



Nom commercial: **FIL DE CIRE, vert, semi-dur**

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

No. 6203

Date d'impression: 08/98

Revue le: 05/10

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

2. Composition et informations sur les composants

Caractérisation chimique:
préparation de cires minérales, de cires d'hydrocarbures synthétiques,
et d'esters de cire et de résine, colorés

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.

<p>Nom commercial: FIL DE CIRE, vert, semi-dur</p>
<p>5. Mesures de lutte contre l'incendie</p> <p>Moyens d'extinction appropriés: CO₂, poudre extinctrice, mousse, eau nébulisée</p> <p>Moyens d'extinction inappropriés: jet d'eau direct</p> <p>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.</p> <p>Equipement spécial de sécurité: vêtements de sécurité</p>
<p>6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle</p> <p>Mesures de précaution relatives aux personnes: aucune mesure particulière n'est requise.</p> <p>Mesures pour la protection de l'environnement: aucune mesure particulière n'est requise.</p> <p>Méthodes de nettoyage/récupération: recevoir mécaniquement.</p>
<p>7. Manipulation et stockage</p> <p>Manipulation Précautions à prendre pour la manipulation: ne pas surchauffer (> 130 °C).</p> <p>Préventions des incendies et des explosions: aucune mesure particulière n'est requise.</p> <p>Stockage Exigences concernant les lieux de stockage: aucune exigence particulière</p> <p>Indications concernant le stockage commun: classe de stockage selon VCI: LGK 11 - substances solides inflammables</p> <p>Indications supplémentaires pour les exigences concernant le stockage: éviter des températures supérieures à 40 °C.</p>

Nom commercial: FIL DE CIRE, vert, semi-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: vert
Odeur: douceâtre

Changement d'état:
Point de solidification: 64 °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/cm³
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

<p>Nom commercial: FIL DE CIRE, vert, semi-dur</p>
<p>11. Informations toxicologiques</p> <p>Toxicité aiguë: aucune connue</p> <p>Effet primaire d'irritation: aucun connu</p> <p>Sensibilisation: aucun effet de sensibilisation connu</p> <p>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.</p>
<p>12. Informations écologiques</p> <p>Indications concernant l'élimination (persistance et biodégradabilité): le produit est non-biodégradable.</p> <p>Toxicité aquatique: aucune connue</p> <p>Comportement dans les stations d'épuration: le produit est insoluble dans l'eau.</p> <p>La composition comprend les métaux lourds et les combinaisons suivants selon la liste CE 76/464/CE: aucun</p> <p>Classification VbF: néant</p> <p>Classe de stockage selon VCI: LGK 11 - substances solides inflammables</p> <p>Catégorie de pollution des eaux: WGK 0 - en général pas de risque de pollution des eaux</p>
<p>13. Indications pour l'élimination</p> <p>No. code du déchet: 54207</p>

Nom commercial: FIL DE CIRE, vert, semi-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.