

Diesel OMV ADD mit FAME  
PdNr. 493800

Erstellungsdatum: 07.01.2009  
Überarbeitet am: 07.01.2009

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

<b>Handelsname</b>	:	Diesel OMV ADD mit FAME
<b>Bezeichnung gem. Registrierung/Kennzeichnung</b>	:	noch keine Daten bekannt
<b>Registriernummer</b>	:	noch keine Daten bekannt
<b>Hersteller</b>	:	OMV Deutschland GmbH Haimingerstrasse 1, 84489 Burghausen, Deutschland
<b>Telefon</b>	:	+49 (0) 8677/960 -0
<b>Notrufnummer</b>	:	+49 (0) 8677/960-2333
<b>E-Mailadresse der sachkundigen Person</b>	:	info.reach@omv.com
<b>Bestimmungsgemäßer Gebrauch</b>	:	Betrieb von Dieselmotoren, insbesondere Fahrzeugdieselmotoren. Für weitere Informationen steht Ihnen unser Technical Marketing Service unter Tel. +43-1-40440-40836 zur Verfügung.

## 2. Mögliche Gefahren

### Einstufung

Die Zubereitung ist nach der EG-Verordnung 1907/2006/EG bzw. der EG-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG als gefährlich eingestuft.

Carc.Cat.3, R40  
Xn, R65  
-, R66  
N, R51/53

<b>Gefahren für die Gesundheit</b>	:	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung. Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen. Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
<b>Gefahren für die Umwelt</b>	:	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

### Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Besondere Rutschgefahr durch ausgelaufenes/verschüttetes Produkt.

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

Zubereitung;  
Kohlenwasserstoffgemisch

Diesel OMV ADD mit FAME  
PdNr. 493800

Erstellungsdatum: 07.01.2009  
Überarbeitet am: 07.01.2009

Inhaltsstoffe <sup>(1)</sup>	CAS-Nr.	EG-Nr.	Einstufung	Konzentration [%]	Bemerkung
Brennstoffe, Diesel-	68334-30-5	269-822-7	Carc.Cat.3, R40;Xn, R65;-, R66;N, R51/53	<= 100,00	

<sup>1)</sup> Keine Produktspezifikation/Max. mögl. Massenanteile

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

<b>Allgemeine Hinweise</b>	:	keine Angaben
<b>Einatmen</b>	:	Nach Einatmen der Dämpfe im Unglücksfall Betroffene(n) an die frische Luft bringen. Wenn nötig künstlich beatmen, bzw. auch Herzmassage durchführen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
<b>Hautkontakt</b>	:	Nach Hautkontakt gründlich mit Wasser und Seife abwaschen, kontaminierte Kleidung ausziehen.
<b>Augenkontakt</b>	:	Nach Augenkontakt 10-15 Minuten bei gespreizten Lidern unter fließendem Wasser oder mit Augenspülflasche ausspülen. Bei anhaltenden Beschwerden Augenarzt konsultieren.
<b>Verschlucken</b>	:	Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt konsultieren.
<b>Stoffaufnahme in der Lunge</b>	:	Bei Verdacht (Erbrechen, Husten, Atemnot) Arzt konsultieren.

### Hinweise für den Arzt

<b>Symptome</b>	:	Übelkeit, Erbrechen und Durchfall sowie Gefahr einer chemischen Lungenentzündung durch Aspiration während des Verschluckens oder bei Erbrechen. Produktdämpfe in hoher Konzentration können Reizungen an Augen und Schleimhäuten (Nase, Rachen) hervorrufen. Nach längerer Inhalation konzentrierter Dämpfe können Kopfschmerzen, Schwindel, Euphorie, Erregungszustände, Tremor, tonisch - klonische Krämpfe, Bewußtlosigkeit, Kreislaufinsuffizienz und zentrale Atemlähmung eintreten. Sehr hohe Konzentrationen führen schon nach kurzzeitiger Einwirkung zu Bewußtlosigkeit.
<b>Risiken</b>	:	Bei Aspiration Gefahr der Chemopneumonie. Stationäre Behandlung veranlassen.
<b>Behandlung</b>	:	Nach Einnahme von Mengen über 1-2 ml/kg Körpergewicht Gabe von Aktivkohle (ca. 50 g) und Krankenhauseinweisung veranlassen. Bei starker Erregung sedieren (z.B. mit Diazepam o.ä.).

