EG-Sicherheitsdatenblatt

Handelsname: Swd Promotol FF SAE 15W-40

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Produktart

Mehrbereichsmotorenöl, SAE 15W-40

Firmenbezeichnung SWD Lubricants GmbH & Co KG

> Am Schlütershof 26 47059 Duisburg

Auskunftsgebender Bereich Produktmanagement: Herr P. Fritsch

Tel: 0203 / 31919 40 Fax: 0203 / 34665 40

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Zubereitung aus Mineralölraffinaten und Additiven

Gefährliche Inhaltsstoffe

| Bestandteile | Gew% | Symbole | R-Sätze | Ident-Nr. |
|---|-------|---------|------------|-----------|
| Zinkalkyldithiophosphat | < 1 | Xi, N | R41 R51/53 | 272-028-3 |
| Polyolefin-polyamin-succinimid | < 1 | | R53 | Polymer |
| Verzweigtes Calcium-alkyl-phenat-sulfid | < 1 | | R53 | 291-829-9 |
| Verzweigtes Caciumalkylphenol | > 0,5 | N | 50/53 | Polymer |

3. Mögliche Gefahren

Gefahren für Menschen Bei längerem Hautkontakt können Reizungen ausgelöst werden.

Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch und Einhalten der üblichen

Sicherheitsregeln ist dieses Produkt sicher zu handhaben.

Gefahrenhinweise für die Umwelt Dieses Produkt ist ein wassergefährdender Stoff und darf

nicht in den Boden, in die Kanalisation, in Oberflächen-

gewässer oder Grundwasser gelangen.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

 Nach Einatmen Verletzten an die frische Luft bringen, bei Unwohlsein Arzt

konsultieren.

 nach Hautkontakt Kontaminierte Stellen gründlich mit Wasser und Seife waschen. nach Augenkontakt Augen gründlich mit sterilem Wasser spülen, Arzt konsultieren.

nach Verschlucken Kein Erbrechen herbeiführen, Erbrochenes könnte in die

Lunge gelangen. Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Ausgabedatum am: 17.05.2006 Seite 1 von 5 Seiten MSDS - SwdVersion: 1.00

Überarbeitet am:

Swd Promotol FF SAE 15W-40 Handelsname:

Brandklasse В

geeignete Löschmittel Kohlendioxid, Trockenlöscher für betreffende Brand-

klasse, Schaummittel.

Ungeeignete Löschmittel Vollwasserstrahl

Besondere Gefährdungen geräten ausgerüstet sein.

Brand- und Explosionsschutz Vernebeln und Erhitzen über den Flammpunkt vermeiden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Unbeteiligte Personen aus dem Gefahrenbereich bringen Personenbezogene Maßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Kleinere Mengen mit Ölbinder aufnehmen und entsorgen. Bei größeren Mengen, sowie bei möglicher Boden-/ Grund-

wasserverunreinigung umgehend die Behörden benachrichtigen.

Die Feuerwehr sollte mit Schutzanzügen und Atemschutz-

7. Handhabung und Lagerung

Technische Schutzmaßnahmen Vorkehrungen gegen statische Aufladung beim Mischen

und Umfüllen treffen.

Lagerung Verordnung über Anlagen zum Lagern, Abfüllen und

Umschlagen wassergefährdender Stoffe (VAwS) sowie

§ 19 WHG beachten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzung

Bestandteile mit Arbeitsplatzgrenzwerten

| Bestandteile | Einecs/CAS- | Methode | Komponente | Wert | Einheit |
|--------------|-------------|----------------|------------|------|---------|
| Ölnebel | | TLV-8h-TWA | | 5 | mg/m³ |
| | | TLV-15min-STEL | | 10 | mg/m³ |

TA Luft KI. III nicht genannt

Atemschutz Bei Einhalten der Grenzwerte nicht erforderlich.

Hautschutz Flüssigkeitsdichte Handschuhe tragen.

> Vor Benutzung ordnungsgemäßen Zustand der Handschuhe prüfen. Erstellen und Beachten des Hautschutzplans wird

empfohlen.

Materialempfehlung

| Material | DIN EN | Schichtdicke in mm | Durchdringungszeit Minuten |
|----------|-----------|--------------------|-------------------------------|
| Butyl | 374 | 0,7 | > 480 |
| Nitril | 374 | 1,5 | > 480 |
| Nitril | 374 | 0.4 | > 480 |

Ausgabedatum am: 17.05.2006 Seite 2 von 5 Seiten MSDS - Swd Überarbeitet am:

Version: 1.00

Handelsname: Swd Promotol FF SAE 15W-40

| Nitril | 374 | 0,1 | > 30 |
|----------------|-----|-----|-------|
| Fluorkautschuk | 374 | 0,7 | > 480 |

Augenschutz Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Augenspüleinrichtung

vorhalten.

Arbeitshygiene Verschmutzte Kleidung wechseln. Verschmutzte Putzlappen nie

in Taschen aufbewahren.

