



Sicherheitsdatenblatt
Verwendbar zur Einhaltung der Vorgaben von 29 CFR 1910.1200,
Hazard Communication Standard der US-amerikanischen
Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (OSHA)
Diese Vorschriften müssen für spezielle Anforderungen
eingesehen werden

US-amerikanisches Arbeitministerium (*Department of Labor*)
US-amerikanische Behörde für Arbeitssicherheit und Gesundheit
(*Occupational Safety and Health Administration*)
(Formular nicht erforderlich)
Formular genehmigt
OMB Nr. 1218-0072

BEZEICHNUNG (wie auf dem Etikett und der Liste)

SUPER LUBE SCHMIERMITTEL

Nummern der Teile- 82340, 21006, 21010, 21030, 21036, 41150,
41160, 41050, 41030, 41120, 41140, 21013, 21015, 11520

Hinweis: Leere Felder sind nicht zulässig. Für nicht zutreffende
Datenpunkte oder wenn keine Angaben vorliegen, muss das Feld
entsprechend markiert werden.

ABSCHNITT I

Hersteller: SYNCO CHEMICAL CORPORATION
Anschrift: 24 DaVINCI DRIVE
BOHEMIA, NY 11716
U.S.A.

Telefonnummer für Notfälle: 800-424-9300
Telefonnummer für Informationsdienst: +1 631-567-5300
Verfassungsdatum: 2. Januar 2008
Unterschrift des Verfassers (optional):

ABSCHNITT II - ANGABEN ZUR BEZEICHNUNG UND ZU INHALTLICHEN GEFAHRENSTOFFEN

Gefährliche Inhaltsstoffe	OSHA PEL	ACGIH TLV	Empfohlene Prozentwerte
(Spezielle chemische Bezeichnung; allgemein bekannte(r) Name(n))			
SYNTHETISCHER KOHLENWASSERSTOFF	CAS-Nr. 68037-01-4		70-80 %
HYDRIERTES POLYMER	CAS-Nr. 8042-47-5		10-20 %
ANTIOXIDATIONSMITTEL	CAS-Nr. 41484-35-9		0,5-2 %
PYROGENE KIESELSÄURE	CAS-Nr. 68611-44-9		7-10 %
THERMISCHER STABILISATOR	CAS-Nr. 68648-89-5		3-5 %
POLYTETRAFLUORETHYLEN	CAS-Nr. 9002-84-0		0,5-2 %
POLYGLYKOL	CAS-Nr. 025322-69-4		1-2 %
BETRIEBSEIGENE ZUSATZSTOFFE			0,25 -1 %

ALLE INHALTSSTOFFE SIND IN TSCA AUFGEFÜHRT

ABSCHNITT III - PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<u>Siedepunkt</u>	Nicht zutreffend	<u>Spez. Gewicht (H₂O = 1)</u>	0,87 ± 0,02
<u>Dampfdruck (mm Hg)</u>	Nicht bestimmt	<u>Schmelzpunkt</u>	Nicht zutreffend
<u>Dampfdichte (Luft = 1)</u>	Nicht bestimmt	<u>Verdampfungsgeschwindigkeit (Butylacetat = 1)</u>	Nicht bestimmt
<u>Wasserlöslichkeit</u>	Nicht wasserlöslich		
<u>Aussehen und Geruch</u>	Transparent weiß bis leicht gelblich, leichter Geruch		

ABSCHNITT IV - ANGABEN ZU BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHR

Flammpunkt (verwendetes Verfahren) > 220 °C (428 °F) COC
Flammpunktgrenzen: Nicht zutreffend
Untere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt
Obere Explosionsgrenze: Nicht bestimmt
Löschmittel: Kohlendioxid, Trockenpulver, Schaum
Besondere Maßnahmen zur Brandbekämpfung: Zur Brandbekämpfung in geschlossenen Räumen muss ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät bereitgestellt werden.
Ungewöhnliche Brand- und Explosionsgefahren: Keine bekannt



SUPER LUBE SCHMIERMITTEL, Seite 2

ABSCHNITT V - ANGABEN ZUR REAKTIVITÄT

Stabilität: Nicht stabil
Stabil: JA Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt

Inkompatibilität (zu vermeidende Materialien): Reaktion mit starken Oxidationsmitteln möglich.

Gefährliche Zersetzungs- oder Nebenprodukte: Bei Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

Gefahr Möglich
Polymerisation: Tritt nicht auf: JA Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt

ABSCHNITT VI - ANGABEN ZU GESUNDHEITSRISIKEN

Aufnahmeweg(e): EINATMEN? HAUT? JA VERSCHLUCKEN? JA

Gesundheitsrisiken (akut und chronisch): Keine Anzeichen von nachteiligen Auswirkungen aufgrund verfügbarer Angaben bei Verschlucken. HAUTAUFNAHME und EINATMEN: Leichte Hautreizung möglich bei Haut- und Augenkontakt.

Karzinogenizität:	NTP?	IARC ANALYSEN?	OSHA VORSCHRIFTEN?
	Nicht aufgelistet	Nicht aufgelistet	Nicht aufgelistet

Bei Exposition auftretende Zeichen und Symptome: Leichte Reizung bei Augenkontakt möglich. Leichte Reizung ist bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt möglich.

Durch Exposition generell verschlimmerte Krankheiten: Nicht bestimmt

Notfälle und Erste Hilfe: HAUT: Abwischen und mit Seife und Wasser waschen. AUGEN: Mit reichlich Wasser waschen.

ABSCHNITT VII - SICHERHEITSMASSNAHMEN BEI HANDHABUNG UND GEBRAUCH

Zu ergreifende Maßnahmen bei Freisetzung oder Verschüttung: Verschüttungen müssen aufgenommen oder abgekratzt werden.

Abfallentsorgung: Vorgegebene Methoden der US-amerikanischen Umweltschutzbehörde (*Environmental Protection Agency – EPA*) und Gesetzesvorschriften erfüllen. Die örtliche Umweltschutzbehörde kontaktieren.

Notwendige Vorsichtsmaßnahmen bei Handhabung und Lagerung: Gute Herstellungspraktiken müssen auch bei Handhabung und Lagerung angewendet werden.

Sonstige Vorsichtsmaßnahmen: Oberflächen können bei Verschüttung dieses Produkts rutschig werden.

ABSCHNITT VIII - MASSNAHMEN ZUR REGELUNG

Atemschutz (Typ angeben): Nicht erforderlich

Lüftung	Örtliche Entlüftung:	Nicht zutreffend	Sonderentlüftung:	Nicht zutreffend
	Mechanisch (<i>Allgemein</i>)	Nicht zutreffend	Sonstige:	Nicht zutreffend

Schutzhandschuhe: Nicht erforderlich bei Normalgebrauch

Augenschutz: Nicht erforderlich bei Normalgebrauch

Andere Schutzbekleidung und -ausrüstung: Nicht erforderlich bei Normalgebrauch

Arbeitshygiene: Normale Schutzmaßnahmen im Rahmen der guten Herstellungspraktiken müssen befolgt werden.

HMIS CODE

FEUER: 1
GESUNDHEIT: 0
REAKTANZ: 0
SONSTIGE: 0

SLG.960627.2