

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Icon Infiltrant

Date de révision: 08.05.2021

Code du produit: 220400, 220401, 220402, 220403 (GHS\_6700)

Page 1 de 5

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Icon Infiltrant

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Utilisation de la substance/du mélange

pour usage dentaire uniquement

##### Utilisations déconseillées

les femmes enceintes ou qui allaitent ne doivent pas travailler avec des substances dangereuses

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Société: DMG America LLC

Rue: 242 South Dean Street, Englewood NJ. 07631

Téléphone: (800) 662-6383

(800) 535-5053 (INFOTRAC Emergency contact)

e-mail: [Info@dmg-america.com](mailto:Info@dmg-america.com)

Internet: [www.dmg-america.com](http://www.dmg-america.com)

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Catégories de danger:

Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2

Sensibilisation respiratoire/cutanée: Resp. Sens. 1B

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique: STOT SE 3

Mentions de danger:

Peut irriter les voies respiratoires.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Règlement (CE) n° 1272/2008

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:



##### Mentions de danger

H335

Peut irriter les voies respiratoires.

H319

Provoque une sévère irritation des yeux.

H315

Provoque une irritation cutanée.

H317

Peut provoquer une allergie cutanée.

##### Conseils de prudence

P305+P351+P338

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P501

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

P333+P313

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Icon Infiltrant

Date de révision: 08.05.2021

Code du produit: 220400, 220401, 220402, 220403 (GHS\_6700)

Page 2 de 5

P363	Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

## RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

### 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

Spécification chimique (préparation): Acrylate.-résine.

name	CAS	%
-----	-----	-----
TEDMA	109-16-0	70-95
Camphoro Quinone	10373-78-1	< 2.5

## RUBRIQUE 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Après inhalation

Transporter la personne atteinte à l'air frais. Allonger la victime et la tenir au chaud.

#### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver avec: Eau et savon.

#### 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

Appeler immédiatement un médecin.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

Jet d'eau en aspersion. Poudre d'extinction. Sable. Mousse. Dioxyde de carbone (CO2).

#### Moyens d'extinction inappropriés

Jet d'eau à grand débit.

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une aération suffisante. Porter un vêtement de protection approprié. Éviter ce qui suit : inhalation. contact avec la peau.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Conserver le récipient bien fermé. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Éviter le contact avec les yeux.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Icon Infiltrant

Date de révision: 08.05.2021

Code du produit: 220400, 220401, 220402, 220403 (GHS\_6700)

Page 3 de 5

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

#### Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

Conserver les récipients bien fermés dans un endroit frais bien ventilé.

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Stocker uniquement dans les récipients d'origine.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Conseils supplémentaires

Aucune valeur limite n'a été fixée jusqu'à présent à l'échelle nationale.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Assurer une ventilation suffisante du lieu de stockage.

#### Mesures d'hygiène

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

#### Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques.

#### Protection des mains

Porter les gants de protection homologués : Matériau approprié: NBR (Caoutchouc nitrile).

#### Protection respiratoire

Eviter ce qui suit : inhalation.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:	liquide	
Couleur:	incolore - jaune	
Odeur:	comme: ester	
pH-Valeur:		non applicable
<b>Modification d'état</b>		
point de décomposition:		> 250 °C
Point d'éclair:		100 °C
Limite inférieure d'explosivité:		non déterminé
Limite supérieure d'explosivité:		non déterminé
Pression de vapeur:		non déterminé
Densité:		1 g/cm <sup>3</sup>
Hydrosolubilité:		miscible.

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Préparation non contrôlée.

### 10.2. Stabilité chimique

Préparation non contrôlée.

Substance(s) photosensible(s).

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Icon Infiltrant

Date de révision: 08.05.2021

Code du produit: 220400, 220401, 220402, 220403 (GHS\_6700)

Page 4 de 5

Préparation non contrôlée.  
Pas de risques spéciaux à signaler.

### **10.4. Conditions à éviter**

Lumière. forte chaleur.  
La décomposition s'opère à partir de températures de: 200 °C

### **10.5. Matières incompatibles**

Agents réducteurs. générateur de radicaux. métaux lourds.

### **10.6. Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie, risque de dégagement de: Gaz / vapeurs, irritant. (Acrylate., piquant). Substance(s) photosensible(s).

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

### **11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

#### **Toxicocinétique, métabolisme et distribution**

Préparation non contrôlée.

#### **Toxicité aiguë**

Toxicité aiguë, par voie orale (Rat): DL50: > 5000 mg/kg  
Toxicité aiguë, dermique (Lapin): DL50: > 3000 mg/kg

#### **Irritation et corrosivité**

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.  
Effet irritant sur l'oeil:

#### **Information supplémentaire référentes à des preuves**

Contient du (de la) Methacrylic esters.: Peut déclencher une réaction allergique.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

Préparation non contrôlée.

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

Préparation non contrôlée.

### **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Préparation non contrôlée.

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Préparation non contrôlée.

### **12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Préparation non contrôlée.

### **12.6. Autres effets néfastes**

Préparation non contrôlée.

#### **Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Eviter une introduction dans l'environnement.

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Recommandations d'élimination**

Peut être incinéré avec les ordures ménagères dans le cadre des règlements et après avoir pris contact avec la déchetterie et l'administration compétente.

Pâte: Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

## Icon Infiltrant

Date de révision: 08.05.2021 Code du produit: 220400, 220401, 220402, 220403 (GHS\_6700)

Page 5 de 5

### Code d'élimination des déchets - Produit

180106 DÉCHETS PROVENANT DES SOINS MÉDICAUX OU VÉTÉRINAIRES ET/OU DE LA RECHERCHE ASSOCIÉE (SAUF DÉCHETS DE CUISINE ET DE RESTAURATION NE PROVENANT PAS DIRECTEMENT DES SOINS MÉDICAUX); déchets provenant des maternités, du diagnostic, du traitement ou de la prévention des maladies de l'homme; produits chimiques à base de ou contenant des substances dangereuses; déchet dangereux

## 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

#### Législation nationale

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pour cette matière, aucune évaluation de sécurité n'a été faite.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

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

H315	Provoque une irritation cutanée.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.

### Information supplémentaire

-

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