

# 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

**Fiche de données de sécurité selon (CE) N° 1907/2006**

Page 1 sur 7

Loctite 8065

No. FDS : 153550

V001.4

Révision: 24.06.2011

Date d'impression: 17.01.2014

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****Identificateur de produit:**

Loctite 8065

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:**

Utilisation prévue:

Lubrifiant

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:**

Henkel Technologies France S.A.S

Rue de Silly 161

92642 Boulogne-Billancourt cedex

France

Téléphone: +33 (1) 46 84 90 00

ua-productsafety.fr@fr.henkel.com

Distribué par :

**RS Components SAS**

Rue Norman King - BP 40453

60031 BEAUVAIS Cedex - France

7844860

Tél : +33 (0)3 44 10 15 00 (9h à 12h30 et 13h30 à 17h)

**Numéro d'appel d'urgence:**

N° d' appel d' urgence I.N.R.S.: 01 45 42 59 59 (24h)

**SECTION 2: Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange:****Classification (DPD):**

Aucune classification nécessaire.

**Éléments d'étiquetage (DPD):**

Produit non soumis à étiquetage selon la dernière version en vigueur de la Directive générale CE de classification des préparations.

**Autres dangers:**

N'est pas classifié dangereux.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****Description chimique générale:**

Lubrifiant

**Déclaration des ingrédients conformément au règlement CLP (CE) n° 1272/2008**

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Numéro CE<br>N°<br>d'enregistrement<br>REACH | Teneur         | Classification                                                                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|----------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Cuivre<br>7440-50-8               | 231-159-6                                    | >= 10- <= 20 % | Irritation oculaire 2<br>H319<br>Toxicité spécifique au niveau de l'organe<br>cible- exposition unique 3<br>H335<br>Irritation cutanée 2<br>H315<br>Toxicité aiguë 3; Oral<br>H302<br>Risques chroniques pour l'environnement<br>aquatique 3<br>H412 |

Seuls les ingrédients dangereux pour lesquels une classification CLP est déjà disponible, sont indiqués dans ce tableau. Voir texte complet des phrases H et autres abréviations dans paragraphe 16 "Autres informations". Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de travail.

**Déclaration des ingrédients conformément au règlement DPD (CE) n° 1999/45**

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Numéro CE<br>N°<br>d'enregistrement<br>REACH | Teneur          | Classification                                        |
|-----------------------------------|----------------------------------------------|-----------------|-------------------------------------------------------|
| Cuivre<br>7440-50-8               | 231-159-6                                    | >= 10 - <= 20 % | R52/53<br>Xn - Nocif; R22<br>Xi - Irritant; R36/37/38 |

Pour connaître le texte entier correspondant aux codes des phrases-R, voir chapitre 16 'autres informations'. Les substances non classifiées peuvent avoir une valeur limite d'exposition sur le lieu de travail.

**SECTION 4: Premiers secours****Description des premiers secours:****Inhalation:**

Amener au grand air. Si les symptômes persistent, faire appel à un médecin.

**Contact avec la peau:**

Rincer à l'eau courante et au savon.  
Consulter un médecin.

**Contact avec les yeux:**

Rincer à l'eau courante (pendant 10 minutes), si nécessaire consulter un médecin.

**Ingestion:**

Rincer la cavité buccale, boire 1 à 2 verres d'eau, ne pas provoquer de vomissement.  
Consulter un médecin.

**Principaux symptômes et effets, aigus et différés:**

Il n'y a pas de données.

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

Voir section: Description des premiers secours

**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****Moyens d'extinction:****Moyens d'extinction appropriés:**

carbon dioxide, mousse, poudre

**Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:**

Oxydes de carbone, oxydes d'azote, vapeurs organiques irritantes.

**Conseils aux pompiers:**

Utiliser un appareil respiratoire autonome et une panoplie complète de protection telle qu'une tenue de nettoyage.

**Indications additionnelles:**

En cas d'incendie, refroidir les récipients exposés avec de l'eau vaporisée.

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Assurer une aération et une ventilation suffisantes.

**Précautions pour la protection de l'environnement:**

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts.

