

# Contact Sheet



## Europe

 **Austria**  
Tel: + 43 4212 6400  
Sparex Austria  
Muraunberger Str  
Hurzendorf 9300

 **Belgium / Lux**  
Tel: + 32 58235140  
Sparex Belgium Bvba  
Toevluchtweg 9  
B- 8620 Nieuwpoort

 **Denmark**  
Tel: + 45 647 22287  
Sparex Denmark  
Sparex Limited ApS  
Messevej 1  
9600 Aars

 **France**  
Tel: +33 2987 89234  
Sparex S.A.R.L.  
Zae De Ty Douar  
Commana 29450

 **Germany**  
Tel: + 49 4282 93100  
Sparex Germany  
Hansestrasse 03  
Sittensen 27419

 **Ireland**  
Tel: +353 51 855592  
Sparex (Tractor Accessories) Ltd  
Grannagh  
Waterford  
Ireland

 **Italy**  
Tel: + 43 4212 6400  
Sparex Austria  
Muraunberger Str  
Hurzendorf 9300

 **Netherlands**  
Tel: + 31 235 841 020  
Sparex Holland BV  
Luzernstraat 19N  
2153 GM Nieuw-Vennep

 **Poland**  
Tel: +48 61 816 19 37  
61-168 ul. Rataje 164, Poznań

 **Portugal**  
Tel: +351 261 311107  
Sparex Portugal, Importação  
e Comércio de Peças,Lda.  
Lugar da Espera 2565-716 Runa.

 **Spain**  
Tel: + 349 451 33524  
Sparex Agrirepuestos,S.L. C/Jose Maria  
Iparraguirre  
No.15 B  
01006 Vitoria-Gasteiz (Alava)

 **UK**  
Tel: +44 1392 441338  
Sparex Limited  
Exeter Airport Devon  
Exeter EX5 2LJ

## North America

 **Canada**  
Tel: + 905 786 277  
Sparex Canada Highway  
No. 2 On Newcastle L1b 119

 **USA**  
Tel: + 1 330 562 8150  
Sparex US  
PO Box 510  
Aurora, OH 44202

## Africa

 **South Africa**  
Cape - Tel: +27 00 21 887 3575  
KZN - Tel: + 27 31 573 1240  
Cape branch  
35 George Blake St,  
Plankenburg  
Stellenbosch 7600  
KZN branch  
59 Marseilles crescent  
Briardene  
Durban 4001

## Australasia

 **Australia**  
Tel: + 61 298 205 777  
Sparex Australia Pty Ltd  
81-83 Strzelecki Avenue,  
Sunshine West, VIC 3020

 **New Zealand**  
Tel: + 64 9634 4121  
4 Princes Street Onehunga,  
Auckland 1345

## Sparex Export Markets

 **Export**  
Tel: +44 1392 441314  
Sparex Limited  
Exeter Airport  
Devon Exeter EX5 2LJ

Product

# Press back Button on Browser to Return



## 1. Produit et identification de la société

Nom du produit: SLIP Plate Aerosol (French)

Fabricant Superior Graphite

Adresse: 10 S. Riverside Plaza

Chicago IL 60606

(312) 559 2999

## 2. Identification des risques

Voies d'entrée:	Par inhalation	Par contacte avec la peau	Par ingestion
	Oui	Oui	Oui

**Risques pour la santé (aiguë et chronique):** Peut causer des irritations pulmonaires, des yeux et de la peau. Narcotique en grande concentration. Des expositions importantes à ce produit peuvent affecter le sang. Des rapports ont associés des expositions prolongées et répétées aux solvants avec des dommages irréversibles du cerveau, du système nerveux et d'autres organes internes.

Propriétés cancérigènes	NTP	IARC Monographs	OSHA Regulated
	Oui	Oui	Non

Notes:

La silice sous forme de quartz ; suffisamment d'évidences sur les animaux et les homes

**Signes et symptômes en cas d'exposition:** Inhalation: Irritations respiratoires, étourdissements, maux de tête, nausées, fatigue, somnolence, diminution de la coordination, diminution du système nerveux central, rythme cardiaque irrégulier.

