SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 02.11.2006 Überarbeitet am: 25.03.2014



AUTOL TOP 2000 Seite 1 vo

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens.

Produktidentifikator: AUTOL TOP 2000

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Relevante identifizierte Verwendungen: Schmierfett

Einzelheiten zum Lieferanten, der Eni Schmiertechnik GmbH

das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: Paradiesstr. 14, D-97080 Würzburg

Tel. (+ 49) 931 - 900 98-0 Fax (+ 49) 931-98442

Auskunftgebender Bereich: Abt. Anwendungstechnik, Tel. (+49) 931 900 98-145

technik.wuerzburg@agip.de

www.enischmiertechnik-datenblaetter.de

Notrufnummer (24h): Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen

Tel.: (D-Bonn) 0228 / 19240

2. Mögliche Gefahren.

Einstufung des Stoffs oder Gemischs:

Richtlinie 67/548/EWG bzw.

1999/45/EG:

Kennzeichnungselemente:

Richtlinie 67/548/EWG bzw. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

1999/45/EG:

Die Einstufung erfolgt auf Basis experimenteller und epidemiologischer Daten oder aufgrund der konventionellen Methode gem. Zubereitungsrichtlinie 1999/45. Das Produkt ist hinsichtlich seiner ökotoxikologischen Daten untersucht worden und ist damit

nicht schädlich für Wasserorganismen.

Sonstige Gefahren: Das Produkt ist hinsichtlich seiner ökotoxikologischen Daten untersucht worden und ist

damit nicht schädlich für Wasserorganismen.

Zusätzliche Hinweise: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch

Angaben aus der Fachliteratur und Firmenangaben. Die Einstufung erfolgt auf Basis experimenteller und epidemiologischer Daten oder aufgrund der konventionellen

Methode gem. Zubereitungsrichtlinie 1999/45.

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen.

Gemische:

Chemische Charakterisierung: Basisöl mit Verdicker und Additiven.

Gefährliche Inhaltsstoffe: 2-ETHYLHEXYL-ZINK-DITHIOPHOSPHAT, Anteil: 2,5 - < 5%

Reg.-Nr. (EG): 01-2119493635-27-000; EG: 224-235-5; CAS: 4259-15-8

Einstufung 67/548/EWG: N; R51/53 - Xi; R41

Einstufung 1907/2006 (GHS): Eye Dam. 1; H318 - Aquatic Chronic 2; H411

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Kapitel 16 zu entnehmen.

Zusätzliche Hinweise: Für Inhaltsstoffe ohne EG-Nr.-Angaben Verwendung eines generischen Namens

gemäß RL 1999/45/EG Anhang VI. Hochraffiniertes Mineralöl (IP 346 DMSO-Extrakt <

3%).

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort

ausziehen.

Nach Einatmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Frischluft zuführen. Bei Auftreten von

Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

Nach Hautkontakt: Zuerst trocken abwischen. Mit Wasser und Seife abwaschen, nachspülen.

Nach Augenkontakt: Kontaktlinsen entfernen, Augenlider geöffnet halten. Mit viel Wasser abspülen.

Umgehend einen Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen. Nach Erste-Hilfe-Maßnahmen sofort einen Arzt

aufsuchen.

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 02.11.2006 Überarbeitet am: 25.03.2014



AUTOL TOP 2000

Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und

Keine bekannt. Wirkungen:

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe

oder Spezialbehandlung:

Keine.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung.

Löschmittel:

Geeignete Löschmittel: Wassersprühstrahl, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid (CO₂), Sand.

Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Löschmittel:

Wasser

Besondere vom Stoff oder Gemisch

ausgehende Gefahren:

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO₂), Aliphatische und aromatische Pyrolyseprodukte. Stickoxide (NOx), Schwefeldioxid (SO₂).

Hinweise zur Brandbekämpfung: Ggf. Atemschutzgerät erforderlich.

Zusätzliche Hinweise: Löschwasser nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung.

Personenbezogene Vorsichtsmaß-

nahmen, Schutzausrüstungen und Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien

in Notfällen anzuwendende Verfahren: .üblichen Vorsichtsmaßnahmen beachten.

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Methoden und Material für Vorsicht: Rutschgefahr.

Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen und gemäß Kap. 13 entsorgen.

Verweis auf andere Abschnitte:

7. Handhabung und Lagerung.

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang: Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der

arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften. Anforderung an Lagerräume

und Behälter: Das Produkt ist wassergefährdend.

Zusammenlagerungshinweise: Reaktionen mit Oxidationsmitteln möglich.

Weitere Angaben zu den

Stets in Behältern aufbewahren, die dem Originalgebinde entsprechen. Hinweise auf dem Etikett beachten. Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen. Empfohlene Lagerbedingungen:

Lagertemperatur einhalten: Abkühlung unter 0°C vermeiden.

Lagerklasse: 13 Spezifische Endanwendung(en): Keine.

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen.

Zu überwachende Parameter: Unter nicht bestimmungsgemäßen Bedingungen kann Ölnebel entstehen. Dafür gelten

die folgenden länderspezifischen Grenzwerte:

Finnland/Schweden/USA: 5 mg/m3

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)

Spezifizierung: Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)

Wert: Nicht relevant

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 02.11.2006 Überarbeitet am: 25.03.2014



AUTOL TOP 2000 Seite 3 von 5

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Mit Produkt beschmutzte Kleidung Hygienemaßnahmen: Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Mit Produkt beschmutzte Kleidung sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Von

Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Die üblichen

Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe verwenden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials:

Nitril: Dicke 0,4 mm; Durchbruchzeit > 240 min. Die genaue Durchbruchzeit ist beim

Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Schutzbrille verwenden.

