
No. Intern: 165-500 Révision: 01.2010
Nom de Commerce: **Dubliplast**
Version: 1.1 Classe de: 01.2010
Produit-No.: **165-500-00**
Code:

01. Identification de la Substance/Préparation et de la SociétéInformations du Produit

Nom de Commerce: Dubliplast
Produit-Infos: Dubliplast, gel duplicateur
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 des alcools polyvalents, Agar- Agar et de l'eau

CAS:	EG:	UN:	EINECS:
------	-----	-----	---------

Composants Dangereux

CAS-Numéro/ Description:	Concentration:	GS:	Phrases R:

03. Identification des Dangers

10100 Pas des dangers

04. Premiers Secours

- Premiers-secours-mesures / après contact cutané
en cas de contact avec le produit fondu, rafraîchir immédiatement à l'eau froide
- Premiers-secours-mesures / après contact oculaire
en cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau

05. Mesures de Lutte contre l'Incendie

- Agent d'extinction approprié
Produit non combustible; choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants

06. Mesures à prendre en Cas de Dispersion accidentell

- Procédé de nettoyage/récupération
Ramasser mécaniquement.

07. Manipulation et Stockage

- Données complémentaires concernant les conditions de stockage
Maintenir les récipients hermétiquement fermés.

08. Contrôle de l'Exposition/Protection Individuelle

- Mesures d'hygiène
ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation
avant les pauses et avant de quitter le travail, se laver les mains

09. Propriétés physiques et chimiques

- Etat
solide (20 °C)
- Couleur
rose
- Etat physique
pratiquement inodore
- Valeur du pH / remarque: pH=7 (50°C)
- Changement d'état 1, solide - liquide
température de congélation: 40 °C
température de fusion: 90 °C
- Densité / remarque: 1,05g/cm³
- Solubilité dans l'eau / remarque
miscible: 90 °C

10. Stabilité et Réactivité

- Réactions dangereuses
pas de réaction dangereuse connue
- Décomposition thermique / remarque
Pas de dissolution en cas d'utilisation conforme aux dispositions

11. Informations toxicologiques

- Toxicité orale aiguë / espèces
rat: > 5000mg/kg
- Irritation primaire cutanée / évaluation
non irritant
- Irritation oculaire / évaluation
non irritant
- Sensibilisation / évaluation
non sensibilisant

12. Informations écologique

- Elimination physico-chimique / autres indications
Le produit est biodégradable.

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 le GefStoffV
- 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.