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Si la quantité renversée est peu importante, essuyer avec un papier absorbant et placer dans un récipient pour mise au rebut.  
Si la quantité renversée est importante, absorber dans un matériau absorbant inerte et placer le tout dans un récipient hermétiquement fermé pour mise au rebut.

**Référence à d'autres sections**

Voir le conseil au chapitre 8.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
Eviter tout contact prolongé ou répété avec la peau

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:**

Stocker dans un endroit frais. Assurer une aération et une ventilation suffisantes.  
A protéger contre la chaleur et les rayons directs du soleil.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

Lubrifiant

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle:**

Valable pour  
France

| Composant                                                          | ppm | mg/m <sup>3</sup> | Type                                     | Catégorie                                                 | Remarques |
|--------------------------------------------------------------------|-----|-------------------|------------------------------------------|-----------------------------------------------------------|-----------|
| CUIVRE (POUSSIÈRES), EN CU<br>7440-50-8                            |     | 1                 | Valeur Limite de Moyenne<br>d'Exposition | Limite Indicative                                         | FVL       |
| CUIVRE (FUMÉES)<br>7440-50-8                                       |     | 0,2               | Valeur Limite de Moyenne<br>d'Exposition | Limite Indicative                                         | FVL       |
| CUIVRE (POUSSIÈRES), EN CU<br>7440-50-8                            |     | 2                 | Valeur Limite Court<br>Terme             | Limite Indicative                                         | FVL       |
| GRAPHITE, FRACTION ALVÉOLAIRE<br>7782-42-5                         |     | 2                 | Valeur Limite de Moyenne<br>d'Exposition | Limite Indicative                                         | FVL       |
| SILICES CRISTALLINES: QUARTZ,<br>FRACTION ALVÉOLAIRE<br>14808-60-7 |     | 0,1               | Valeur Limite de Moyenne<br>d'Exposition | Valeurs Limites<br>Réglementaires Contraignantes<br>(VRC) | FVL       |

**Contrôles de l'exposition:**

Protection respiratoire:  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

**Protection des mains:**

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374)

Matières appropriées à un contact de courte durée ou à des projections (recommandation: indice de protection au moins 2, soit > 30 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR;  $\geq$  0,4 mm d'épaisseur de couche)

Matières appropriées également à un contact direct et plus long (recommandation: indice de protection 6, soit > 480 minutes de temps de perméation selon EN 374):

Caoutchouc nitrile (NBR;  $\geq$  0,4 mm d'épaisseur de couche)

Les indications faites sont basées sur la littérature et sur les informations fournies par les fabricants de gants ou sont déduites par analogie de matières similaires. Il faut tenir compte que la durée d'utilisation d'un gant de protection contre les produits chimiques dans la pratique peut être sensiblement plus courte que le temps de perméation déterminé selon EN 374 en raison de multiples facteurs d'influence (comme la température p. ex.). Le gant doit être remplacé s'il présente des signes d'usure.

**Protection des yeux:**

Porter des lunettes.

**Protection du corps:**

Porter un vêtement de protection approprié.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:**

|                                        |                                          |
|----------------------------------------|------------------------------------------|
| Aspect                                 | solide<br>brun clair                     |
| Odeur                                  | Doux                                     |
| pH                                     | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Point initial d'ébullition             | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Point d'éclair                         | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Température de décomposition           | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Pression de vapeur                     | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Densité                                | 1,18 g/cm <sup>3</sup>                   |
| ( )                                    |                                          |
| Densité en vrac                        | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Viscosité                              | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Viscosité (cinématique)                | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Propriétés explosives                  | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Solubilité qualitative<br>(Solv.: Eau) | Insoluble                                |
| Température de solidification          | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Point de fusion                        | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Inflammabilité                         | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Température d'auto-inflammabilité      | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Limites d'explosivité                  | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau  | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Taux d'évaporation                     | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Densité de vapeur                      | Il n'y a pas de données / Non applicable |
| Propriétés comburantes                 | Il n'y a pas de données / Non applicable |

**Autres informations:**

Il n'y a pas de données / Non applicable

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****Réactivité:**

Réagit avec les oxydants forts.

**Stabilité chimique:**

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

**Possibilité de réactions dangereuses:**

Voir section réactivité

**Conditions à éviter:**

Stable

**Produits de décomposition dangereux:**

Vapeurs organiques irritantes.

