# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

### Septisol

Date de révision: 24.02.2020 Code du produit: 108-721 Page 1 de 3

## RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Septisol

# Autres désignations commerciales

N° de l'article: 108-720-50, 108-721-50

### 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

### **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) nº 1272/2008.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

# **RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants**

# 3.2. Mélanges

## Caractérisation chimique

Produit savonneux dissous dans l'eau

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

# Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: chaude Eau.

#### Après contact avec les yeux

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

## **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

# 5.1. Moyens d'extinction

# Moyens d'extinction appropriés

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

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Eliminer les résidus par rinçage à l'eau.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Septisol**

Date de révision: 24.02.2020 Code du produit: 108-721 Page 2 de 3

### **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

# 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Préventions des incendies et explosion

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

# 8.2. Contrôles de l'exposition

### Mesures d'hygiène

Nettoyage minutieux de la peau immédiatement après la manipulation du produit.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: liquide
Couleur: incolore
Odeur: caractéristique

pH-Valeur: alcalin

Modification d'état

Point de fusion: 0 °C

# **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

# 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de risques spéciaux à signaler.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Information supplémentaire

Absence de données toxicologiques.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### Information supplémentaire

Aucune information disponible.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

# 13.1. Méthodes de traitement des déchets

## Recommandations d'élimination

Peut être éliminé sur une déchetterie d'ordures ménagères.

# Code d'élimination des déchets - 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

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Septisol**

Date de révision: 24.02.2020 Code du produit: 108-721 Page 3 de 3

### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

# Information supplémentaire

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

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 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.

#### Législation nationale

Classe risque aquatique (D): -- sans danger pour l'eau

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### **Modifications**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,16.

#### Information supplémentaire

Les informations figurant dans cette fiche de données de sécurité correspondent à nos connaissances actuelles au moment de l'impression. Ces informations visent à fournir des points de repère pour une manipulation sûre du produit objet de cette fiche de données de sécurité, concernant en particulier son stockage, sa mise en oeuvre, son transport et son élimination. Les indications ne sont pas applicables à d'autres produits. Dans la mesure où le produit est mélangé ou mis en oeuvre avec d'autres matériaux, cette fiche de données de sécurité n'est pas automatiquement valable pour la matière ainsi produite.

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