## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 11.01.1999 Überarbeitet am: 15.04.2009



Agip Motor Oil HD (Serie)

Seite 1 von

### 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung.

Bezeichnung des Stoffes oder der

Zubereitung: AGIP Motor Oil HD (Serie)

Art und Gebrauch des Produktes: KFZ-Motorenöl

Firmenbezeichnung: Eni Schmiertechnik GmbH
Anschrift und Telefonnummer: Paradiesstr. 14, 97080 Würzburg

TEL. (+49) 931 - 900 98-145 FAX (+49) 931-98442

Auskunftgebender Bereich: Herr Friese (Ulrich.Friese@agip.de), Sicherheitsingenieur/Abt. Anwendungstechnik

Tel. (+ 49) 931/900 98-145 (während der Geschäftszeit)

Tel. (+ 49) 931/900 98-0 (Anrufbeantworter)

### 2. Mögliche Gefahren.

Allgemeine Hinweise:

Klassifizierung des Produktes: Das Produkt wird nicht nach den von der Europäischen Union vorgesehenen

Grundsätzen als gefährlich klassifiziert.

Physikalische und chemische Gefahren:

Hauptgefahren: Produkt mit einer niedrigen Brandgefahr. Es kann nur brennbare Mischungen bilden

oder brennen, wenn es bei einer Temperatur erhitzt wird, die höher als die normale

Umgebungstemperatur ist.

Gefahren für die menschliche Gesundheit:

Hautkontakt: Bei länger andauernder Exposition jedoch, können besonders bei mangelnder

Körperhygiene Hautrötungen sowie Reizerscheinungen und kontaktbedingte

Hautentzündungen eintreten, auf Grund eines entfettenden Effektes.

Augenkontakt: Kontakt mit den Augen kann Rötungen und Reizungen verursachen.

Verschlucken: Versehentliche Einnahme von kleinen Mengen des Produktes kann Übelkeit,

Unwohlsein und gastrische Störungen verursachen. Aufgrund von Geschmack und Geruch des Produktes ist die Einnahme von gefährlichen Mengen als sehr

unwahrscheinlich zu betrachten.

Einatmen: Das Produkt hat einen niedrigen Dampfdruck. Die Konzentration in der Luft unter

normalen Bedingungen und bei Umgebungstemperatur ist vernachlässigbar.

Eine bedeutende Konzentration kann sich nur bilden, wenn das Produkt bei hohen

Temperaturen eingesetzt wird, oder im Fall von Spritzen oder Nebeln.

In diesem Fall kann eine längere Einwirkung von Dämpfen oder Nebeln (z. B. bei unpassender Verwendung in geschlossenen und ungenügend belüfteten Räumen) zu

Reizungen der Atemwege, Brechreiz und Schwindel führen.

Einatmen von Flüssigkeit: Versehentliche Aufnahme (Aspiration) kleinerer Mengen von Rohölprodukten in die

Lunge kann eine schwere Lungenentzündung (chemische Pneumonitis) verursachen. Auf Grund der Eigenschaften des Produktes jedoch, ist diese Möglichkeit als

unwahrscheinlich zu betrachten.

Weitere Anweisungen: Jedes Produkt kann in subkutanes Gewebe, auch ohne sichtbare äußere Verletzungen,

eingespritzt werden, wenn dies mit hohem Druck geschieht (z. B. bei Hydrauliksystemen). In diesem Fall das Opfer sofort ins Krankenhaus bringen, und dort

der notwendigen Behandlung zuführen.

Umweltgefahren:

Hauptgefahren: Dieses Produkt wird nicht nach den von der EU vorgesehenen Grundsätzen als

Umweltgefährlich klassifiziert.

#### 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen.

Inhaltsstoffe: Paraffinisches Grundöl, aus strenger Lösungsmittelraffination (91 - 95%G min.) -

CAS 101316-72-7 / EINECS 309-874-0

Additive.