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

<b>Geeignete Löschmittel</b>	:	Schaum, Pulver, Kohlendioxid, Wasser im Sprühstrahl.
<b>Ungeeignete Löschmittel</b>	:	Wasser im Vollstrahl;
<b>Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung, durch Verbrennungsprodukte oder durch beim Brand entstehende Gase</b>	:	Verdampftes Produkt ist schwerer als Luft und befindet sich in Bodennähe. Die Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Eindringen in Kanalisation und tiefer gelegene Räume verhindern. Eindringen in den Untergrund und Gewässer verhindern. Zündquellen fernhalten. Nur explosionsgeschützte und lösemittelbeständige Geräte einsetzen.
<b>Besondere Schutzausrüstung</b>	:	Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) und bei massiver Schadstofffreisetzung bzw. -entwicklung dichtschießenden Chemie-Schutzanzug verwenden.
<b>Brandklasse nach DIN EN 2</b>	:	B

Diesel OMV ADD mit FAME  
PdNr. 493800

Erstellungsdatum: 07.01.2009  
Überarbeitet am: 07.01.2009

<b>Weitere Angaben</b>	: Umliegende Gebinde und Behälter sofort mit Sprühwasser kühlen, wenn möglich aus der Gefahrenzone bringen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
------------------------	---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	: Annäherung mit dem Wind (Änderung der Windrichtung beachten). Mit Explosimeter-Messungen den Gefahrenbereich feststellen und diesen absperren. Nicht beteiligte Personen fernhalten. Betroffene Räume gründlich belüften. Hautkontakt vermeiden. Alle umliegenden Zündquellen entfernen. Funkenbildung vermeiden. Im Gefahrenbereich nicht ex-geschützte Maschinen, Geräte und Fahrzeuge stoppen, nicht rauchen, keinen Schalter und kein elektrisches Gerät mit Funkenbildung betätigen. Verdampftes Produkt ist schwerer als Luft und verbreitet sich in Bodennähe.
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	: Austrittsstelle abdichten. Das Eindringen in die Kanalisation, oberirdische Gewässer und in das Grundwasser durch Einrichten von Sperrern aus Sand bzw. Erde oder durch andere geeignete Absperrmaßnahmen verhindern. Bei Auslaufen in oberirdische Gewässer, in das Entwässerungsnetz oder in den Untergrund die zuständigen Behörden benachrichtigen.
<b>Geeignete Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme</b>	: Größere Mengen aufsaugen/umpumpen. Restmengen mit nicht brennbarem, saugfähigem Material wie z. B. Sand, Erde oder Ölbindemittel aufnehmen bzw. eindämmen. Hinweis: Wenn das Bindemittel vollgesaugt ist, erhöht sich die Verdampfungsgeschwindigkeit und damit die Brandgefahr. Diesen Abfall in gekennzeichnete Gefahrgutbehälter schaufeln und anschließend nach Maßgabe der behördlichen Vorschriften entsorgen.
<b>Ungeeignete Verfahren zur Reinigung oder Aufnahme</b>	: keine Daten vorhanden
<b>Hinweise zur kontrollierten Freisetzung</b>	: nicht zutreffend

### Zusätzliche Hinweise

Siehe auch Punkt 8 (Persönliche Schutzausrüstung) und 13 (Entsorgung).

Diesel OMV ADD mit FAME  
PdNr. 493800

Erstellungsdatum: 07.01.2009  
Überarbeitet am: 07.01.2009

## 7. Handhabung und Lagerung

### Handhabung

<b>Hinweise für sichere Handhabung</b>	:	Sehr gute Be- und Entlüftung des Arbeitsplatzes und des Lagerraums, auch im Bodenbereich, sicherstellen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Aerosolbildung vermeiden. Verschütten des Produktes vermeiden.
<b>Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz</b>	:	Verdampftes Produkt ist schwerer als Luft und befindet sich in Bodennähe. Die Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden. Eindringen in Kanalisation und tiefer gelegene Räume verhindern. Eindringen in den Untergrund und Gewässer verhindern. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Alle Geräte erden oder leitend verbinden. Zündquellen fernhalten. Explosionsgeschützte Geräte/Armaturen und funkenfreie Werkzeuge verwenden.

