

FFT

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: FFT Artikel-Nummer: 60916 Anwendungen: Öl für Luftfilter Notruftelefon: CHEMTREC +1 703 527 3887 (24 Stunden)
---	---

2. GEFAHREN

Symbole Gesundheit Feuer Umwelt Andere Gefahren	      Gesundheitsschädlich Leichtentzündlich Gefährlich für die Umwelt
Klassifizierung: Schädlich Reizt die Haut. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Längerer Haut, Reizungen, Rötungen und Risse verursachen kann. Einatmen hoher Konzentrationen kann zu Kopfschmerzen, Müdigkeit und Übelkeit. Gefahr einer chemischen Lungenentzündung	Klassifizierung: Leichtentzündlich. Brandklasse: 1
Klassifizierung: UMWELTGEFÄHRDENDER. GIFTIG WASSERORGANISMEN, schädliche für Wasserorganismen	Missbrauch in Form von Konzentration und Inhalieren kann zu schweren Gesundheitsschäden führen.

3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefahrstoffverordnung	Inhalt%	CAS-Nummer	EG-Nummer	Symbole	R-Sätze
Gefährliche Stoffe					
Solvent Naphtha (Erdöl), Licht aliphatischen	20-30	64742-89-8	265-192-2	F Xn Xi N	R11 R65 R38, R67 R51/53
Weitere Themen Grundöl, Paraffin ¹	40-60	Siehe Fußnote	Siehe Fußnote	NC	NC
Anmerkung 1. Enthält hoch Mineralölen mit folgenden CAS / EG-Nummer: 64742-54-7/265-157-1, 64742-57-0/265-160-8					

FFT

Veröffentlicht: 2011-05-09

Version: R1.1
Revisionsdatum: 2011-05-19**4. Erste Hilfe Maßnahmen**

Einatmen:	Wenn zu hoher Mengen an Material in der Luft vorhanden sind, ist die betroffene Person an die frische Luft. Ärztliche Hilfe holen, wenn Husten oder Atembeschwerden auftreten.
Hautkontakt	Als Vorsichtsmaßnahme, Kleidung und Schuhe ausziehen. So entfernen Sie das Material von der Haut, mit Wasser und Seife. Kontaminierte Kleidung und Schuhe oder vor der Wiederverwendung gründlich reinigen.
Augenkontakt	Augen mit Wasser ausspülen, während Augenlid Halten zu öffnen. Kontaktlinsen entfernen, wenn getragen. Rest Augen für 30 Minuten. Falls Reizungen oder Rötungen anhält, einen Arzt aufsuchen.
Verschlucken	KEIN Erbrechen herbeiführen. Als Vorsichtsmaßnahme geben der Person ein Glas Wasser oder Milch zu trinken und ärztlichen Rat einholen. Im allgemeinen ist keine Behandlung erforderlich, es sei denn, große Mengen verschluckt werden. Wenn die Symptome innerhalb der nächsten 6 Stunden, wie Fieber über 101 ° F, Kurzatmigkeit, Engegefühl in der Brust zu entwickeln oder weiter Husten oder Keuchen, Transport zur nächsten medizinischen Einrichtung
Informationen für Ärzte	Erhöht kardiale Empfindlichkeit gegenüber Katecholaminen. Kein Adrenalin, Noradrenalin, Ephedrin oder ähnliches - Risiko für Herzrhythmusstörungen.

5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Löschmittel:	Wasser zum Löschen, Schaum, Trockenlöschmittel oder Kohlendioxid (CO ₂) Flamme. Verwenden Sie Wasser, um dem Feuer ausgesetzte Behälter zu kühlen. Wenn eine ausgelaufene oder verschüttete nicht stattgefunden hat, Spray, um die Dämpfe und Schutz für Personen, die versuchen ein Leck gezündet bieten Halt zu verbreiten
Besondere Gefahren:	Stark abhängig von Verbrennungsbedingungen. Ein komplexes Gemisch aus Luft Feststoffe, Flüssigkeiten und Gase wie Kohlenmonoxid, Kohlendioxid und nicht identifizierte organische Verbindungen entstanden, wenn dieses Material werden verbrennung. Fußboden glatt sein können, wo Materialien freigesetzt werden.
Schutzausrüstung:	Verwenden Sie rauchen Tauchausrüstung (Brand, Atemschutzgerät) im Kampf gegen die Brände

6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	Beseitigen Sie alle Zündquellen in der Nähe von verschüttetem Material. Verschleiß chemikalienbeständige Schutzhandschuhe tragen. Siehe auch: "Persönliche Schutzausrüstung " Abschnitt 8..
Umweltschutzmaßnahmen	Verhindern Einleitung in die Kanalisation von größerer Menge. Verhindern, dass weitere Kontaminierung von Boden, Oberflächen-oder

FFT

Veröffentlicht: 2011-05-09

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

Methoden / Materialien für die Reinigung Grundwasser.
Verwenden Sie geeignete Techniken wie Einsatz von nichtbrennbaren saugfähigen Materialien oder Pumpen. Wo möglich und zweckmäßig, kontaminierten Boden entfernen. 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 Vermeidung einer Kontamination des Bodens oder die Freigabe dieses Materials in die Kanalisation, Entwässerungssysteme und Gewässer. Griff zu vermeiden Punktierung Behälter (s). Bei bestimmungsgemäßer Verwendung keine zusätzliche Schutzausrüstung erforderlich ist. Verwenden Sie eine Schutzbrille, wenn Gefahr von Augenkontakt. Praxis gute persönliche Hygiene nach dem Umgang.

