Téléfax: +49. (0) 40. 84006-222

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Ecosite Elements**

Date de révision: 14.04.2016 Code du produit: 2011 Page 1 de 5

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

# 1.1. Identificateur de produit

**Ecosite Elements** 

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

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

Société: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH

 Rue:
 Elbgaustraße 248

 Lieu:
 D-22547 Hamburg

 Téléphone:
 +49. (0) 40. 84006-0

e-mail: info@dmg-dental.com Internet: www.dmg-dental.com

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Catégories de danger:

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Dam. 1 Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1

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

Mentions de danger:

Peut irriter les voies respiratoires. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une sévère irritation des yeux.

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

# 2.2. Éléments d'étiquetage

# Règlement (CE) nº 1272/2008

Mention Danger

d'avertissement:

Pictogrammes:





# Mentions de danger

H335 Peut irriter les voies respiratoires.
 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H315 Provoque une irritation cutanée.

H315 Provoque une irritation cutanée. H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

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.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une

position où elle peut confortablement respirer.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### **Ecosite Elements**

Date de révision: 14.04.2016 Code du produit: 2011 Page 2 de 5

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

#### 3.2. Mélanges

# Caractérisation chimique

Spécification chimique (préparation): Acrylate.-résine.

# Composants dangereux

Nº CAS	Substance			Quantité
	Nº CE	Nº Index	Nº REACH	
	Classification selon règlement (CE) nº 1272/2008 [CLP]			
41637-38-1	Dimethacrylate Resin			5 - 45 %

Texte des phrases H et EUH: voir paragraphe 16.

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1. Description des premiers secours

# Indications générales

En cas de malaises persistants, consulter un médecin. Changer les vêtements imprégnés.

#### 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. NE PAS faire vomir.

# **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.

# 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

COx, NOx

# 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.

# 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. Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Ecosite Elements**

Date de révision: 14.04.2016 Code du produit: 2011 Page 3 de 5

# **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.

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

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

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

Stocker uniquement dans les récipients d'origine.

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

# 8.1. Paramètres de contrôle

# 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: Pâte
Couleur: jaune
Odeur: comme: ester

pH-Valeur (à 20 °C): non applicable

Modification d'état

Point initial d'ébullition et intervalle > 200 °C

d'ébullition:

point de décomposition:

Point d'éclair:

Densité:

Densité de vapeur:

(à 20 °C)

non déterminé

> 100 °C

1,8 g/cm³

> 1

(à 20 °C)

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

# 10.4. Conditions à éviter

Lumière. forte chaleur.

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Ecosite Elements**

Date de révision: 14.04.2016 Code du produit: 2011 Page 4 de 5

# 10.5. Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'acides forts, de lessives, de sels de métaux lourds et de substances réductrices.

# 10.6. Produits de décomposition dangereux

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

# Information supplémentaire

Substance(s) photosensible(s).

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

DL50: Rat 2.000 mg/kg

#### Irritation et corrosivité

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

#### Effets sensibilisants

Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

# Effets spécifiques pendant les essais sur les animaux

Un contact fréquent et permanent avec la peau peut provoquer des irritations cutanées.

# Information supplémentaire référentes à des preuves

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

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1. Toxicité

Toxicité pour le poisson CL50: OECD 203 / 96h: >10 mg/l

# 12.2. Persistance et dégradabilité

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

# 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.

# 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

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

# **Ecosite Elements**

Date de révision: 14.04.2016 Code du produit: 2011 Page 5 de 5

# 15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

# **Prescriptions nationales**

Classe de contamination de l'eau (D): 2 - pollue l'eau

# **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.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
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.)