

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname: **Swd Synkrol 5**

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt
 Produktart Getriebeöle, SAE 80W, 80W90, 85W90 und 85W140

Firmenbezeichnung Swd Lubricants GmbH & Co KG
 Am Schlütershof 26
 47059 Duisburg

Auskunftgebender Bereich Produktmanagement: Herr P. Fritsch
 Tel: 0203 / 31919 40 Fax: 0203 / 34665 40

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung Zubereitung aus Mineralölraffinat und Additiven

Gefährliche Inhaltsstoffe

Bestandteile	Symbole	R-Sätze	Gew %	EINECS -Nr.
Basisöle		DMSO-Extrakt > 3%	> 90	276-735-8
Olefinsulfid	-	53	< 5	-
Phosphorsäureesteraminalsalze	N	51/53	< 2	-
Alkenylamin	C, N	22,34,43,50	< 1	204-015-5

3. Mögliche Gefahren

Gefahren für Menschen Bei längeren Kontakt mit ungeschützten Hautstellen können Reizungen oder Sensibilisierungen 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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname: **Swd Synkrol 5**

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Brandklasse	B
geeignete Löschmittel	Kohlendioxid, Trockenlöscher für betreffende Brand-
klasse, Schaummittel.	
Ungeeignete Löschmittel	Vollwasserstrahl
Besondere Gefährdungen	Die Feuerwehr sollte mit Schutzzanzügen und Atemschutz-
	geräten ausgerüstet sein.
Brand- und Explosionsschutz	Vernebeln und Erhitzen über den Flammpunkt vermeiden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen	Unbeteiligte Personen aus dem Gefahrenbereich bringen
Umweltschutzmaßnahmen	Kleinere Mengen mit Ölbinder aufnehmen und entsorgen. Bei größeren Mengen, sowie bei möglicher Boden-/ Grund- wasserunreinigung umgehend die Behörden benachrichtigen.

7. Handhabung und Lagerung

Technische Schutzmaßnahmen	Vorkehrungen gegen statische Aufladung beim Mischen und Umfüllen treffen. In Bereichen, in denen dieses Produkt verwendet wird, sollten Feuerschutzmaßnahmen getroffen und elektrische Ausrüstung eingesetzt werden, die den Vorschriften über Produkte mit dem angegebenen Flammpunkt entsprechen.
Lagerung	Verordnung über Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe (VAWS) sowie § 19 WHG beachten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Expositionsbegrenzung /Arbeitsplatzgrenzwerte

Bestandteile	Einecs/CAS-Nr.	Methode	Wert	Ü-Faktor*	Einheit
Komplexe Kohlenwasserstoffe	278-012-2	TRGS 901, Teil 4	200	4	mg/m ³

* Überschreitungsfaktor

TA Luft Kl. III nicht genannt

Technische Maßnahmen Wenn dieses Produkt nicht in einem geschlossenem System
verwendet wird, sollte für eine ausreichende Eindämmung und
Entlüftung gesorgt werden, um Expositionen zu vermeiden.

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.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname: **Swd Synkrol 5**

Materialempfehlung

Material	DIN EN	Schichtdicke in mm	Durchdringungszeit Minuten
Butyl	374	0,7	> 480
Nitril	374	1,5	> 480
Nitril	374	0,4	> 480
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 Haut gründlich reinigen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aggregatzustand bei 20°C	flüssig
Farbe	braun
Geruch	nach Mineralöl
Pourpoint	< -18 °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	899 - 911 kg/m ³ 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
-------------------------------	--------------

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname: Swd Synkrol 5

Hautreizungen Augenreizungen	Längerer, intensiver Kontakt kann zu Hautreizungen führen. 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. 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 geringe Anteile gelöst werden können.	Das Produkt breitet sich auf der Wasseroberfläche aus, wobei es bildet auf der Oberfläche einen Film, der den Sauerstoffaustausch verhindert und so das Absterben von Organismen zur Folge haben kann.
96 Stunden-LC50	Keine Daten vorhanden.
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 energetischen Wiederverwertung zuführen.
Abfallschlüsselnummer Abfallbezeichnung	13 02 05 (EAK-Katalog) „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	
R-Sätze	keine
S-Sätze	keine
Symbole	keine
	Kein Gefahrstoff gemäß den Bestimmungen der Gefahrstoffverordnung. Das Produkt enthält weniger als 3 % DMSO-Extrakt (IP346).

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155 EWG

Handelsname: **Swd Synkrol 5**

Eine Einstufung als „krebserzeugend“ mit R45, entfällt.
(Anmerkung L)

Wassergefährdungsklasse

2 - wassergefährdend
Einstufung nach der allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Wasserhaushaltsgesetz über die Einstufung wassergefährdender Stoffe in Wassergefährdungsklassen (VwVwS)

16. Sonstige Angaben

Relevante Risikosätze

R22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R34 Verursacht Verätzungen.
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich
R50 Sehr giftig für Wasserorganismen.
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 Unfallverhütungsvorschriften.

Änderungen

Kennzeichnung durch rechten Spiegelstrich.

Quellangaben:

Concawe report no.5/87 „ health aspects opf lubricants“

SWD Sicherheitsdatenblatt
Datum der Überarbeitung

Get-002
29.03.2005

Version 2.01

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.