

No. Intern: 111-106 Révision: 01.2010

Nom de Commerce: **Cires profilées rondes**

Version: 1.2 Classe de: 01.2010

Produit-No.: **111-106-00, 111-108-00, 111-109-00, 111-110-00, 111-112-00, 111-115-00, 111-120-00, 111-301-00, 111-301-50, 111-303-00, 111-303-50, 111-304-00, 111-304-50, 111-306-00, 111-306-50, 111-308-00, 111-308-50, 111-311-00, 111-312-00, 111-313-00, 111-313-50, 111-314-00, 111-314-50, 111-315-00, 111-425-00, 111-430-00, 111-435-00, 111-440-00, 111-450-00, 111-630-00, 111-640-00, 111-650-00, 111-720-00, 111-825-00, 111-830-00, 111-835-00, 111-840-00, 111-850-00**

Code:

01. Identification de la Substance/Préparation et de la Société

Informations du Produit

Nom de Commerce: Cires profilées rondes
Produit-Infos: Cires profilées rondes
Producteur: DENTAURUM GmbH & Co. KG
Turnstraße 31 D-75228 Ispringen

Autres informations par

Chemie
Appel d'Urgenc: 07231-803-184/190

02. Composition/Informations sur les Composants

Nature Chimique:
Mixture de carbures d'hydrogène et résins végétales.

03. Identification des Dangers

- En cas de contact cutané direct, le produit peut causer des brûlures. Le processus de brûlage génère des gaz irritants et nuisibles à la santé.

04. Premiers Secours

- Premiers-secours-mesures / après contact cutané en cas de contact avec le produit fondu, rafraîchir immédiatement à l'eau froide

05. Mesures de Lutte contre l'Incendie

- Agent d'extinction approprié
mousse
produits extincteurs en poudre
gaz carbonique
- Agent d'extinction non approprié pour raisons de sécurité
eau

06. Mesures à prendre en Cas de Dispersion accidentell

- Procédé de nettoyage/récupération
Ramasser mécaniquement.

07. Manipulation et Stockage

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs
Aucune mesure particulière nécessaire.

08. Contrôle de l'Exposition/Protection Individuelle

- Mesures générales de protection
Eviter le contact du produit à l'état fondu avec la peau.
- Mesures d'hygiène
avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains

09. Propriétés physiques et chimiques

- Etat
solide
- Couleur
bleu
- Etat physique
inodore
- Changement d'état 1, solide - liquide
point de goutte: 85 - 90°C
point de solidification: 77 - 80°C
- Changement d'état 1 / méthode
DGF-M-III 3
- Point d'éclair / méthode
DIN 51584: > 250°C
- Densité / remarque: ca. 0,93g/cm³ (20°C)
- Solubilité dans l'eau / remarque
insoluble

10. Stabilité et Réactivité

- Réactions dangereuses
pas de réaction dangereuse connue

11. Informations toxicologiques

- Remarques générales
absence de données toxicologiques

12. Informations écologique

- Elimination physico-chimique / autres indications
En conséquence de sa faible solubilité dans l'eau le produit est séparé en grande partie mécaniquement dans des stations d'épuration biologiques.

13. Considérations relatives à l'Élimination

- Elimination/ produit
Peut être éliminé et incinéré avec les ordures ménagères
Classe des déchets (seulement pour CE): 200301
- Elimination / emballage non nettoyé
les emballages non contaminés peuvent être recyclés

14. Informations relatives au Transport

Pas de marchandise dangereuse

15. Informations réglementaires

- Classification
Le produit n'est pas soumis à étiquetage selon les Directives communautaires et réglementations nationales en vigueur
- Classe de danger pour les eaux / remarque
Substance non-nuisible à l'eau

16. Autres Informations

Les indications sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Elles servent à décrire le produit en fonction des dispositions de sécurité liées à sa manipulation. Elles ne donnent pas de garantie concernant les caractéristiques du produit décrit.