Gefährliche Inhaltsstoffe: Zink alkyldithiophosphat 0,95%G max. (Xi; R36/38)

Für den kompletten Text der R-Sätze, siehe Teil 16.

Weitere Angaben: Alle in diesem Produkt enthaltenen Schmierstoffe enthalten < 3%G DMSO Extrakt,

gemäß IP 346/92 (Nota L - Dir. 94/69/CE).

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 11.01.1999 Überarbeitet am: 15.04.2009



Agip Motor Oil HD (Serie)

Seite 2 von 5

#### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Wasser und Seife

waschen. Wenn Entzündung oder Reizung anhält, Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Gründlich ausspülen (mindestens 10 Minuten). Augenlider gut spreizen. Wenn Reizung

anhält, Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen, damit kein Produkt in die Lunge kommen kann. Wenn

Betroffener bei Bewusstsein ist, den Mund mit Wasser ausspülen lassen (ohne schlucken). Den Betroffenen beruhigen. Sofort Arzt aufsuchen oder ins Krankenhaus

überstellen.

Einatmen: Im Fall von Unwohlsein wegen einer übermäßigen Exposition zu Dämpfen oder Nebeln,

Betroffenen an die frische Luft bringen und beruhigen. Arzt aufsuchen.

Einatmen von Flüssigkeit: Wenn bei spontanem Erbrechen anzunehmen ist, dass das Produkt in die Lunge

eingeatmet wurde, den Patienten sofort ins Krankenhaus bringen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung.

Allgemeine Hinweise: Wenn möglich, den Ausfluss am Ursprung stoppen.

Wenn möglich, die Behälter aus dem Gefahrenbereich entfernen.

Löschmittel:

- Geeignete: Kleine Feuer: Kohlendioxid, Trockenlöschmittel, Schaum, Erde oder Sand.

Große Feuer: Schaum oder Wassersprühstrahl. Diese Mittel sollten nur von

ausgebildetem Personal verwendet werden.

- Aus Sicherheitsgründen ungeeignete: Keine Wasserstrahlen benutzen. Diese könnten das Feuer verbreiten.

Besondere Schutzausrüstung für

Feuerwehr. Geeignete Schutzausrüstung. Atemgerät.

Wichtige Ratschläge: Mit geeigneten Vorkehrungen sind unabsichtliche Ölspritzer auf warme Metallflächen

oder auf elektrische Kontakte zu vermeiden.

Bei Austritt aus unter Druck stehenden Systemen in fein zerstäubter Form liegt die

untere Grenze der Entzündbarkeit der Nebel bei ca. 45 g/m².

Andere wichtige Ratschläge: Eventuell übergossene und nicht entbrannte Flächen mit Schaum oder Sand

zuschütten. Erhitzte Flächen mit Wasserstrahl abkühlen.

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln und behandeln. Es darf nicht in die

Kanalisation gelangen.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung.

Allgemeine Hinweise: Wenn möglich, den Ausfluss am Ursprung stoppen. Zündquellen entfernen. Lassen Sie

das Produkt nicht in Abwasserkanäle oder in den Untergrund eindringen. Die

zuständige Behörde nach geltendem Gesetz verständigen.

Personenbezogene

Vorsichtsmaßnahmen: Siehe Teil 8 des Blattes.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

- Erdboden: Das ausgeschüttete Produkt mit Erde oder Sand aufhalten, abgesaugtes Material und

kontaminiertes Erdreich in passende (Wasser- und Kohlenstofffeste) Behälter

ansammeln und nach geltendem Gesetz entsorgen.

- Gewässer: Das ausgeschüttete Produkt mit geeigneten Mitteln von der Oberfläche entfernen.

Abgesaugtes Produkt und kontaminiertes Material in passenden wasser- und mineralölfesten Behälter ansammeln. Die zuständige Behörde nach geltendem Gesetz

verständigen.

Keine Lösungs- oder Dispersionsmittel benutzen.