Lebensmittel und Getränke dürfen in Räumen, in denen dieses Produkt verwendet wird nicht verzehrt oder aufbewahrt werden. Nach der Arbeit und vor Pausen die Haut gründlich reinigen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand bei 20°C flüssig

Farbe hell- bis dunkelbraun Geruch nach Mineralöl **Pourpoint** < -21 °C Siedebeginn nicht bestimmt Siedeende nicht bestimmt Flammpunkt > 200 °C Thermische Zersetzung > 350 °C Zündtemperatur 230 °C

Explosionsgrenzen bei thermischer Belastung und/oder Vernebelung

obere 6,5 Vol% untere 0,6 Vol%

Dampfdruck nicht bestimmt

Dichte 888 kg/m³ bei 15 °C

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität Unter Normalbedingungen stabil.

Oxidationsprodukte Bei Bränden mit ausreichender Sauerstoffzufuhr vorwiegend

Kohlendioxid und Wasser.

Bei unzureichender Sauerstoffzufuhr Kohlenmonoxid,

Kohlendioxid und Wasser.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Vorwiegend unbestimmte Zersetzungsprodukte.

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität

Ratte oral > 2000 mg/kg

Hautreizungen Längerer, intensiver Kontakt kann zu Hautreizungen führen.

Augenreizungen Bei direktem Kontakt, jedoch keine Schädigung des

Augengewebes.

Symptome bei der Verwendung

Einatmen
 Verschlucken
 Dämpfe und Aerosole können die Atemwege reizen.
 Die orale Aufnahme kleinerer Mengen bleibt ohne Wirkung.

Ausgabedatum am : 17.05.2006 Seite 3 von 5 Seiten MSDS – Swd

Überarbeitet am: Version: 1.00

EG-Sicherheitsdatenblatt

| Handelsname: | Swd Promotol FF SAE 15W-40 | | |
|--------------------|--|--|--|
| | Größere Mengen können jedoch Bauchschmerzen und Durchfall auslösen. | | |
| - Sensibilisierung | Es liegen keine Ergebnisse vor, die auf eine Sensibilisierung der Haut oder Atemwege hinweisen. | | |
| - Karzinogenität | Das Produkt ist nicht krebserzeugend eingestuft. (DMSO-Extrakt < 3 %) | | |

12. Angaben zur Ökologie

Mobilität

- Böden Das Produkt kann in Böden eindringen und das Grundwasser

verunreinigen.

- Wasser Das Produkt breitet sich auf der Wasseroberfläche aus, wobei

geringe Anteile gelöst werden können. Es bildet auf der Oberfläche einen Film, der den Sauerstoffaustausch verhindert und so das

Absterben von Organismen zur Folge haben kann. Keine Daten vorhanden.

96 Stunden-LC50

Biologische Abbaubarkeit Ca. 40 %, nicht leicht biologisch abbaubar.

Bioakkumulationspotential keine Angaben

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung Verschmutztes oder verunreinigtes Produkt nach Möglichkeit der

stofflichen oder ernergetischen Wiederverwertung zuführen.

Abfallschlüsselnummer 13 02 05 (EAK-Katalog)

Abfallbezeichnung "Nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und -Schmieröle"

14. Angaben zum Transport

ADR/RID kein Gefahrgut
ADNR kein Gefahrgut
IMO-IMDG kein Gefahrgut
ICAO/ IATA kein Gefahrgut

15. Vorschriften

EG Kennzeichnung und Einstufung Kein Gefahrstoff gemäß den Bestimmungen der

Gefahrstoffverordnung.

R-Sätze keine S-Sätze keine Symbole keine

Das Produkt enthält weniger als 3 % DMSO-Extrakt (IP346). Eine Einstufung als "krebserzeugend" mit R45, entfällt.

(Anmerkung L)

Wassergefährdungsklasse 2 - wassergefährdend

Ausgabedatum am : 17.05.2006 Seite 4 von 5 Seiten MSDS – Swd

Überarbeitet am:

Version: 1.00

EG-Sicherheitsdatenblatt

| Handelsname: | Swd Promotol FF SAE 15W-40 | | |
|----------------------|--|---|--|
| | Einstufung nach der allgemeinen Verwaltungsvorschrift zu Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefähr Stoffe in Wassergefährdungsklassen (VwVwS) | | |
| 16. Sonstige Angaben | | | |
| Relevante R-Sätze | R41 R50/53 | Gefahr ernster Augenschäden. Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristif schädliche Wirkungen haben. | |
| | R51/53 | Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. | |
| | R53 | Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. | |
| Schulungshinweise | Unterweisungen gemäß den berufsgenossenschaftlichen | | |
| Änderungen | Unfallverhütungsvorschriften. Kennzeichnung durch rechten Spiegelstrich. | | |
| Quellangaben: | CONCAWE Product dossier 97/108 "Lubricating oil and basestocks". | | |

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine

Zusicherung von Eigenschaften dar.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger und Anwender unserer Produkte in eigener Verantwortung zu beachten.

Seite 5 von 5 Seiten Ausgabedatum am: 17.05.2006 MSDS - SwdÜberarbeitet am: Version: 1.00