnahme geben der Person ein Glas Wasser oder Milch zu trinken und ärztlichen Rat einholen. Niemals etwas durch den Mund einflößen einer bewusstlosen Person.
Allgemeine Informationen	

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel:	Verwenden Sie Wassernebel, Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid (CO ₂) zu auslöschen flammen. Verwenden Sie Wasser, um dem Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen. Wenn ein Leck oder verschüttet wurde nicht, Sprühwasser, um die Dämpfe verteilen und den Schutz für Personen, die versuchen ein Leck zu stoppen bieten gezündet.
Besondere Gefahren:	Minimieren Atmung von Gasen, Dämpfen, Nebeln oder Zersetzungsprodukte. Gesundheitsschädlich Rauch aus Kohlenoxide während des Brandes gebildet.

Maxima Clean-Up

Veröffentlicht: 2011-05-09

Version: R1.1
Revisionsdatum: 2011-05-19

Schutzausrüstung: Verwenden Sie rauchen Tauchausrüstung (Brand, Atemschutzgerät) im Kampf gegen Brände

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Beseitigen Sie alle Zündquellen in der Nähe von verschüttetem Material. Chemikalienbeständige Handschuhe tragen. Siehe auch: "Persönliche Schutzausrüstung " Abschnitt 8.
Umweltschutzmaßnahmen	Verhindern Einleitung in die Kanalisation von größerer Menge. Verhindern, dass weitere Kontaminierung von Boden, Oberflächen-oder Grundwasser.
Methoden / Materialien für die Reinigung	Verwenden Sie geeignete Techniken wie Einsatz von nichtbrennbaren saugfähigen Materialien oder Pumpen. Wo möglich und zweckmäßig, kontaminierten Boden entfernen. Ort kontaminierte Materialien in Einwegbehältern und entsorgen im Einklang mit den geltenden Regeln. Dike mit Sand oder Erde und sammeln. Gesammelte Material wird behandelt in Übereinstimmung mit Abschnitt 13 "Entsorgung Überlegungen".

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Handhabung	Inhalt unter Druck. Aerosol-Produkte müssen mit ausreichender Belüftung verwendet werden. Vermeidung einer Kontamination des Bodens oder die Freigabe dieses Materials in die Kanalisation, Entwässerungssysteme und Gewässer. Tragen Sie Schutzausrüstung empfohlen. Praxis gute persönliche Hygiene nach dem Umgang.
Lagerung	Getrennt von Zündquellen und in Gebieten mit guter Belüftung. Leere Behälter enthalten Produktreste (fest, flüssigen und / oder Dampf) und können gefährlich sein. Sprühflasche darf nicht Temperaturen über 50 ° C ausgesetzt werden

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Arbeitsplatzgrenzwert
(nach AFS 2005:17)

Ölnebel, einschließlich Öl Rauch	1 mg/m ³ TWA
Ethylenglykolmonobutyleter	10 ppm (50 mg/m ³) TWA 20 ppm (100 mg/m ³) STEL

Hinweis. H (Kann durch die Haut aufgenommen werden)

Lüftung	Verwenden Sie in den Bereichen ausreichende Belüftung sorgen. Mechanisch Auspuff zu Dämpfe oder Nebel zu steuern
Handschuhe	Verwenden Nitril oder Neopren-Handschuhe



Maxima Clean-Up

Veröffentlicht: 2011-05-09

Version: R1.1
Revisionsdatum: 2011-05-19

Augenschutz	Schutzbrille, Schutzbrille oder Gesichtsschutz empfohlen
Atemwege	NIOSH / MSHA genehmigte Atemschutzmaske mit Filter für organische Dämpfe und Staub / Nebel Patrone wird empfohlen, wenn Grenzwert überschritten wird. Self-Atemgerät für beengte Eintrag wird empfohlen
Bekleidung	Langarm t-Shirt und Schürze, wenn Potenzial für Hautkontakt. Neopren-oder Nitrilkautschuk Gummistiefel, wenn nötig Vermeidung einer Kontamination Schuhe

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Aussehen	grünlich-weiße Flüssigkeit
Geruch	Erdöl Geruch
pH-Wert	8.5
Dampfdruck	70-80 psig @ 70 ° F
Dampfdichte (Luft = 1)	<1
Relative Dichte	960 kg/m ³ (at 15.5 ° C)
Siedepunkt	-18 ° C
Löslichkeit	Löslich in Kohlenwasserstoffen und in Wasser löslich
Gefri punkt	NA
Flammpunkt	-7 ° C
Schmelzpunkt	NA
Spezifisches Gewicht	0,96 bei 60 ° F (15,5 ° C)
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	<50%
Viskosität	ND

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Chemische Stabilität	Dieses Material wird als stabil unter normalen Umgebungsbedingungen und der Lagerung und Handhabung von Temperatur und Druck. Nicht über 50 ° C.
Unverträglichkeit mit anderen Materialien	Mai reagieren mit starken Oxidationsmitteln, wie Chlorat, Nitrate, Peroxide, etc.
Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine bekannt (Nicht zu erwarten)
Gefährliche Polymerisation	Gefährliche Polymerisation tritt nicht auf.