Körperschutz: Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen. Keine besonderen Maßnahmen

erforderlich.

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung

technischer Anlagen: Schutzvorschriften (siehe Kapitel 7 und 8) beachten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften.

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Erscheinungsbild:

Atemschutz:

Form: Pastös

Geruch: Charakteristisch

Farbe: Gemäß Produktbeschreibung

Sicherheitsrelevante Daten:

Schmelzpunkt/bereich bei Normaldruck: (1013 hPa) > 150°C Siedepunkt/bereich bei Normaldruck: (1013 hPa) > 250°C

Flammpunkt: > 200°C

Explosionsgefahr: Nicht explosionsgefährlich Dichte in CGS-Einheit (20°C): ca. 0,93 g/cm³ (DIN 51757)

Löslichkeit in/Mischbarkeit mit Wasser: Nicht bzw. nur wenig wassermischbar

Sonstige Angaben: Keine

10. Stabilität und Reaktivität.

Reaktivität: Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
Chemische Stabilität: Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

Zu vermeidende Bedingungen: Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil

(siehe Abschnitt 7).

Unverträgliche Materialien: Starke Oxidationsmittel.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte, wie z. B.

Kohlendioxid, Kohlenmonoxid, Rauch, Stickoxide entstehen. Aldehyde, Ketone,

Carboxylsäuren, Schwefeloxide (SOx).

11. Toxikologische Angaben.

Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

Primäre Reizwirkung:

Bei Hautkontakt: Häufiger und lang andauernder Hautkontakt kann Reizung und Hautentzündung

verursachen.

Bei Augenkontakt: Reizung
Sensibilisierung: Keine bekannt.

Erfahrungen aus der Praxis: Durch dieses Produkt sind gesundheitsschädliche Wirkungen, unter Beachtung der

arbeitshygienischen Maßnahmen, bei sachgemäßem Umgang nicht zu erwarten.

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG

Erstelldatum: 02.11.2006 Überarbeitet am: 25.03.2014



AUTOL TOP 2000 Seite 4 v

Ökotoxische Wirkungen: Keine bekannt. Aquatische Toxizität: Keine bekannt.

12. Umweltbezogene Angaben.

Toxizität:

Aquatische Toxizität:

Spezifizierung: Bakterien

Parameter: Daphnia pulex (Wasserfloh)

Wert/Dosis: > 100 mg/l
Testzeit: 48 h
Spezifizierung: IC50

Parameter: Algen, Wasserpflanzen; zu den bevorzugten Testspezies zählen: Scenedesmus

subspicatus (Grünalge), Selenastrum capricornutum (oder auch Pseudokirchneriella subcapitat, ebenfalls eine einzellige Grünalge), Skeletonema, Anabaena flos-aquae

(eine Blaugrünalge, ein Cyanobakterium).

Wert/Dosis: > 100 mg/l
Testzeit: 72 h

Spezifizierung: Regenbogenforelle 1,6 mg/l Haz. 1154/8

Parameter: Fische, zumeist Karpfenfische; zu den bevorzugten Testspezies zählen: (Fettkopf-)

Brasse, (Amerik. Fettkopf-) Elritze (Pimephales promelas), Goldorfe (Leuciscus idus), Dyprinus carpio (Spiegelkarpfen), Poecilla reticulata (Guppy), Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch), Carassius auratus (Goldfisch, Silberkarausche, Moorkarpfen, Giebel, King-Yo, Schleierschwanz, Shubunkin), Oryzias latipes (japanischer Reisfisch, Reiskärpfling), Oncorhynchus mykiss (auch Salmo gairdneri, Regenbogenforelle), Brachydanio rerio (auch Perilampus striatus, Danio frankei, Zebrabärbling), Notropis

atherinoides.

Wert/Dosis; > 100 mg/l
Testzeit: 96 h

Persistenz und Abbaubarkeit: Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden. Bioakkumulationspotential: Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden. Mobilität im Boden: Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

Ergebnisse der PBT- und

vPvB-Beurteilung: Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
Andere schädliche Wirkungen: Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.
Weitere Hinweise: Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung.

Verfahren der Abfallbehandlung:

Empfehlung: Ordnungsgemäß beseitigen. Nicht in Gewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

Abfallschlüssel: ASN 12 01 12 - gebrauchte Wachse und Fette

Ungereinigte Verpackungen: Kontaminierte Verpackungen sind restzuentleeren. Ungereinigte Verpackungen sind

wie der Stoff zu entsorgen.

Empfehlung: Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften. Ordnungsgemäß beseitigen.

14. Angaben zum Transport.

UN-Nummer: Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-,

See- und Lufttransport.

Ordnungsgemäße Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-,

UN-Versandbezeichnung: See- und Lufttransport.

Transportgefahrenklassen: Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-,

See- und Lufttransport.

Verpackungsgruppe: Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-,

See- und Lufttransport.

SICHERHEITSDATENBLATT gemäß 1907/2006/EG





AUTOL TOP 2000 Seite 5 von 5

Umweltgefahren: Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-,

See- und Lufttransport.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen Das Produkt ist kein Gefahrgut im nationalen/internationalen Straßen-, Schienen-,

für den Verwender: See- und Lufttransport.

15. Rechtsvorschriften.

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch.

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 Einstufung gemäß VwVwS

Stoffsicherheitsbeurteilung: Es sind keine Angaben über das Produkt vorhanden.

16. Sonstige Angaben.

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.

Sonstige Hinweise:

R-Sätze der Inhaltsstoffe:

R41 Gefahr ernster Augenschäden

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

GHS Gefahrenhinweise der Inhaltstoffe:

H318 Verursacht schwere Augenschäden

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

Änderungen unter Punkt: 3