## 7. Handhabung und Lagerung.

Lagerung: Fern von Zündquellen und heißen Flächen lagern. Temperaturbereich bei Lagerung:

Raumtemperatur bis 55°C. An einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Handhabung: In gut belüfteten Räumen lagern. Fern von Zündquellen und heißen Flächen lagern.

Kontakt mit Haut vermeiden. Dämpfe/Nebel nicht einatmen. Nicht Rauchen.

Leere Behälter nicht schneiden, schweißen, bohren, brennen oder äschern, es sei denn

sie sind gesäubert worden.

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 11.01.1999 Überarbeitet am: 15.04.2009



Agip Motor Oil HD (Serie)

Seite 3 von 5

## 8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung.

Allgemeine Hinweise: Das Produkt hat einen niedrigen Dampfdruck. Die Konzentration in der Luft unter

normalen Bedingungen und unter Umgebungstemperatur ist vernachlässigbar. Die Bildung von Nebel oder Dämpfen vermeiden. Absaugvorrichtungen, für den Fall der Bildung von Ölnebel; Schutzschirme bei Arbeiten, die Spritzer verursachen können.

Expositionsgrenzwerte: Für die Überwachung der Exposition mit dem Produkt sind die relevanten

Grenzwerte hier aufgeführt:

TLV-TWA (A.C.G.I.H. 2008): 5 mg/m³ (Ölnebel) TLV-STEL (A.C.G.I.H. 2008): 10 mg/m³ (Ölnebel)

Bei Bedarf ziehen Sie die anderen Begrenzungen in Betracht, die in den relevanten

Arbeitsplatzregelungen oder in den ACGIH Dokumenten verzeichnet werden.

Nachweismethode: Beziehen Sie sich auf die relevante Gesetzgebung und in jedem möglichen Fall auf die

gute Praxis der industriellen Hygiene.

Begrenzung der Exposition:

(Hände/Augen/Haut):

Allgemeine Angaben: Falls die Arbeitsplatzkonzentration von dem Produkt oder den Bestandteilen über den

Expositionsbegrenzungen liegt, und wenn andere Mittel nicht in der Lage sind, den Zweck zu erreichen, wird es notwendig, passende persönliche Schutzausrüstungen zu

verwenden.

Atemschutz: In gelüfteten Räumen: Nicht notwendig.

In geschlossenen Räumen (z. B. Tankinnere): Atemgerät.

Schutzausrüstungen Overalls. Bei Bedarf beziehen Sie sich auf die nationalen Normen oder die EN 465-466-

467 Standards.

Wenn die Gefahr eines Augenkontaktes besteht, verwenden Sie Schutzbrillen oder andere passende Maßnahmen. Bei Bedarf beziehen Sie sich auf die nationalen Normen

oder die EN 166 Standards.

Wenn ein direkter Kontakt mit dem Produkt möglich ist, Kohlenwasserstofffeste

Handschuhe (innen plüschbezogen) benutzen.

Erfahrungen zeigen, dass Handschuhe, die aus Nitrilgummi oder PVA (Polivinilalkohol) gefertigt werden, für diesen Gebrauch ausreichend sind. Handschuhe, die aus PVC

gefertigt werden, können für begrenzte Perioden benutzt werden.

Handschuhe, die aus Neopren oder Naturkautschuk (Latex) gefertigt werden, haben

nicht den notwendigen Widerstand.

Benutzen Sie die Handschuhe, die den vom Hersteller entsprechenden Bedingungen und Begrenzen entsprechen. Im Fall von Schnitten, Bohrungen oder anderen Zeichen

von Beschädigungen, Handschuhe sofort ersetzen. Bei Bedarf beziehen Sie sich auf die EN 374 Standards.

Hygienemaßnahmen: Kontakt mit Augen/Haut vermeiden. Dämpfe/Nebel nicht einatmen. Die Hände nicht mit

schmutzigen oder öligen Handtüchern abtrocknen. Schmutzige Handtücher nicht in die Taschen des Overalls stecken. Mit schmutzigen Händen nicht essen, trinken oder rauchen. Die Hände mit Seife und Wasser waschen; keine irritierenden Mittel oder Lösungsmittel verwenden, da diese die Talgschicht der Haut entfernen können.