11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Toxizität	Mischung; Nicht bestimmt
Hautreizung	Nicht zu erwarten, eine primäre Haut reizen. Längere oder wiederholte Kontakt kann Reizungen verursachen.
Augenreizung	Kann leichte bis mäßige Augenreizung

Maxima Clean-Up

Veröffentlicht: 2011-05-09

Version: R1.1
Revisionsdatum: 2011-05-19

Akute orale Toxizität	Schlucken Material kann zu Reizungen des Magen-Darm-Futter, Übelkeit, Erbrechen, Durchfall und Bauchschmerzen. [n-Butyl Ether EG] – LD50, rat. Dose: 1480mg/kg
Karzinogen	Dieses Material hat nicht als krebserzeugend von NTP, IARC oder OSHA
Genetische Toxizität	Nicht bestimmt.
ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN TOXICOLOGY	Dieses Produkt enthält Mineralöl Grundöle, die durch verschiedene Prozesse einschließlich schwerer Lösungsmittelextraktion, schwere oder schwere Hydrocracken Hydrotreating verfeinert werden können. Keines der Öle benötigt eine Warnung Krebs unter dem OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.1200). Krebserzeugend für den Menschen (Gruppe 1), wahrscheinlich krebserzeugend für den Menschen (Gruppe 2A); Diese Öle haben in der National Toxicology Program (NTP) Geschäftsbericht noch haben sie von der Internationalen Agentur für Krebsforschung (IARC) als eingestuft, aufgeführt Oder möglicherweise krebserzeugend für den Menschen (Gruppe 2B).

12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	
Biologischer Abbau	Leicht biologisch abbaubar.
Akute Toxizität	LC50, aquatische Organismen: > 100 mg / l.
Bioakkumulation	Potenzial, reichern sich in der aquatischen Umwelt.
Einzeltest	Dieses Produkt ist nicht umweltgefährdend.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung	Gefährliche Abfälle (SFS 2001:1063, Abwasser-Verordnung). Abfallschlüsselnummer: 07 06 99 (Erklärung: Fette, Öle, Seifen, Waschmitteln, Desinfektionsmitteln und Körperpflegemitteln; Abfälle). Wenn Abfälle nicht im eigenen Haus recycelt werden (Hinweis: Genehmigungspflicht) an die Kommune oder Landkreis Board genehmigt Auftragnehmer. Beachten Sie, dass die Einstufung von Abfällen der Verantwortung des Anwenders ist. Öl Sammlung Dienste sind stehen zur Verfügung für Altöl-Recycling oder Entsorgung. Kontaminierte Materialien in Behältern sammeln im Einklang mit den geltenden Vorschriften. Bundes-, Landes- und örtlichen Vorschriften zur Entsorgung. Nicht verunreinigen Öl mit Lösungsmitteln oder anderen Chemikalien.
-------------------	--

Leere Behälter enthalten Produktreste (fest, flüssig und / oder Dampf) und

Maxima Clean-Up

Veröffentlicht: 2011-05-09

Version: R1.1
Revisionsdatum: 2011-05-19

können gefährlich sein. Leere Behälter vollständig entleert werden, ordnungsgemäß geschlossen, und prompt wieder in eine Wiederaufarbeitungsstelle oder ordnungsgemäß entsorgt

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport ADR / RID

UN-Nummer:	UN1950	Verpackungsgruppe:	PG II
Klasse:	2	Hazard-ID:	
Bezeichnung des Gutes:	Aerosols, flammable		

Seeschifftransport IMDG

UN-Nummer:	UN1950	Verpackungsgruppe:	
IMO Klasse:	2	Meeresschadstoff:	
Bezeichnung des Gutes:	AEROSOLS		
EMS Code:	F-D, S-U		

Air Transport DGR

UN-Nummer:	UN1950	Verpackungsgruppe:	
Klasse:	2,1	Nebengefahr:	
Bezeichnung des Gutes:	Aerosols, flammable		

15. REGULATORY INFORMATION

Einstufung und Kennzeichnung nach 2005:7 und CLP 1272/2008/EG (Tabelle 3.2)



Symbole

Hochentzündlich

R-Sätze: R65-66

Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. (Von Kindern fernhalten). Nicht einatmen. vermeiden Berührung mit der Haut.

S-Sätze: (2)-23-24

Enthält:

Zusätzlicher Text:

Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte, n-butan/propan Behälter steht unter Druck. Setzen Sie ihn nicht direktem Sonnenlicht oder Temperaturen über 50 ° C. Nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen, auch nach Gebrauch. Nicht gegen Flamme oder glühende Gegenstände sprühen. Fernhalten von Zündquellen - Nicht rauchen. Von Kindern fernhalten.

Kommentar:

Vorbereitung, mit R-Satz R65, müssen nicht als gesundheitsschädlich gekennzeichnet werden, wenn sie in Aerosolpackungen sind verkauft



Maxima Clean-Up

Veröffentlicht: 2011-05-09

Version: R1.1
Revisionsdatum: 2011-05-19

16. OTHER INFORMATION

NFPA	Gesundheit:	2	Entflammbarkeit:	3	Reaktivität:	0
Bewertungen						
HMIS Ratings	Gesundheit:	2	Entflammbarkeit:	3	Reaktivität:	0

(0-Least-, 1-Leichte, 2-mäßig, 3-Hoch, 4-Extreme, PPE - Persönliche Schutzausrüstung Index Empfehlung *-chronische Wirkung Indicator). Diese Werte werden unter Verwendung der Leitlinien veröffentlicht oder Evaluierungen durch die National Fire Protection Association (NFPA) oder der National Paint and Coating Association (für HMIS Ratings) hergestellt.

Die vorstehenden Angaben basieren auf den Daten, von denen wir wissen, und ist nach bestem Wissen als dem Datum dieser Pressemitteilung basieren. Da diese Informationen unter Bedingungen außerhalb unserer Kontrolle angewendet werden können und mit denen wir nicht vertraut und da zur Verfügung gestellten Daten nach dem Datum dieser Pressemitteilung können Änderungen, der Informationen deuten darauf hin, wir übernehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse ihrer Nutzung. Diese Informationen werden unter der Bedingung, dass die Person, so wird seine Entscheidung über die Eignung des Materials für seine besonderen Zweck machen eingerichtet