

Nom commercial: **FIL DE CIRE, bleu, dur**

**Fiche de données de sécurité CE, 5 pages (selon 91/155/CEE)**

**No. 6202**

Date d'impression: 08/98

Revue le: 03/10

**1. Distribué par:**

Henry Schein Inc  
Melville NY 11747 USA

Authorized representative:  
Henry Schein UK Holdings Ltd  
Gillingham  
ME8 0SB  
UK +44 (0) 1634878750  
Fax +44 (0) 1634 87 87 51  
Emergency #: Chemtrec US (800) 424-9300  
International: 001 703-527-3887  
email: [cbdeurope@henryschein.de](mailto:cbdeurope@henryschein.de)

**2. Composition et informations sur les composants**

Caractérisation chimique:  
préparation de cires minérales, de cires d'hydrocarbures synthétiques et  
de cires ester, colorées

Composants dangereux:  
aucun

**3. Identification des dangers**

Description du danger:  
néant, le produit n'est pas soumis à une obligation de marquage.

**4. Premiers secours**

Après contact avec les yeux: aucune mesure particulière n'est requise.  
Après ingestion: consulter un médecin.

**Nom commercial:** FIL DE CIRE, bleu, dur

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

Moyens d'extinction appropriés:  
CO<sub>2</sub>, poudre extinctrice, mousse, eau nébulisée

Moyens d'extinction inappropriés:  
jet d'eau direct

Risques particuliers du fait de la substance, de ses produits de combustion ou des gaz produits:  
gaz de craquage, oxyde de carbone  
Condenser les gaz de combustion avec de l'eau nébulisée.

Equipement spécial de sécurité:  
vêtements de sécurité

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

Mesures de précaution relatives aux personnes:  
aucune mesure particulière n'est requise.

Mesures pour la protection de l'environnement:  
aucune mesure particulière n'est requise.

Méthodes de nettoyage/récupération:  
receuillir mécaniquement.

**7. Manipulation et stockage**

Manipulation  
Précautions à prendre pour la manipulation:  
ne pas surchauffer (> 130 °C).

Préventions des incendies et des explosions:  
aucune mesure particulière n'est requise.

Stockage  
Exigences concernant les lieux de stockage:  
aucune exigence particulière

Indications concernant le stockage commun:  
classe de stockage selon VCI: LGK 11 - substances solides inflammables

Indications supplémentaires pour les exigences concernant le stockage:  
éviter des températures supérieures à 40 °C.

**Nom commercial:** FIL DE CIRE, bleu, dur

**8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

Indications complémentaires pour l'agencement d'installations techniques:  
aucune mesure particulière n'est requise.

Composants présentant des valeurs limites à surveiller par poste de travail:  
aucun

Equipement de protection individuel:  
pas d'équipement de protection individuel nécessaire

Mesures générales de protection et d'hygiène:  
respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

**9. Propriétés physiques et chimiques**

Forme: solide  
Couleur: bleu  
Odeur: douceâtre

Changement d'état:  
Point de solidification: 63 °C DGF M III 4a  
Point d'éclair: < 200 °C  
Auto-inflammation: < 300 °C  
Pression de la vapeur: < 0,01 mbar à 25 °C  
Densité: ~ 0,94 g/cm<sup>3</sup>  
Viscosité: inapplicable  
Solubilité dans l'eau: insoluble  
Valeur pH: inapplicable

**10. Stabilité et réactivité**

Conditions à éviter:  
surchauffe (> 130 °C)

Substances à éviter:  
aucune connue

Réactions dangereuses:  
décomposition thermique

Indications supplémentaires:  
pas de décomposition en cas de manipulation conforme

**Nom commercial:** FIL DE CIRE, bleu, dur

**11. Informations toxicologiques**

Toxicité aiguë:  
aucune connue

Effet primaire d'irritation:  
aucun connu

Sensibilisation:  
aucun effet de sensibilisation connu

Indications toxicologiques complémentaires:  
en cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.

**12. Informations écologiques**

Indications concernant l'élimination (persistance et biodégradabilité):  
le produit est non-biodégradable.

Toxicité aquatique:  
aucune connue

Comportement dans les stations d'épuration:  
le produit est insoluble dans l'eau.

La composition comprend les métaux lourds et les combinaisons suivants selon la liste CE 76/464/CE:  
aucun

Classification VbF:  
néant

Classe de stockage selon VCI:  
LGK 11 - substances solides inflammables

Catégorie de pollution des eaux:  
WGK 0 - en général pas de risque de pollution des eaux

**13. Indications pour l'élimination**

No. code du déchet:  
54207

**Nom commercial:** FIL DE CIRE, bleu, dur

**14. Informations relatives au transport**

Le produit n'est pas une marchandise dangereuse au sens des règlements sur le transport et n'est pas soumis à une obligation de marquage.

**15. Informations réglementaires**

Marquage selon la directive de la CE/GefStoffV (réglementation sur les produits dangereux):

aucune, la préparation n'est pas dangereuse.

Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables):  
néant

Classe de stockage selon VCI:  
LGK 11 - substances solides inflammables

Catégorie de pollution des eaux:  
WGK 0 - en général pas de risque de pollution des eaux

**16. Indications supplémentaires**

Les données mentionnées ci-dessus correspondent à l'état actuel de nos connaissances. Les données ne sont pas des garanties des caractéristiques des produits et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.