

Q1

SYNCO CHEMICAL CORPORATION **FICHE DE DONNEES DE SECURITE**
 MATERIAL SAFETY DATA SHEET **HUILE AVEC TEFLON CA51**
 OSHA's Hazard Communication Standard 29CFR 19101200
 Occupational Safety and Health Administration form approved OMB12180072
 OSHA 174 **SEPT 2002**

Cette notice de sécurité a été préparée conformément aux spécifications des directives 88/379/CE et 91/155/CE (et d'autres directives connexes) et fournit des informations de sécurité relative à la manutention et à l'utilisation du produit.

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

CODE PRODUIT	CA 51
NOM COMMERCIAL	SUPER LUBE
IDENTIFICATION DE LA SOCIÉTÉ	SYNCO CHEMICAL CORPORATION
ADRESSE	24 Davinci drive bohemia new york
NUMERO DE TELEPHONE	516 567 5300
D'APPEL D'URGENCE	
NUMERO DE FAX	516 567 5359

2 COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

NATURE **Lubrifiant 100% Synthétique à base de Téflon (huile poids 60-120)**

PREPARATION - COMPOSANTS DANGEREUX

Composant	Min%	Max% classification US
synthetic hydrocarbon	85	95
fumed silica		1
anti oxydants		1
thermal stabiliser		1
polytetrafluoréthylène	2	4

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'effet contraire concernant l'ingestion.

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 à des renversements peuvent devenir glissantes, 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.

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 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	liquide à visqueux
Couleur	blanc translucide

Q2

Odeur	aucune
durée de conservation	> 10 ans
Viscosité ASTM D445	s/o
cSt 100°	64
cSt 40°	100
Gravité spécifique ASTMD1298	0,87-17° C
Kg/litre	0,94-17° C
Point d'écoulement ASTMD97	-23° C
Point d'éclair ASTMD92	230°
Point de feu ASTMD92	240°
Eau ppm ASTMD1744	35
Indice d'acidité totale ASTMD974	0,04 maximum
Test EP à quatre bille ASTMD2783s/o	
indice d'usure sous charge	45,4 kg
point de soudure	250 kg

suite 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES (SUITE)

test EP ASTMD4172 diamètre de marquage	0,66
essai au brouillard salin ASTMB117	Réussi
pH	N/A
Solubilité dans l'eau	néant
Limite d'explosion %	N/A

10 STABILITE ET REACTIVITE

stable conditions à éviter-N/D. Ne réagit pas à l'eau, ne réagit pas au agents oxydants sauf au nettoyyants dégraissants.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUESL'inhalation

produit non volatile, 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

pas de spécificités

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

mettre au rebut conformément à la réglementation locale et nationale

les procédures normales applicables aux produits chimiques non toxique et insoluble 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 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 whit OSHA's HAZARD COMMUNICATION STANDARD 29 CFR 1910 1200

Pour tous renseignements complémentaires adressez vous à

SYNCO CHEMICAL 24 DAVINCI DRIVE COMPANY BOHEMIA NEW YORK 11716 TEL 516 567 5300 FAX 516 567 5359