# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Vernis Brillant**

Date de révision: 10.03.2020 Code du produit: 166-450 Page 1 de 4

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

## 1.1. Identificateur de produit

Vernis Brillant

# Autres désignations commerciales

N° de l'article: 166-450-00

## 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

# **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.

Pas de risques spéciaux à signaler.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

## Règlement (CE) nº 1272/2008

# Étiquetage particulier de certains mélanges

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

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

## 3.2. Mélanges

## Caractérisation chimique

Produit savonneux dissous dans l'eau, Isopropanol: < 5 %

# Composants dangereux

Nº CAS	Substance				
	N° CE	Nº Index	Nº REACH		
	Classification SGH				
67-63-0	propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol			< 5 %	
	200-661-7	603-117-00-0			
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336				

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **Vernis Brillant**

Date de révision: 10.03.2020 Code du produit: 166-450 Page 2 de 4

#### Après contact avec la peau

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

## **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.

# **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

# Valeurs limites d'exposition professionnelle

Nº CAS	Désignation	ppm	mg/m³	f/cm³	Catégorie	Origine
67-63-0	Alcool isopropylique	400	980		VLE (15 min)	

# 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: transparent, jaune Odeur: caractéristique

Modification d'état

Densité: > 1 kg/l: 1,0 g/cm³
Hydrosolubilité: miscible.

#### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

## 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de risques spéciaux à signaler.

Date d'impression: 11.03.2020

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **Vernis Brillant**

Date de révision: 10.03.2020 Code du produit: 166-450 Page 3 de 4

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nº CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode	
67-63-0	propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol					
	orale	DL50 > 2000 mg/kg	Rat			
	cutanée	DL50 > 2000 mg/kg	Lapin			

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

## 12.1. Toxicité

Nº CAS	Substance					
	Toxicité aquatique	Dose	[h]   [d] Espèce	Source	Méthode	
67-63-0	propan-2-ol; alcool isopropylique; isopropanol					
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 > 100 mg/l	96 h			
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 > 1000 mg/l	48 h			

## 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 DÉCHE

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.

# **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

Date d'impression: 11.03.2020

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

## **Vernis Brillant**

Date de révision: 10.03.2020 Code du produit: 166-450 Page 4 de 4

## **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.

# Texte des phrases H et EUH (Numéro et texte intégral)

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## 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.)