### Lagerung

<b>Anforderung an Lagerräume und Behälter</b>	:	Ortsbewegliche Behälter fest verschlossen halten und an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Nur zugelassene ortsfeste Behälter verwenden. Alle Tanks und Geräte erden oder leitend verbinden. Lagerung auf geeignetem Untergrund. Im Regelfall ist ein dichter und beständiger Auffangraum erforderlich.
<b>Weitere Angaben zu Lagerbedingungen</b>	:	Wärmeeinwirkung vermeiden. Zündquellen fernhalten.
<b>Lagerklasse gemäß VCI</b>	:	3 Entzündliche flüssige Stoffe
<b>Zusammenlagerungshinweise</b>	:	Nicht Zusammenlagern mit explosiven Stoffen (LGK 1), verdichteten, verflüssigten oder unter Druck gelösten Gasen (LGK 2 A), entzündlichen festen Stoffen (LGKen 4.1 A und 4.1 B), selbstentzündlichen Stoffen (LGK 4.2), Stoffen, die bei Berührung mit Wasser entzündliche Gase bilden (LGK 4.3), entzündend (oxidierend) wirkenden Stoffen (LGKen 5.1 A und 5.1 C), organischen Peroxiden (LGK 5.2), nichtbrennbaren giftigen Stoffen (LGK 6.1 B), ansteckungsgefährlichen Stoffen (LGK 6.2) und radioaktiven Stoffen (LGK 7). Einschränkungen bei Zusammenlagern mit Druckgaspackungen (Aerosolpackungen) (LGK 2 B), entzündlichen flüssigen Stoffen (LGK 3), entzündend (oxidierend) wirkenden Stoffen (LGK 5.1 B), brennbaren giftigen Stoffen (LGK 6.1 A), brennbaren ätzenden Stoffen (LGK 8 A), nichtbrennbaren ätzenden Stoffen (LGK 8 B), brennbaren Feststoffen (LGK 11). Aufgrund spezifischer Lagervorschriften und wegen besonderer Stoffeigenschaften der Stoffe in einem Lager können sich im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung andere Einschränkungen ergeben.

### Bestimmte Verwendung(en)

<b>Hinweise im Zusammenhang mit speziellen Verwendungen</b>	:	Nur für bestimmungsgemäße Zwecke verwenden.
---	---	---

Diesel OMV ADD mit FAME  
PdNr. 493800

Erstellungsdatum: 07.01.2009  
Überarbeitet am: 07.01.2009

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

### Expositionsgrenzwerte

#### Arbeitsplatzbezogener, zu überwachender Grenzwert des Produktes

keine Daten bekannt

#### Arbeitsplatzbezogener, zu überwachender Grenzwert der Bestandteile

keine Daten bekannt

#### Biologische Grenzwerte

keine Daten bekannt

#### Biologische Grenzwerte der Bestandteile

keine Daten bekannt

### Allgemeine Schutzmaßnahmen

<b>Hygienemaßnahmen</b>	: Direkten Kontakt mit Augen, Haut und Kleidung vermeiden. Benetzte Kleidung wechseln. Mit dem Stoff verunreinigte Kleidung sofort wechseln und erst nach deren Reinigung wieder verwenden.
-------------------------	---

