

AA1

SYNCO CHEMICAL CORPORATION

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

MARERIAL SAFETY DATA SHEET

AEROSOL CA 31

OSHA's Hazard Communication Standard 29CFR 19101200

Occupational Safety and Health Administration form approved OMB12180072

OSHA 174

REVISION 01.01.2005

Cette notice de sEcuritE a EtE prEparEe conformEmEnt aux spEci fications 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 **AEROSOL CA 31**
 NOM COMMERCIAL **SUPER LUBE**
 IDENTIFICATION DE LA SOCIETE **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 **Aérosol de Graisse 100% synthétique à base de Téflon**
 PREPARATION-COMPOSANTS DANGEREUX gaz eptane sans CFC.

Composant	Min%	Max%	Composant	Mini% / Maxi%
hydrogenated polyolefins	35	45	fumed silica	7 10
petroleum hydrocarbons	30	40	styrene-ethylene	0.3 5
ant-oxidant		5/2	polyglycol	0.5 2
polytetrafluorèthylene	5	2	heptane 70 %	
			carbon dioxide 2%	

3 IDENTIFICATION DES DANGERS

produit pouvant provoquer une légère irritation par contact avec la peau et les yeux. Modérément irritant pour le tractus respiratoire. Risque d'explosion du conditionnement propulseur à plus de 130°.

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

une protection respiratoire autonome doit être fournis aux pompiers et toute la sécurité doit être mise en oeuvre concernant les risques d'explosion des conditionnements - 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 ne pas stocker près d'une source de chaleur.

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

une légère réaction cutanée peut intervenir chez les sujets sensibles, qui devront porter des gants protecteurs, pas de précautions spécifiques hors les risques concernant l'aérosol.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

point d'ébullition(165,4) pression de vapeur(125) densité de vapeur(4,55)

densité H20=(1,32) point de fusion F-34 vitesse d'évaporation 0,35

Aspect

consistant à filant .../...

AA2 –

Couleur	blanc translucide
Odeur	aucune
durée de conservation	> 10 ans
Viscosité ASTMD1092	grade NGLI 2
point de goutte ASTMD556	non fusion
pénétration au repos ASTMD217	280mm/10
test ep à quatre bille ASTM2596	s/o
indice d'usure sous charge	42,53kg
point de soudure	200kg
test d'usure à quatre bille ASTMD2266	s/o
diamètre de marque	0,50mm
essai brouillard salin	réussi
perte diélectrique ASTM D924	1,2 x 10 puissance 12
résistivité diélectrique ASTMD1169	1,7 x 10 puissance 14
constance diélectrique ASTMD924	2,5
séparation de l'huile	aucune
perte par évaporation ASTMD972 22 heures 100° C	> 1%
stabilité à l'oxidation 100 heures ASTMD942	réussi
Solubilité dans l'eau	néant
Limite d'explosion %	N/A
charges OK Timken ASTM2509	20 kg

10 STABILITE ET REACTIVITE

produit stable mais, contenus sous pression : une exposition à des températures dépassant 130° peut provoquer une explosion ou éclatement.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUESL'inhalation

une protection respiratoire autonome doit être fournie aux pompiers luttant contre des incendies dans les bâtiments ou dans les zones confinées.

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 spécificité.

13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

vider le gaz propulseur en totalité avant l'élimination du conditionnement mettre au rebut conformément à la réglementation locale et nationale

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NUMERO NU	1985
ROUTE/RAIL -	classe / groupe d emballage 2/- 1992 aerosols – code classification : 5F LQ : 2
MER	“ “ “ “ “ “ IMDG-Code : 2/- EmS-Nr : 2-13 polluant marin : n.a.
AIR	“ “ “ “ “ “ IATA : 2.1/-/ - Aérosols, inflammable/ marine non polluant

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

CONTIENT	éptane gaz sans CFC
information du symbole	
Phrases R	légèrement irritant pour les yeux et la peau chez les sujets sensibles.
Phrase S	en cas de contact avec la peau ou les yeux, laver abondamment avec de l'eau savonneuse et consulter un spécialiste.
Etiquetage obligatoire	symbole sur aérosol

16 AUTRES INFORMATIONS

Première édition OSHA 174 septembre 1985

révision des données OSHA septembre 1985

classe de stockage de la VCI : 2 B

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 COMPANY

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