Kleidung nicht wieder verwenden, wenn sie noch kontaminiert ist.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften (typische Werte).

Aussehen: Flüssig, klar (ASTM D 4176/1)

Geruch: Typisch

Farbe: Nicht bestimmt (ASTM D 1500)
Dichte bei 15°C: 890 - 895 kg/m³ (ASTM D 1298)

Siedepunkt/bereich: > 200°C (bei 10 mmHg) (ASTM D 1160)

Dampfdruck: 1 10-3 hPa (20°C)

Viskosität bei 40°C: Nicht bestimmt (ASTM D 445)
Viskosität bei 100°C: 11,9 - 14,7 mm²/s (ASTM D 445)

Löslichkeit in Wasser: In Wasser unlöslich

pH-Wert: Nicht anwendbar (ASTM D 1298)

Stockpunkt: -21°C (ASTM D 97)
Flammpunkt: 210 - 230°C (ASTM D 92)

Zündtemperatur: > 300°C (DIN 51 794)

# SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 11.01.1999 Überarbeitet am: 15.04.2009



Agip Motor Oil HD (Serie)

Seite 4 von

Explosionsgrenzen:

- Untere: Nicht bestimmt- Obere: Nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Octanol/

Wasser (log Pow): Nicht bestimmt

DMSO Extrakt des Grundöles: < 3%G (IP 346/92)

10. Stabilität und Reaktivität.

Thermische Zersetzung: HC, COx, NOx, SOx, H<sub>2</sub>S, POx.

Stabilität: Stabiles Produkt
Gefährliche Reaktionen: Finden nicht statt
Unverträgliche Stoffe: Starke Oxidationsmittel

11. Angaben zur Toxikologie.

Oral Toxizität (Ratte): LD50 mehr als 2.000 mg/kg (bewertet aufgrund der Zusammensetzung)

Toxizität bei Hautkontakt (Kaninchen): LD50 mehr als 2.000 mg/kg (bewertet aufgrund der Zusammensetzung)

Toxizität bei Einatmung (Ratte): LC50 mehr als 5 mg/1/4h (bewertet aufgrund der Zusammensetzung)

Hautsensibilisierung: Das Produkt wird nach den von der EU vorgesehenen Grundsätzen nicht als

sensibilisierend klassifiziert.

Weitere Angaben: \*Nicht reizend für Haut und Augen.

\*Häufiger und längerer Kontakt, besonders bei mangelnder Körperhygiene, kann

Hautreizungen verursachen.

\*Kein Bestandteil dieses Produktes erscheint in den IARC, OSHA, NTP, EU oder

anderen Listen der Krebsfördernden Substanzen.

12. Angaben zur Ökologie.

Allgemeine Angaben: Das Produkt soll nach den allgemeinen Regeln der Arbeitshygiene behandelt werden,

um Umweltverschmutzung zu vermeiden.

Biologische Abbaubarkeit: Die wichtigsten Bestandteile des Produktes sollten als "potentiell biologisch abbaubar"

gelten, aber nicht "leicht biologisch abbaubar", und sie können besonders unter

anaeroben Bedingungen gemäßigt beständig sein.

Toxizität für Wassertiere: Dieses Produkt ist in Wasser nicht lösbar. Es schwimmt auf Wasser und bildet einen

Film auf der Oberfläche. Die Beschädigung der Wasserorganismen ist mechanisch

(Immobilisierung).

Es sind keine bestimmten Umweltdaten für dieses Produkt verfügbar.

Aufgrund seines chemischen Aufbaus und nach den, über ähnliche Produkte verfügbaren Daten, kann aber davon ausgegangen werden, dass die Toxizität dieses Produktes für Wasserorganismen über 100 mg/l liegt, und es nicht als

Umweltgefährlich betrachtet werden sollte.