### Persönliche Schutzausrüstung

<b>Atemschutz</b>	: Bei Auftreten von Dämpfen Atemschutz-Filtergeräte mit Gasfilter A, Kennfarbe braun (A1 bis 0,1 Vol%, A2 bis 0,5 Vol%, A3 bis 1 Vol%) verwenden. Bei hohen Konzentrationen und unklaren Verhältnissen nur umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (Isoliergerät) einsetzen.
<b>Handschutz</b>	: bei Gefahr von Handkontakt, flüssigkeitsdichte Schutzhandschuhe  <b>Material: Nitril; z. B. Camatril Velours 730;</b> Durchdringungszeit: 480 min Materialstärke: 0,40 mm Prüfmethode: DIN EN 374 Hersteller: Kächele Cama Latex GmbH, D-36124 Eichenzell  <b>Material: Viton; z. B. Vitoject 890;</b> Durchdringungszeit: 480 min Materialstärke: 0,70 mm Prüfmethode: DIN EN 374 Hersteller: Kächele Cama Latex GmbH, D-36124 Eichenzell  <b>Material: Butyl; z. B. Butoject 898;</b> Durchdringungszeit: 120 min Materialstärke: 0,70 mm Prüfmethode: DIN EN 374 Hersteller: Kächele Cama Latex GmbH, D-36124 Eichenzell  <b>Material: Polychloropren; z. B. Camapren 722;</b> Durchdringungszeit: 60 min Materialstärke: 0,60 mm Prüfmethode: DIN EN 374 Hersteller: Kächele Cama Latex GmbH, D-36124 Eichenzell  Die Gebrauchsdauer der empfohlenen Chemikalienschutzhandschuhe kann in der Praxis wegen der vielen Einflussfaktoren (z. B. Temperatur, mechanische Belastung) kürzer sein als die nach EN 374 ermittelte Durchdringungszeit.
<b>Augenschutz</b>	: Schutzbrille mit Seitenschutz
<b>Körperschutz</b>	: Dauerhaft flammhemmende und dauerhaft antistatische Schutzkleidung tragen.

Diesel OMV ADD mit FAME  
PdNr. 493800

Erstellungsdatum: 07.01.2009  
Überarbeitet am: 07.01.2009

## Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

<b>Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition</b>	:	Möglichst geschlossene Apparaturen verwenden. Ist das Austreten des Produkts nicht zu verhindern, ist dieses an der Austrittsstelle gefahrlos abzusaugen. Emissionsgrenzwerte beachten, ggf. Abluftreinigung vorsehen. Siehe auch Punkt 6 "Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung".
--	---	---

## Zusätzliche Hinweise

Im konkreten Einsatzfall kann auf Basis der individuellen Gefährdungsbeurteilung ggf. eine abweichende (höherwertige) PSA erforderlich sein.

Merkblatt des Mineralölwirtschaftsverbandes (MWW) über "Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit flüssigen Mineralölen und Schmierfetten" beachten.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Allgemeine Angaben

<b>Aussehen</b>	:	Flüssigkeit
<b>Aggregatzustand</b>	:	flüssig
<b>Farbe</b>	:	leicht gelblich
<b>Geruch</b>	:	charakteristisch

### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit

	Werte	Methode	Bemerkung
<b>pH-Wert</b>			nicht anwendbar
<b>Siedepunkt</b>	ca. 370 °C	EN ISO 3405	
<b>Siedebeginn</b>	ca. 180 °C	EN ISO 3405	
<b>Pour Point</b>			nicht bestimmt
<b>Flammpunkt</b>	> 55 °C	EN ISO 2719	
<b>Entzündlichkeit (fest, gasförmig)</b>			nicht selbstentzündlich
<b>Zündtemperatur</b>	>= 200 °C	DIN 51794	Literaturwert
<b>Explosionsgefahr</b>			nicht explosionsgefährlich
<b>Untere Explosionsgrenze</b>	0,6 %(V)	EN 1839	Literaturwert
<b>Obere Explosionsgrenze</b>	6,5 %(V)	EN 1839	Literaturwert
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>			keine Angaben
<b>Dampfdruck</b>	<= 10 hPa bei 20 °C	ASTM D 6378	
<b>Dichte</b>	820 - 845 kg/m <sup>3</sup> bei 15 °C	EN ISO 12185, EN ISO 3675	
<b>Wasserlöslichkeit</b>			nicht mischbar
<b>Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser)</b>			keine Daten verfügbar
<b>Viskosität, kinematisch</b>	2,0 - 4,5 mm <sup>2</sup> /s bei 40 °C	EN ISO 3104	
<b>Viskosität, dynamisch</b>			nicht bestimmt
<b>Dampfdichte</b>			nicht bestimmt

