SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 26.04.2005 Überarbeitet am: 03.08.2009



Agip 7008 Seite 1 von 6

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung.

Bezeichnung des Stoffes oder der

Zubereitung: AGIP 7008 (SAE 5W-30)

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. 0931/900 98-0 (während der Geschäftszeit)

Tel. 0931/900 98-0 (Anrufbeantworter)

2. Mögliche Gefahren.

Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben.

Allgemeine Angaben:

Einstufung des Produktes: Das Produkt ist gemäß den Richtlinien der EU (R52/53) als gefährlich eingestuft.

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

Arbeitsumgebung ist.

Gefahren für die menschliche Gesundheit:

Hautkontakt: Bei länger andauernder Exposition können besonders bei mangelnder Körperhygiene

Hautrötungen sowie Reizerscheinungen und kontaktbedingte Hautentzündungen

eintreten.

Augenkontakt: Kontakt mit Augen kann Rötungen und Reizungen verursachen.

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

Unwohlsein und gastrische Störungen verursachen. Wegen des Geschmacks und Geruchs 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 Fremdsubstanzen in die

Lunge kann eine schwere Lungenentzündung (chemische Pneumonitis) verursachen. Auf Grund der Zusammensetzung 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.

Gefahren für die Umwelt:

Hauptgefahren: Schädlich für Wasserorganismen. Es kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkung hervorrufen. Abhängig von den Eigenschaften der Komponente hat das Produkt unter anäroben Bedingungen einen niedrige biologische Abbaubarkeit und kann beständig sein. Einige der chemischen Verbindungen des Produktes haben ein

Bioakkumulationspotential und können schädlich für Wasserorganismen sein.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen.

Substanzen, die nach Maßgabe der Verordnung über gefährliche Substanzen R. D. 363/1995 ein Risiko für die Gesundheit

darstellen:

Bezeichnung: Destillat, aus strenger hydrierender Raffination, schwere Paraffine, 2,5 - 10%

Index-Nr. 649-467-00-8, CAS-Nr. 64742-54-7, EC-Nr. 265-157-1

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG





Agip 7008 Seite 2 von 6

Destillat, aus strenger hydrierender Raffination, schwere Paraffine, 10 - 25%

Index-Nr. 649-468-00-3, CAS-Nr. 64742-55-8, EC-Nr. 265-158-7 Octyl-3,5-di-tert-butyl-4-hydroxy-hydrocinnamate (octylester), 0 - 2,5% CAS-Nr. 125643-61-0, EC-Nr. 406-040-9, Symbol: N, R-Sätze: 551/53

Zinkalkyldithiophosphat, 2,5 - 5%

EC-Nr. 272-028-3, Symbole: N, Xi, R-Sätze: 51/53-38-41

Hydrogenated decene (PAO), 25 - 50% CAS-Nr. 68037-01-4, EC-Nr. 500-183-1

Der vollständige Text der R-Sätze wird in Absatz 16 dieses Sicherheitsdatenblattes

aufgeführt.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidungen und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Wasser und

Seife waschen. Wenn Entzündung oder Reizung anhält, Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Gründlich spülen (mind. 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, den 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: Unabsichtliche Spritzer auf warme Metallflächen oder auf elektrische Kontakte

vermeiden.

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

untere Grenze der Entzündbarkeit der Nebel bei ca. 45 g/m³ Luft.

Andere wichtige Ratschläge: Erhitzte Flächen mit Wasserstrahl abkühlen.

Eventuelle übergossene und nicht entbrannte Flächen mit Schaum oder Sand

zuschütten.

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. Das

Produkt nicht in Abwasserkanäle oder in den Untergrund eindringen lassen. 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 geeigneten Behälter ansammeln und nach geltendem

Gesetz entsorgen.

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

Abgesaugtes Produkt und kontaminiertes Material in geeigneten wasserfesten

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 26.04.2005 Überarbeitet am: 03.08.2009



Agip 7008 Seite 3 von 6

Behältern 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. Die Nähe oder den Kontakt mit heißen Oberflächen,

offenen Flammen oder Funken vermeiden. 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.

Spezielle Anwendung: Schmierstoff für Verbrennungsmotoren.

8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung.

Expositionsgrenzwerte:

Expositionsbeschränkung im Destillat, aus strenger hydrierender Raffination, schwere Paraffine

Arbeitsumfeld für: TLV-TWA* 5 mg/m³ - Ölnebel TLV-STEL* 10 mg/m³ - A.C.G.I.H.