Lagerung Store in kühlen, trockenen und gut belüfteten Bereichen entfernt von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung. Vermeiden Sie Temperaturen über 50 ° C. Schützen Behälter (s) gegen physischen Schaden

8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

Arbeitsplatzgrenzwert
(nach AFS 2005:17)

Industrial Gas, heptantyp	200 ppm (800 mg/m ³) TWA 300 ppm (1200 mg/m ³) STEL
Ölnebel, einschließlich Öl Rauch	1 mg/m ³ TWA

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

Handschuhe Verwenden Nitril oder Neopren-Handschuhe

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

FFT

Veröffentlicht: 2011-05-09

Version: R1.1
Revisionsdatum: 2011-05-19**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

Aussehen	flüssig Farbe blau
Geruch	Geruch Kohlenwasserstoff
pH-Wert	ND
Dampfdruckes	> 80hPa @ 38 ° C / 100 ° F 4.1 kPa 20 ° C / 68 ° F
Dampfdichte (Luft = 1)	>2
Relative Dichte	von 750 kg/m3
Siedepunkt	93-116 ° C (Solventnaphtha)
Flammpunkt	- 7-0 ° C (Solventnaphtha)
Löslichkeit	in Kohlenwasserstoffen, unlöslich in Wasser unlöslich
Gefrierpunkt	NA
Schmelzpunkt	NA
Spezifisches Gewicht	0,75 bei 15,6 ° C
Flüchtige organische Verbindungen (VOC)	ND
Viskosität	<7 cSt bei 40 ° C

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	Kann 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 zu provozieren. Längerer oder wiederholter Kontakt kann Reizungen verursachen.
Augenreizung	Kann leichte bis mäßige Augenreizung Voraussichtlich nicht reizend auf die Augen.
Akute orale Toxizität	Aspiration in die Lunge beim Verschlucken oder Erbrechen kann chemical Pneumonitis, die tödlich sein kann
Karzinogen	dieses Material ist nicht zu erwarten, krebserregend zu sein

FFT

Veröffentlicht: 2011-05-09

Version: R1.1
Revisionsdatum: 2011-05-19**12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

Solvent Naphtha (Erdöl), leichte aliphatische. Umweltgefährdende Stoffe, giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen in Gewässern

Biologischer Abbau Leicht biologisch abbaubar.
Akute Toxizität LC50, aquatische Organismen: 10-10 mg / l.
Bioakkumulation Potenzial, reichern sich in der aquatischen Umwelt.

Einzeltest Das Produkt ist ökologisch gefährlich
Klassifizierung Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern schädliche Wirkungen auf die aquatische Umwelt

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsorgung 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 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: UN1268 **Verpackungsgruppe:** II
Klasse: 3 **Hazard-ID:**
Klassifizierungscode: F1
Bezeichnung des Gutes: Erdöldestillate, nag (Solventnaphtha)

Seeschiffstransport IMDG

UN-Nummer: UN1268 **Verpackungsgruppe:** II
IMO Klasse: 3 **Meeresschadstoff:** Nein
Bezeichnung des Gutes: Erdöldestillate, NAG Solventnaphtha
EMS Code: FE, SE

Air Transport DGR







UN-Nummer: UN1268 **Verpackungsgruppe:** II
Klasse: 3 **Nebengefahr:**
Bezeichnung des Gutes: Erdöldestillate, NAG Solventnaphtha

FFT

Veröffentlicht: 2011-05-09

Version: R1.1
Revisionsdatum: 2011-05-19**15. REGULATORY INFORMATION**

Einstufung und Kennzeichnung nach EG 2005:5 und 2005:7

						
Symbole	Gesundheitsschädlich	Leichtentzündlich	Gefährlich für die Umwelt			
R-Sätze: R11-38-65-67-51/53	HOCHENTZÜNDLICH. Reizt die Haut. Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. GIFTIG WASSERORGANISMEN, schädliche für Wasserorganismen.					
S-Sätze: (2)-9-23-24-33-61-62	(Von Kindern fernhalten). Halten Sie Behälter an einem gut belüfteten Bereich. Nicht einatmen. Berührung mit der Haut. Maßnahmen gegen statische Elektrizität. Freisetzung in die Umwelt. Besondere Anweisungen einholen / Sicherheitsdatenblatt zu Rate. Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.					
Enthält:	Solvent Naphtha (Erdöl), leichte aliphatische					
Zusätzlicher Text:	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					

16. OTHER INFORMATION

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