Peau: Peut dessécher la peau et entraîner des irritations. Pas facilement absorbé à travers la peau. L'action du solvant peut dessécher la peau et éliminer les graisses protectrices pouvant conduire à des gerçures et des dermatites

Yeux: Le liquide et la vapeur peuvent irriter modérément à sévèrement les yeux.

Ingestion: Pas une voie probable d'exposition

Les conditions médicales sont généralement aggravées par exposition: Maladies du foie et des reins, l'anémie, les maladies coronaires et les problèmes de cardiaque (rythme cardiaque irrégulier)

## 3. Composition et informations sur les ingrédients

Ingrédients à risque	CAS#	OSHA PEL	ACGIH TLV	Other Limits	%
Graphite naturel Poussière respirable	7782-42-5	2.5 mg/m3	2.0 mg/m3	non	prop.
Silice, Quartz (silica, quartz) Poussière respirable	14808-60-7	0.1 mg/m3	0.025 mg/m3	non	prop.
Acetone	67-64-1	750 ppm	750 ppm	non	prop.
Naphta, petroleum	64742-49-0	300 ppm	247 ppm	non	prop.

Petroleum distilate	64742-89-8	200 ppm	200 ppm	non	prop.
Propane	74-98-6	1000 ppm	1000 ppm	non	prop.
Toluene	108-88-3	100 ppm	20 ppm		2.4

Notes:

Le toluène est un produit chimique toxique nécessitant à être reporter Section 313 of Sara title III of 40 CRF 372. Les tests effectués sur le graphite montrent qu'il peut contenir de 0 a 5% de quartz.

#### 4. Premières aides

**Yeux:**Rincer abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes et voir un médecin.

**Peau:**Laver la peau ayant été exposé avec de l'eau savonneuse. Si les irritations persistent voir un médecin. Très bien laver les vêtements ayant été contaminés avant de les remettre.

**Ingestion:**Ne pas faire vomire, voir un médecin.

**Inhalation:**Aller dans un endroit aéré. Mettre sous oxygène si nécessaire. Appliquer la respiration artificielle si la respiration c'est arrêtée. Voir un médecin.

#### 5. Actions en cas d'incendie

Flash Point: N/A Flammable Limits: LEL: UEL:  
(methode) Pas définie Pas définie

Produits utilisables pour éteindre un feu: Poudres, Mousses, CO2, Eau sous forme de bruine ou brouillard

Procédure pour éteindre un feu: Porter un appareil de respiration autonome (approuvé par NIOSH) pour combattre un feu impliquant ce produit. L'eau peut être non efficace cependant elle devrait être utilisée pour refroidir les conteneurs exposés a de fortes chaleurs et éviter qu'ils n'exploient par augmentation de la pression interne. Si l'eau est utilisée, il est préférable d'utiliser des un système générant un brouillard.

Risques inhabituels de feu et explosion: Les conteneurs fermés peuvent exploser par augmentation de la pression et libérer leur contenu s'ils sont exposés à de fortes chaleurs. Les vapeurs peuvent s'accumuler et s'enflammer ou exploser si elles sont allumées. Lors de la combustion de ce produit, l'exposition à de trop fortes quantités de produits de décomposition peuvent générer des problèmes de santé. Les symptômes peuvent n'apparaître qu'ultérieurement. Voir un médecin

Niveaux de risques (NFPA):

Santé  
(health)  
2

Inflammabilité  
(Flammability)  
4

Réactivité  
(reactivity)  
0

NFPA Notes:

#### 6. Mesures en cas d'accidents

Procédure en cas de fuite ou si le liquide est répandu sur le sol: Eviter de respirer les vapeurs. Aérer les locaux et éliminer toutes les sources pouvant allumer un feu. Nettoyer avec des produits absorbants et mettre dans des conteneurs fermes pour les déchets.

