

Cette notice de sEcuritE a EtE prEparEe conformEmEnt aux spEciFications des directives 88/379:ce et 91/155/CE (et d'autres directives connexes) et fournit des information de sEcuritE relative A la manutention et A l'utilisation du produit.

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

CODE PRODUIT	CA 41
NOM COMMERCIAL	SUPER LUBE
IDENTIFICATION DE LA SOCIETE	SYNCO CHEMICAL CORPORATION
ADRESSE	24 Davinci drive bohemia new york ETATS UNIS
NUMERO DE TELEPHONE	00 (1) 516 567 5300
D'APPEL D'URGENCE	
NUMERO DE FAX	00 (1) 516 567 5359

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

NATURE **Graisse 100% synthétique à base de Téflon grade NGLI 2**

	<i>PREPARATION-COMPOSANTS DANGEREUX</i>		<i>(pourcentage %)</i>		
Hydrocarbone synthetic	70%	80%	stabilisateur thermique	0.3%	5%
Polymer	10%	20	PTFE polytetyrafluorethylene	0.5%	2%%
Anti oxydant	0.5%	2%	polyglicol	1%	2%
Silicium	7%	10%	propriétés additives	0.25%	1%

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

produit pouvant provoquer une légère irritation par contact avec la peau et les yeux

4 PREMIERS SECOURS

Premiers secours-Inhalation

pas d'effet contraire (éventuellement faire sortir la personne à l'air libre)

Premiers secours-Peau

peut provoquer une légère irritation de la peau enlever par essuyage et laver avec de l'eau et du savon.

Premiers secours-Yeux

laver les yeux avec une grande quantité d'eau.

Premiers secours-Ingestion

Pas d'effets contraires

5 MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

peu de risque à aucun risque en cas d'exposition à la chaleur. Point de goutte ASTM D556 (non fusion) porter des vêtements protecteurs complets, y compris un appareil respiratoire complet

produit extincteur- Dioxyde de carbone, produit chimique sec, mousse

6 MESURE A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

les surfaces soumises a des renversements peuvent devenir glissante, essuyer et rincer à l'eau et au savon

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation

maintenir les emballages fermés. Observer les précautions normales, communes à toutes les bonnes pratiques de fabrication ou d'entretien au cours de la manutention.

Stockage

pas de précautions spécifiques. Flash point 220 °

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

hors une légère réaction cutanée pouvant intervenir chez les sujets sensibles qui devront porter des gants protecteurs style polyéthylène, pas de précautions spécifiques.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

point d'ébullition(165,4) pression de vapeur(125) densité de vapeur 4,55
 densité h20=1(1,32) point fusion(f-34 4) V.évaporation(0,35)

Aspect	consistant à filant
Couleur	blanc translucide
Odeur	aucune
durée de conservation	> 10 ans
Viscosité ASTM D1092	grade NGLI 2
point de goutte ASTM D556	non fusion
pénétration au repos ASTM D217	280mm/10
test ep a quatre bille ASTM 2596	s/o
indice d'usure sous charge	42,53kg
point de soudure	200kg
test d'usure a quatre bille ASTM D2266	s/o
diamètre de marque	0,50mm
essai brouillard salin	réussi
perte diélectrique ASTM D924	1,2 x 10 puissance 12
résistivité diélectrique ASTM D1169	1,7 x 10 puissance 14
constance diélectrique ASTM D924	2,5
séparation de l'huile	aucune
perte par évaporation ASTM D972 22 heures 100° C	> 1%
stabilité à l'oxydation 100 heures ASTM D942	réussi
Solubilité dans l'eau	néant
Limite d'explosion %	N/A
charges OK Timken ASTM 2509	20 kg

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stable conditions à éviter-N/D. Ne réagit pas à l'eau, ne réagit pas aux agents oxydants sauf aux nettoyants dégraissants.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

L'inhalation

produit non volatil, pas de risque dans les conditions normales d'utilisation

La peau

Produit pouvant irriter la peau pour les sujets sensibles

Les yeux

le produit peut légèrement irriter les yeux.

L'ingestion

Pas d'effet contraire concernant l'ingestion

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES – valeur Rohs -

Lead 100ppm – mercure 2ppm – cadmium 5 ppm – chrome 100ppm – PPB's 0ppm - PBDE's 0ppm

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

mettre au rebut conformément à la réglementation locale et nationale

les procédures normales applicables aux produits chimiques non toxiques et insolubles dans l'eau sont recommandées.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NUMERO UN	Aucun
AIR	non classé
MER	non classé
ROUTE/RAIL	non classé

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

CONTIENT	néant
information de symbole	néant
Phrases R	néant
Phrase S	en cas de contact avec les yeux, laver abondamment avec de l'eau savonneuse et consulter un spécialiste. Après contact avec la peau, se laver avec de l'eau savonneuse
Etiquetage obligatoire	N/A

16 AUTRES INFORMATIONS

Première édition OSHA 174 septembre 1985

révision des données OSHA septembre 1985

préparé par:

US DEPARTMENT OF LABOR occupational Safety and health administration form approved OMB 1218 0072. MATERIAL SAFETY DATA SHEET may be used to comply with OSHA's HAZARD COMMUNICATION STANDARD 29 CFR 1910 1200

Pour tous renseignements complémentaires adressez vous à ;

SYNCO CHEMICAL COMPANY

24 DAVINCI DRIVE BOHEMIA NEW YORK 11716

TEL 516 567 5300

FAX

516 567 5359