Weitere Daten: Dieses Produkt hat keine spezifischen Eigenschaften zur Hemmung der bakteriellen

Aktivität. In jedem möglichen Fall sollte das Abwasser, das dieses Produkt enthält, in

dafür vorgesehenen Anlagen behandelt werden.

Wassergefährdungsklasse: WGK (Deutschland) 1

13. Hinweise zur Entsorgung.

Entsorgung Produkt: Das neue/gebrauchte Produkt nicht in Kanäle oder Gewässer schütten; sondern

sammeln und bei autorisierten Sammlern abgeben.

Europäischer Abfallkatalog: 13 02 05 (Ref.: 2001/118/CE)

Dieser Code ist nur eine allgemeine Aussage. Er berücksichtigt den ursprünglichen Aufbau des Produktes und seinen beabsichtigten Gebrauch. Der Benutzer hat die Verantwortlichkeit, entsprechend dem Gebrauch des Produktes, den Änderungen und

Verschmutzungen den entsprechenden Code zu wählen.

Entsorgung Verpackung: Entsorgung unter Berücksichtigung der örtlichen Vorschriften.

## SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 11.01.1999 Überarbeitet am: 15.04.2009



Agip Motor Oil HD (Serie)

Seite 5 von

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind entsprechend den gesetzlichen Vorschriften oder im Rahmen der Gebindeentsorgung der Mineralölindustrie zu entsorgen.

Leere Behälter nicht schneiden, schweißen, bohren, brennen oder äschern, es sei

denn sie sind gesäubert worden.

### 14. Angaben zum Transport.

Gefahrenzettel Transport: Nicht anwendbar. UN-Nummer: Nicht anwendbar.

RID/ADR (GGVS/GGVE): Fällt in keine Gefahrenklasse ICAO/IATA-DGR: Fällt in keine Gefahrenklasse GGVSee/IMO-IMDG code: Fällt in keine Gefahrenklasse

### 15. Vorschriften.

EU-Kennzeichnung: Unterliegt nicht diesem Gesetz.

Gesetze und Verordnungen: Nationale Gesetze über Klassifizierung und Kennzeichnung der gefährlichen Stoffe

oder Zubereitungen (nach EU Richtlinie 2001/59/EC, 2001/60/EC und 1999/45/EC). Nationale Gesetze über Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz (EU Richtlinie 89/391/CEE, 89/654/CEE, 89/655/CEE, 89/656/CEE, 90/269/CEE, 90/270/CEE, 90/394/CEE, 90/679/CEE, 93/88/CEE, 95/63/CE, 97/42/CE, 98/24/CE, 99/38/CE,

99/92/CE, 2001/45/CE, 2003/10/CE, 2003/18/CE)

Nationale Gesetze über Altöle (nach EU Richtlinie 75/439/EC).

Nationale Gesetze über Abfallwiederverwendung. Nationale Gesetze über Wasserverschmutzung.

#### 16. Sonstige Angaben.

Allgemeine Anweisungen: Übermäßige oder unpassende Verwendung vermeiden.

Anderer Gebrauch des Produktes: Benutzen Sie das Produkt nicht für irgendwelche Zwecke, die nicht vom Hersteller

empfohlen werden. In diesem Fall könnte der Benutzer unvorhersehbaren Gefahren

ausgesetzt werden.

Standard des Dokumentes: Dieses Sicherheitsdatenblatt folgt der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH).

Texte von R-Sätzen:

Ganztext von R-Sätzen, die in diesem Sicherheitsdatenblatt gefunden werden. Diese Sätze werden hier nur zu Information berichtet und sind nicht die Klassifizierung des Produktes.

R38 Reizt die Haut

R41 Gefahr ernster Augenschäden

R51/53 Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

Änderungen: 1, 3, 10, 16.

Die hier enthaltenen Informationen beziehen sich ausschließlich auf das angegebene Produkt und können ungültig werden, falls das Produkt mit anderen Produkten verwendet wird. Die vorliegenden Informationen sind nach heutigem Wissensstand erstellt worden.