

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Dubliform**

Date d'impression: 05.09.2012

Code du produit: 108-500

Page 1 de 3

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****Identificateur de produit**

Dubliform

**Autres désignations commerciales**

N° de l'article: 108-500-00

**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation de la substance/du mélange**

Santé publique.

**Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Société:	DENTAURUM GmbH & Co. KG	
Rue:	Turnstr. 31	
Lieu:	D-75228 Ispringen	
Téléphone:	+49 7231 803 0	Téléfax: +49 7231 803 295
e-mail:	info@dentaurum.de	
Internet:	www.dentaurum.com	

**Information supplémentaire**

Numéro de téléphone d'appel d'urgence:  
07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr) +49 7231 803 213  
16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr) +49 7231 803 0

**SECTION 2: Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange**

Pas de risques spéciaux à signaler.

**Éléments d'étiquetage****SECTION 3: Composition/informations sur les composants****Mélanges****Caractérisation chimique**

Mixture des alcools polyvalents, Agar- Agar et de l'eau

**SECTION 4: Premiers secours****Description des premiers secours****Après contact avec la peau**

Après un contact avec le produit en fusion, rafraîchir rapidement les parties de la peau concernées avec de l'eau.

**Après contact avec les yeux**Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.  
En cas de symptômes durables, consulter un ophtalmologiste.**SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie****Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Le produit lui-même n'est pas combustible. Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Dubliform**

Date d'impression: 05.09.2012

Code du produit: 108-500

Page 2 de 3

**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Recueillir mécaniquement.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités****Information supplémentaire sur les conditions de stockage**

Conserver le récipient bien fermé.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****Paramètres de contrôle****Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'état physique:	solide (20°C)
Couleur:	orange
Odeur:	inodore

**Testé selon la méthode**

pH-Valeur (à 50 °C):	7
----------------------	---

**Modification d'état**

Point/intervalle de fusion:	90 °C
-----------------------------	-------

Densité:	1,10 g/cm <sup>3</sup>
----------	------------------------

Hydrosolubilité: (à 90 °C)	miscible.
-------------------------------	-----------

**Autres données**

Point de solidification: 40°C

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de risques spéciaux à signaler.

**Information supplémentaire**

Décomposition thermique: aucune/aucun

**SECTION 11: Informations toxicologiques****Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë (par voie orale): Rat. &gt; 5000 mg/kg

**Irritation et corrosivité**

Effet irritant sur la peau : non irritant.

Effet irritant sur l'oeil: non irritant.

**Effets sensibilisants**

non sensibilisant.

**Fiche de données de sécurité**

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

**Dubliform**

Date d'impression: 05.09.2012

Code du produit: 108-500

Page 3 de 3

**SECTION 12: Informations écologiques****Persistance et dégradabilité**

Le produit est biodégradable.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****Méthodes de traitement des déchets****Élimination**

Peut être éliminé sur une déchetterie d'ordures ménagères.

**Code d'élimination de déchet-Résidus**

200301 DÉCHETS MUNICIPAUX (DÉCHETS MÉNAGERS ET DÉCHETS ASSIMILÉS PROVENANT DES COMMERCES, DES INDUSTRIES ET DES ADMINISTRATIONS), Y COMPRIS LES FRACTIONS COLLECTÉES SÉPARÉMENT; autres déchets municipaux; déchets municipaux en mélange

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Information supplémentaire**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**SECTION 15: Informations réglementaires****Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Informations réglementaires UE****Information supplémentaire**

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

**Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): - - sans danger pour l'eau.

**SECTION 16: Autres informations****Information supplémentaire**

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel.

Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

*(Toutes les données concernant les composants dangereux ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)*