



SCHULER DENTAL

SCHULER-DENTAL GmbH & Co.KG
Eberhard-Finckh-Straße 39 D-89075 Ulm
Fon +49 (0) 731 9 27 72-0 Fax +49 (0) 731 9 27 72-49
eMail: info@schuler-dental.com
Internet: www.schuler-dental.com

Nom commercial: **S-U-PROFILS DE CIRE**

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

No. 6263

Date d'impression: 10/98

Revue le:

1. **Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise**

Indications sur le produit:

Nom commercial: S-U-PROFILS DE CIRE

Indications sur le fabricant/fournisseur:

SCHULER-DENTAL GmbH & Co.KG

Eberhard-Finckh-Str. 39

D-89075 Ulm

Tél.: +49 731 92772-0

Renseignements: service des ventes

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

Caractérisation chimique:

préparation de cires minérales, 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: S-U-PROFILS DE CIRE

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:
CO₂, 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.

Équipement 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:
recueillir 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: S-U-PROFILS DE CIRE

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

Équipement 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 foncé
Odeur:	inodore
Changement d'état:	
Point de solidification:	65 °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:	~ 0,93 g/cm ³
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: S-U-PROFILS DE CIRE

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: S-U-PROFILS DE CIRE	
14.	<u>Informations relatives au transport</u> 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.	<u>Informations réglementaires</u> 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.	<u>Indications supplémentaires</u> 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.