Diesel OMV ADD mit FAME  
PdNr. 493800

Erstellungsdatum: 07.01.2009  
Überarbeitet am: 07.01.2009

	Werte	Methode	Bemerkung
Verdampfungsgeschwindigkeit			nicht bestimmt

## 10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	:	Bei Lagerung und beim Transport von Heizquellen, offenen Flammen u.a. Zündquellen fernhalten.
Zu vermeidende Stoffe	:	starke Säuren und Oxidationsmittel
Gefährliche Zersetzungsprodukte	:	nicht bestimmt
Zusätzliche Hinweise zur Stabilität und Reaktivität	:	keine Angaben

## 11. Toxikologische Angaben

Akute orale Wirkung	:	Übelkeit, Erbrechen und Durchfall sowie Gefahr einer chemischen Lungenentzündung durch Aspiration während des Verschluckens oder bei Erbrechen.
Akute inhalative Wirkung	:	Produktdämpfe in hoher Konzentration können Reizungen an Augen und Schleimhäuten (Nase, Rachen) hervorrufen. Nach längerer Inhalation konzentrierter Dämpfe können Kopfschmerzen, Schwindel, Euphorie, Erregungszustände, Tremor, tonisch - klonische Krämpfe, Bewußtlosigkeit, Kreislaufinsuffizienz und zentrale Atemlähmung eintreten. Sehr hohe Konzentrationen führen schon nach kurzzeitiger Einwirkung zu Bewußtlosigkeit.
Akute dermale Wirkung	:	keine Daten verfügbar
Akute Wirkung (andere)	:	keine Daten verfügbar
Hautreizung	:	Entfettende Wirkung bei langdauerndem Kontakt.
Augenreizung	:	vorübergehende Irritation möglich
Narkotische Wirkung	:	Sehr hohe Konzentrationen führen schon nach kurzzeitiger Einwirkung zu Bewußtlosigkeit.
Sensibilisierung	:	keine Daten verfügbar
Wirkung bei wiederholter oder länger andauernder Exposition	:	Wiederholter Hautkontakt kann zu Reizerscheinungen bzw. entzündlichen Veränderungen (Dermatitis) führen.
Krebserzeugende Wirkung	:	Aufgrund vorhandener Daten Verdacht auf Hautkrebs.
Erbgutverändernde Wirkungen	:	Aufgrund vorhandener Daten keine Mutagenität nachweisbar.
Fortpflanzungsgefährdende Wirkung	:	keine Daten verfügbar
Sonstige Wirkungen	:	keine Angaben

### Zusätzliche Hinweise

keine Angaben

## 12. Umweltspezifische Angaben

### Ökotoxizität

keine Daten bekannt

### Mobilität

<b>Transport zwischen Umweltkompartimenten</b>	:	Das Produkt schwimmt auf Wasser und löst sich nicht.
--	---	--

### PBT und Abbaubarkeit

<b>Persistenz</b>	:	keine Daten verfügbar
<b>Biologische Abbaubarkeit</b>	:	Nicht leicht biologisch abbaubar.
<b>Auswirkungen auf Kläranlagen</b>	:	keine Angaben
<b>Physikalisch-chemische Eliminierbarkeit</b>	:	Die flüchtigen Komponenten sind photochemisch abbaubar.
<b>Bioakkumulation</b>	:	keine Daten verfügbar Bioakkumulationspotential: keine Daten verfügbar
<b>Andere schädliche Wirkungen</b>	:	Flüssige Kohlenwasserstoffe nicht in Kanäle oder Gewässer einbringen bzw. nicht in den Boden eindringen lassen. Bei Unfällen Einsatzkräfte zur Ölabwehr anfordern.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

<b>Hinweise zur Entsorgung des Produktes</b>	:	Produktreste sind entsprechend den gesetzlichen Vorschriften zu entsorgen.
<b>Verunreinigte Verpackungen</b>	:	Leergebinde sind vorzugsweise wiederzuverwenden oder, falls dies nicht möglich ist, vorzugsweise einer Verwertung zuzuführen.
<b>Abfallschlüssel nach Europäischem Abfallverzeichnis bei Verwendung laut Kapitel 1:</b>		
<b>Entsorgung von Produktresten</b>	:	13 07 01 Heizöl und Diesel
<b>Verunreinigte Verpackungen</b>	:	15 01 10 Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

