



Karta charakterystyki substancji niebezpiecznej
Może być wykorzystywana do zapewnienia zgodności z
Normą komunikacji o zagrożeniach OSHA
29 CFR 1910.1200. Należy zapoznać się z treścią normy
w sprawie konkretnych wymagań.

Departament Pracy USA
Urząd Bezpieczeństwa Pracy i Zdrowia
(Formularz nieobowiązujący)
Formularz zatwierdzony
Nr OMB 1218-0072

IDENTYFIKACJA (na etykiecie i w wykazie)

SUPER LUBE GREASE

Numery artykułów- 82340, 21010, 21030, 21036, 41150,
41160, 41050, 41030, 41120, 41140, 21013, 21015, 11520

Uwaga: Pola niewypełnione niedozwolone.
Jeśli dane pole nie obowiązuje lub informacje nie są
dostępne, należy odpowiednio oznaczyć pole.

PUNKT I

Nazwa producenta: SYNCO CHEMICAL CORPORATION
Adres: 24 DaVINCI DRIVE
BOHEMIA, NY 11716

Numer telefonu alarmowego: 800-424-9300
Numer infolinii: 631-567-5300
Data sporządzenia: 1 stycznia 2005
Podpis autora (opcjonalnie):

PUNKT II – NIEBEZPIECZNE SKŁADNIKI / INFORMACJE IDENTYFIKUJĄCE

Niebezpieczne składniki:	PEL (OSHA)	TLV (ACGIH)	Zalecane ilości procentowe
(określona substancja/identyfikacja, nazwa zwyczajowa)			
WĘGLOWODÓR SYNTETYCZNY	Nr CAS 68037-01-4		70-80%
POLIMER HYDRORAFINOWANY	Nr CAS 8042-47-5		10-20%
PRZECIWUTLENIACZ	Nr CAS 41484-35-9		0,5-2%
ZMATOWIONA KRZEMIONKA KOLOIDALNA	Nr CAS 68611-44-9		7-10%
STABILIZATOR TERMICZNY	Nr CAS 68648-89-5		3-5%
POLITETRAFLUORETYLEN	Nr CAS 9002-84-0		0,5-2%
POLIGLIKOL	Nr CAS 025322-69-4		1-2%
DODATKI ZASTRZEŻONE			0,25 -1%

WSZYSTKIE SKŁADNIKI ZNAJDUJĄ SIĘ W WYKAZIE TSCA.

PUNKT III – WŁAŚCIWOŚCI FIZYKOCHEMICZNE

Temperatura wrzenia	Nie dotyczy.	Ciężar właściwy (H₂O = 1)	0,87 + 0,02
Prężność pary (mm Hg)	b.d.	Temperatura topnienia	Nie dotyczy.
Gęstość par (powietrze = 1)	b.d.	Szybkość parowania (octan butylu = 1)	b.d.
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny w wodzie		
Wygląd i zapach	Przezroczysty, biały do bladożółtego, zapach nieznaczny		

PUNKT IV – DANE DOTYCZĄCE ZAGROŻENIA POŻAREM I WYBUchem

Temperatura zapłonu (zastosowana metoda) >428°F (220°C) COC **Granice palności:** Nie dotyczy.
LEL: b.d. **UEL:** b.d. **Środki gaśnicze:** Dwutlenek węgla, suchy proszek chemiczny, piana
Specjalne procedury przy gaszeniu pożaru: Strażacy gaszący pożary w miejscach zamkniętych powinni zostać wyposażeni w zamknięte aparaty oddechowe.
Nietypowe zagrożenia pożarem i wybuchem: brak

**SMAR SUPER LUBE, strona 2****PUNKT V – DANE DOTYCZĄCE REAKTYWNOŚCI**

Stabilność: Niestabilny
Stabilny: TAK Warunki, których należy unikać: Nieznane

Niezgodność (materiały, których należy unikać): Może reagować z silnymi utleniaczami.

Niebezpieczne produkty rozkładu lub produkty uboczne: W wyniku palenia może się wytwarzać tlenek węgla.

Niebezpieczna polimeryzacja: Może zachodzić
Nie zachodzi: TAK Warunki, których należy unikać: Nieznane

PUNKT VI – DANE DOTYCZĄCE ZAGROŻENIA ZDROWIA

Drogi narażenia: _____ WDYCHANIE? _____ SKÓRA? TAK _____ SPOŻYCIE? TAK

Zagrożenia dla zdrowia (ostre i przewlekłe): Na podstawie dostępnych informacji o spożyciu brak dowodów na niekorzystne skutki. WCHŁANIANIE PRZEZ SKÓRĘ I WDYCHANIE: W kontakcie ze skórą i oczami może powodować niewielkie podrażnienie.

Rakotwórczość: _____ NTP? _____ MONOGRAFIE IARC? _____ PRZEPISY OSHA? _____
Niewymienione Niewymienione Niewymienione

Oznaki i objawy narażenia: Kontakt z oczami może powodować niewielkie podrażnienie. Długotrwały i wielokrotny kontakt ze skórą może wywoływać łagodne podrażnienie.

Stany medyczne, w przypadku których narażenie powoduje zazwyczaj ich zaostrzenie: b.d.

Procedury w nagłych wypadkach i pierwsza pomoc: SKÓRA: Usunąć poprzez wytarcie i umyć wodą z mydłem. OCZY: Przepłukać dużą ilością wody.

PUNKT VII – ŚRODKI OSTROŻNOŚCI DOTYCZĄCE BEZPIECZNEJ PRACY I STOSOWANIA

Postępowanie w przypadku rozsypania lub wycieku: Należy doprowadzić do wchłonięcia produktu lub go zebrać.

Sposób usuwania odpadów: Stosować metodę zalecaną w lokalnych przepisach EPA lub rządowych. Skontaktować się z lokalnym biurem EPA.

Środki ostrożności podejmowane w związku z kontaktem i przechowywaniem: Przy kontakcie i przechowywaniu należy przestrzegać dobrej praktyki wytwarzania.

Inne środki ostrożności: Powierzchnia, na którą rozlano produkt, może być śliska.

PUNKT VIII – ŚRODKI KONTROLI

Ochrona dróg oddechowych (podać rodzaj): Niewymagane

Wentylacja Wyciąg miejscowy Nie dotyczy. Specjalne: Nie dotyczy.
Mechaniczna (ogólna) Nie dotyczy. Inne: Nie dotyczy.

Rękawice ochronne: Przy normalnym stosowaniu niekonieczne

Ochrona oczu: Przy normalnym stosowaniu niekonieczna

Inna odzież ochronna lub wyposażenie: Przy normalnym stosowaniu niekonieczne

Zachowanie zasad BHP: Należy przestrzegać typowych środków ostrożności zgodnie z dobrą praktyką wytwarzania.

KODY HMIS

POŻAR: 1
ZDROWIE: 0 REAKTYWNOŚĆ: 0 INNE: 0
SLG.960627.2