##### Elimination des déchets

Appliquer la législation locale et nationale.

#### 7. Manipulation et stockage

Précautions pour la manipulation le stockage de ce produit: Stocker et utiliser ce produit dans un endroit sec, tempéré et bien ventilé. Ne pas stocker au-dessus de 120F (48.8C). Ne pas percer ou incinérer. Ne pas enfoncer d'aiguille, de clous ou autres outils aiguisés dans l'ouverture au sommet du conteneur. Ne pas pulvériser dans les yeux. Ne pas ingérer. Voir l'étiquette du produit pour de plus amples informations. Les petits conteneurs pressurisés

de produit inflammable peuvent être stockés dans un endroit pour produits inflammables mais ne doivent pas être stockés en sous-sol.

Hygiène de travail: Porter des lunettes

## 8. Control de l'exposition à ce produit et protection individuelle

Protection respiratoire: Utiliser un masque pour produit chimique approuvés par NIOSH/MSHA si les limites dépassent celles définies par ACGIH, OSHA et/ ou TWA.

Système d'aspiration local	Système d'aération général	spécial	autre
exigé	exigé	non	non

Protection des yeux et du visage: Lunettes de sécurité, visière de protection. Un équipement pour le lavage des yeux devrait être à disposition.

Protection de la peau: Utiliser des gants en caoutchouc, nitrile, butyle ou polyéthylène. Une douche d'urgence devrait aussi être à disposition.

## 9. Caractéristiques physico-chimiques

Etat physique:Liquide	Température d'ébullition:Pas applicable
Apparence:aérosol	Température de fusion:Pas applicable
Odeur:Solvant	Pression de vapeur (mmHg):Pas applicable
Densité:Pas applicable	Densité de la vapeur (air=1):Pas applicable
Solubilité dans l'eau:légère	Vitesse d'évaporation :Pas applicable (acétate de butyle =1)
pH:N/A	

## 10. Stabilité et réactivité

Stabilité: ce produit est stable.

Incompatibilités: éviter le contact avec des oxydants forts, des acides et des bases.

Risques liés aux produits de décomposition: Peut libérer du CO<sub>2</sub> et du CO en cas de combustion.

Polymérisation: Pas de risque de polymérisation.

## 14. Informations pour le transport

Par camions:

Consumer commodity, ORM-D (no flammable label needed)

Les boîtes doivent être marquées "Consumer Commodity, ORM-D".

Par Air:

Aerosol, Flammable (Requires Class 2 Flammable Gas Label)

Class 2.1, No Pkg. Group, UN 1950

Les paquets doivent être marqués "Aerosol, flammable, UN 1950, Ltd. Qty"

(Marqués "Consumer Commodity, ORM-D" sur des boîtes pré-imprimées)

Par mer:

Aerosol, (no flammable label needed)

Class 2, No Pkg. Group, UN 1950

(Marqués "Consumer Commodity" sur des boîtes)

## 16. Autres Informations

Tous les constituants de ce produit se trouvent dans la liste de TSCA.

Disclaimer: The information contained herein is based on data available. However, no warranty is expressed or implied regarding the accuracy of the data or the results obtained from the use thereof. Because the information contained herein may be applied under conditions beyond our control, we assume no responsibility for its use.

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les données disponibles. Cependant, aucune garantie n'est donnée ou sous-entendue sur l'exactitude des données ou sur les résultats obtenus liés à l'utilisation des informations contenues dans ce document. Parce que les informations contenues dans ce document peuvent être utilisées dans des conditions hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité pour l'utilisation de ce produit.

Unk. = Unknown: inconnue

N/A = Not Applicable: pas applicable

Nav = Not Available: pas disponible

N/D = Not Determined: pas déterminé

N/E = Not Established: pas établie

Prop. = Proprietary: "confidentiel"

Nombre de pages: 4

Préparé: Date 15/08/91

Revised: Date 28/01/2013