

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Cire à modeler rose

Date d'impression: 17.09.2014

Code du produit: 119-150

Page 1 de 3

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Cire à modeler rose

Autres désignations commerciales

N° de l'article: 119-150-00

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

Santé publique.

1.3. 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**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Pas de risques spéciaux à signaler.

2.2. Éléments d'étiquetage**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2. Mélanges****Caractérisation chimique**

mixture of hydrocarbon waxes

SECTION 4: Premiers secours**4.1. 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

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Après ingestion

Traitement médical nécessaire.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1. Moyens d'extinction****Moyen d'extinction approprié**

Mousse. Dioxyde de carbone. Brouillard d'eau. Extincteur à sec.

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Cire à modeler rose

Date d'impression: 17.09.2014

Code du produit: 119-150

Page 2 de 3

Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

Information supplémentaire

Dangers particuliers émanant de la substance elle-même, de ses produits de combustion ou des gaz libérés: Monoxyde de carbone.

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Laisser se solidifier. Recueillir mécaniquement.

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Consignes pour une manipulation sans danger**

Dispositifs avec aspiration locale.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle****8.2. Contrôles de l'exposition****Mesures d'hygiène**

Ne pas inspirer les vapeurs.

Précaution! Métaux pulvérulents. Éviter le contact avec la peau.

Se laver les mains avant les pauses et à la fin du travail.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

| | |
|------------------|------------------|
| L'état physique: | solide, cire. |
| Couleur: | rose transparent |
| Odeur: | caractéristique |

Testé selon la méthode

| | |
|------------|--------|
| pH-Valeur: | neutre |
|------------|--------|

Modification d'état

| | | |
|-----------------------------|-----------------------|--------------|
| Point d'éclair: | ca. 220 °C | DIN ISO 2592 |
| Température d'inflammation: | > 300 °C | |
| Densité (à 20 °C): | 0,9 g/cm ³ | |
| Hydrosolubilité: | insoluble | |

9.2. Autres informations

Point de solidification: 54 - 56°C (DIN/ISO 2207)

SECTION 10: Stabilité et réactivité

Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Cire à modeler rose

Date d'impression: 17.09.2014

Code du produit: 119-150

Page 3 de 3

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de risques spéciaux à signaler.

SECTION 11: Informations toxicologiques**11.1. Informations sur les effets toxicologiques****Information supplémentaire**

Absence de données toxicologiques.

SECTION 12: Informations écologiques**Information supplémentaire**

Solubilité dans l'eau (g/l): insoluble

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**13.1. 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**15.1. 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.)