Destillat, aus strenger hydrierender Raffination, schwere Paraffine

TLV-TWA* 5 mg/m³ - Ölnebel TLV-STEL* 10 mg/m³ - A.C.G.I.H.

Hydrogenated decene TLV-TWA* 5 mg/m³ - Ölnebel TLV-STEL* 5 mg/m³ - http 2005/FIN

*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 möglichem Fall auf die

gute Praxis der industriellen Hygiene.

Begrenzung der Exposition:

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

Expositionsbegrenzungen liegt, und wenn andere Mittel nicht ausreichend sind, den Zweck zu erreichen, wird es notwendig, geeignete persönliche Schutzausrüstung 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

(Hände/Augen/Haut): 465-466-467 Standards.

Wenn eine Gefahr des Augenkontaktes besteht, verwenden Sie Schutzbrillen oder andere geeignete Maßnahmen. Bei Bedarf beziehen Sie sich auf die nationalen

Normen oder die EN 166 Standards.

Wenn ein direkter Kontakt mit dem Produkt möglich ist, benutzen Sie wasser- und

chemikalienfeste Handschuhe (innen plüschbezogen).

Erfahrungen zeigen, dass Handschuhe, die aus Nitrilgummi oder PVC gefertigt

werden, für diesen Gebrauch ausreichend sind.

Handschuhe, die aus PVA (Polivinilalkohol), Neoprene oder Naturkautschuk (Latex)

gefertigt werden, haben nicht den notwendigen Widerstand.

Benutzen Sie die Handschuhe, die den vom Hersteller entsprechenden Bedingungen

und Begrenzungen 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.

26.04.2005

Erstelldatum:

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG





Agip 7008 Seite 4 von 6

9. Physikalische und chemische Eigenschaften (typische Werte).

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

Geruch: Charakteristisch
Farbe: 2,5 (ASTM D 1500)
Dichte bei 15°C: 0,870 kg/l (ASTM D 4052)

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

Dampfdruck: 1x10⁻³ hPa (ASTM D 1160)

Viskosität bei 40°C: 73,0 cSt (ASTM D 445)

Löslichkeit in Wasser: In Wasser unlöslich

pH-Wert: Nicht anwendbar

Stockpunkt: <= -36°C (ASTM D 97)

Flammpunkt: 240°C (ASTM D 92)

Zündtemperatur: > 300°C (DIN 51794)

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: COx, HC, NOx, SOx, H₂S, POx.

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

11. Angaben zur Toxikologie.

Oral Toxizität (Ratte):

LD50 mehr als 2000 mg/kg (bewertet aufgrund der Zusammensetzung)

Toxizität bei Einatmung (Ratte):

LD50 mehr als 2000 mg/kg (bewertet aufgrund der Zusammensetzung)

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: Das Produkt ist in Wasser nicht lösbar. Es schwimmt auf Wasser und bilde einen Film

auf der Oberfläche. Die Beschädigung der Wasserorganismen ist mechanisch

(Immobilisierung).

Es sind keine bestimmen 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.

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG





Agip 7008 Seite 5 von 6

Weitere Daten: Dieses Produkt hat keine spezifischen Eigenschaften für die Hemmung der

bakteriellen Aktivität. In jedem möglichen Fall sollte das Abwasser, das dieses Produkt enthält, in den Anlagen behandelt werden, die dem spezifischen Zweck entsprechen.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 1 (Deutschland) (Selbsteinstufung nach VwVwS)

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 06 (Ref: 2001/118/CE)

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

Verschmutzungen den entsprechenden Code zu wählen.

Entsorgung Verpackung: 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.

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.

Das Präparat ist gemäß der Regelung gefährlicher Substanzen RD 255/2003 wie folgt gekennzeichnet:

R-Sätze: R52/53 Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben

S-Sätze: S61 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen

einholen/Sicherheitsdatenblatt zu rate ziehen

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.

Texte der R-Sätze in Absatz 3: R38 Reizt die Haut

R41 Gefahr ernster Augenschäden

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

Wirkungen haben

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.

Die obige Angabe bedeutet nicht, dass die Informationen in allen Fällen vollständig sind. Der Anwender muss die Gültigkeit dieser Informationen im jeweiligen Fall prüfen. Das Dokument enthält keine Angaben, die diese Verantwortung schmälern.

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG



Erstelldatum: 26.04.2005 Überarbeitet am: 03.08.2009

Agip 7008 Seite 6 von 6