Diesel OMV ADD mit FAME  
PdNr. 493800

Erstellungsdatum: 07.01.2009  
Überarbeitet am: 07.01.2009

## 14. Angaben zum Transport

### Straße-/Schienenverkehr/Binnenschifffahrt (ADR/RID/ADN)

UN-Nummer	:	1202
Offizielle Bezeichnung	:	Diesekraftstoff
Klasse	:	3
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr	:	30
Gefahrzettel	:	3
Verpackungsgruppe	:	III
Klassifizierungscode	:	F1

### Seeschifffahrt (IMDG/GGVSee)

UN-Nummer	:	1202
Richtiger technischer Name	:	GAS OIL or DIESEL FUEL or HEATING OIL LIGHT
Klasse	:	3
Marine pollutant	:	nein
EmS	:	F-E, S-E
Verpackungsgruppe	:	III

### Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

UN-Nummer	:	1202
Proper shipping name	:	DIESEL FUEL
Klasse	:	3
Verpackungsgruppe	:	III

Weitere Angaben zur Transportklassifizierung können bei Bedarf beim Hersteller angefragt werden.

## 15. Angaben zu Rechtsvorschriften

### Stoffsicherheitsbeurteilung

nicht verfügbar

**Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien 67/548/EWG und/oder 1999/45/EG**

### Gefahrenbestimmende Komponente(n):

Brennstoffe, Diesel-

Xn	Gesundheitsschädlich
N	Umweltgefährlich



Diesel OMV ADD mit FAME  
PdNr. 493800

Erstellungsdatum: 07.01.2009  
Überarbeitet am: 07.01.2009

## R-Sätze:

R40	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

## S-Sätze:

S 2	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
S24	Berührung mit der Haut vermeiden.
S35	Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden.
S36/37	Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
S61	Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.
S62	Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

## Gemeinschaftliche Bestimmungen zum Gesundheits- und Umweltschutz

VOC-Gehalt	:	Das Produkt unterliegt komplett der VOC-Richtlinie.
------------	---	---

## Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse	:	WGK 2 wassergefährdend Anhang 2 VwVwS, Kenn-Nr. 76
TA Luft	:	5.2.5 I
Stoffnummer / Kategorie gemäß Störfallverordnung	:	13.3, 9b
Beschränkungen (nationale Vorschriften)	:	Chemikalien-Verbotsverordnung - Anhang Abschnitt : Nr. 5 Gefährliche flüssige Stoffe und Zubereitungen Anhang 4 Gefahrstoff-Verordnung Nr. : 10 Bedarfsgegenständerverordnung Anlage 1 zu § 3 Nr. : 5 Die Beschäftigungsbeschränkungen nach § 4 und 5 der Verordnung zum Schutz der Mütter am Arbeitsplatz und § 22 Jugendarbeitsschutzgesetz sind zu beachten.

## 16. Sonstige Angaben

### Weitere Information

#### Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitten 2 und 3:

R40	Verdacht auf krebserzeugende Wirkung.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65	Gesundheitsschädlich: Kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Die vorstehenden Angaben entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Überarbeitungszeitpunkt und beziehen sich ausschließlich auf das anhand der Produktnummer eindeutig identifizierbare Produkt in seinem Lieferzustand. Im Fall von Verwendungen, die von den in Punkt 1 angegebenen abweichen, oder wenn das Produkt mit anderen Materialien vermischt verwendet wird oder in einem Verarbeitungsprozess verändert wird, treffen die Aussagen des Sicherheitsdatenblattes möglicherweise nicht mehr uneingeschränkt oder gar nicht mehr zu. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte mit gleicher oder ähnlicher Bezeichnung.

# Sicherheitsdatenblatt gem. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006



Diesel OMV ADD mit FAME  
PdNr. 493800

Erstellungsdatum: 07.01.2009  
Überarbeitet am: 07.01.2009

Senkrechte Striche (|) am linken Rand weisen auf Änderungen gegenüber der vorangehenden Hauptversion hin.

---