**SECTION 11: Informations toxicologiques****Informations générales sur la toxicologie:**

La classification de la préparation est basée sur la méthode conventionnelle décrite à l'article 6(1)(a) de la directive 1999/45/EC. Les informations pertinentes santé/écologie des substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

**Toxicité orale aiguë:**

Peut entraîner une irritation le système digestif.

**Toxicité inhalative aiguë:**

Peut provoquer maux de tête, vertiges.

**Irritation de la peau:**

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut entraîner une irritation cutanée.

**Irritation des yeux:**

Peut entraîner une légère irritation des yeux.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|----------|---------------------------|---------|---------|
| Cuivre<br>7440-50-8               | irritant |                           |         |         |

**Lésions oculaires graves/irritation oculair:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Résultat     | Temps<br>d'expositi<br>on | Espèces | Méthode |
|-----------------------------------|--------------|---------------------------|---------|---------|
| Cuivre<br>7440-50-8               | non irritant |                           |         |         |

**SECTION 12: Informations écologiques****Informations générales:**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations/les eaux superficielles/ les eaux souterraines.

La classification de la préparation est basée sur la méthode conventionnelle décrite à l'article 6(1)(a) de la directive 1999/45/EC. Les informations pertinentes santé/écologie des substances listées dans la section 3 sont fournies dans les lignes qui suivent.

**Toxicité:**

| Substances dangereuses<br>No. CAS | Valeur<br>type | Valeur    | Nombreuses<br>études<br>toxicologi<br>ques | Temps<br>d'expositio<br>n | Espèces             | Méthode                                              |
|-----------------------------------|----------------|-----------|--------------------------------------------|---------------------------|---------------------|------------------------------------------------------|
| Cuivre<br>7440-50-8               | LC50           | > 10 mg/l | Fish                                       | 96 h                      | Lepomis macrochirus | OECD Guideline<br>203 (Fish, Acute<br>Toxicity Test) |

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****Méthodes de traitement des déchets:**

Evacuation du produit:  
Eliminer conformément aux réglementations locales et nationales.

Evacuation d'emballage non nettoyé:  
Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Code de déchet  
14 06 03 - autres solvants et mélanges de solvants

#### SECTION 14: Informations relatives au transport

##### Transport routier ADR:

Aucun danger

##### Transport ferroviaire RID:

Aucun danger

##### Navigation intérieure ADN:

Aucun danger

##### Transport maritime IMDG:

|                             |                                                                |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------|
| Classe:                     | 9                                                              |
| Groupe d'emballage:         | III                                                            |
| No UN:                      | 3077                                                           |
| Étiquette:                  | 9                                                              |
| EmS:                        | F-A ,S-F                                                       |
| Substance marine nocive:    | Polluant marin                                                 |
| Nom d'embarquement correct: | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID,<br>N.O.S. (Copper) |

##### Transport aérien IATA:

|                                     |                                                             |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Classe:                             | 9                                                           |
| Groupe d'emballage:                 | III                                                         |
| Instruction de paquetage (passager) | 956                                                         |
| Instruction de paquetage (frêt)     | 956                                                         |
| No UN:                              | 3077                                                        |
| Étiquette:                          | 9                                                           |
| Nom d'embarquement correct:         | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (Copper) |

#### SECTION 15: Informations réglementaires

##### Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| Teneur VOC<br>(1999/13/EC) | 0 % |
|----------------------------|-----|

##### Prescriptions/consignes nationales (France):

|                                              |    |
|----------------------------------------------|----|
| N° tableau des maladies<br>professionnelles: | 84 |
|----------------------------------------------|----|

---

**SECTION 16: Autres informations**

---

L'étiquetage du produit est indiqué dans le paragraphe 2. Le texte complet de toutes les abréviations indiquées par des codes dans la fiche de données de sécurité est :

R22 Nocif en cas d'ingestion.

R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.

R52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Informations complémentaires:**

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et font référence au produit en l'état où il est livré. Le but est de décrire nos produits en terme de sécurité et non d'en garantir les propriétés.

Cette fiche de données de sécurité a été établie conformément à la Directive 67/548/CEE et ses amendements subséquants, et la Commission de la Directive 1999/45/EC.