

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Date de révision: 01.03.2017

Code du produit: 218-CA

Page 1 de 7

#### 1. Identification

##### Identificateur de produit

VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

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

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

Utilisation en tant que réactif de laboratoire

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

Société: VITA Zahnfabrik H. Rauter GmbH &amp; Co. KG

Boîte postale: 1338

79704 Bad Säckingen

Téléphone: +49(0)7761-562-0

Téléfax: +49(0)7761-562-299

e-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Internet: www.vita-zahnfabrik.com

**Numéro de téléphone à** +49-(0)761-19240

##### composer en cas d'urgence:

##### Information supplémentaire

produit médical

#### 2. Identification des dangers

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

###### SIMDUT 2015

Catégories de danger:

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2A

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Skin Sens. 1

Toxicité pour la reproduction: Repr. 2

Mentions de danger:

Provoque une irritation cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

##### Éléments d'étiquetage

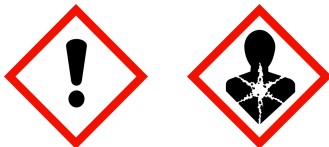
###### SIMDUT 2015

###### Mention

Attention

###### d'avertissement:

###### Pictogrammes:



###### Mentions de danger

Provoque une irritation cutanée.

Peut provoquer une allergie cutanée.

Provoque une sévère irritation des yeux.

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

###### Conseils de prudence

Se procurer les instructions avant utilisation.

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Date de révision: 01.03.2017

Code du produit: 218-CA

Page 2 de 7

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.

#### Autres dangers

Aucune information disponible.

### 3. Composition/information sur les ingrédients

#### Mélanges

##### Composants dangereux

N° CAS	Dénomination chimique	Quantité
94108-97-1	Ditriméthylolpropane Tetraacrylate	5 - < 10 %
2867-47-2	méthacrylate de 2-diméthylaminoéthyle	5 - < 10 %
10373-78-1	Camphorquinone	5 - < 10 %
75980-60-8	diphenyl(2,4,6- triméthylbenzoyl)phosphine oxide	1 - < 5 %

### 4. Premiers soins

#### Description des premiers secours

##### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

##### Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec du polyéthylène glycol, puis beaucoup d'eau. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement médical nécessaire.

##### Après contact avec les yeux

en cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtalmologiste.

##### Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.

#### Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

Traitement symptomatique.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Agents extincteurs

##### Agents extincteurs appropriés

Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

#### Dangers spécifiques du produit dangereux

Non inflammable.

#### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Combinaison complète de protection.

#### Information supplémentaire

Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Assurer une aération suffisante. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la

### VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Date de révision: 01.03.2017

Code du produit: 218-CA

Page 3 de 7

peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

#### Les précautions pour la protection de l'environnement

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

#### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Recueillir mécaniquement. Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

#### Référence à d'autres sections

Maniement sûr: voir paragraphe 7

Protection individuelle: voir paragraphe 8

Evacuation: voir paragraphe 13

## 7. Manutention et stockage

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

#### **Consignes pour une manipulation sans danger**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

#### **Préventions des incendies et explosion**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière contre l'incendie.

### Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

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

Conservé le récipient bien fermé.

#### **Indications concernant le stockage en commun**

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

## 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres de contrôle

#### Contrôles de l'exposition



#### **Mesures d'hygiène**

Enlever immédiatement les vêtements souillés, imprégnés. constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pause et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

#### **Protection des yeux/du visage**

Protection oculaire appropriée : lunettes à coques.

#### **Protection des mains**

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques. Modèles de gants recommandés KCL DermatrIP NBR (Caoutchouc nitrile) Temps de pénétration (durée maximale de port) 480 min

#### **Protection de la peau**

Porter un vêtement de protection approprié.

#### **Protection respiratoire**

s'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques. Ventilation technique du poste de travail

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Date de révision: 01.03.2017

Code du produit: 218-CA

Page 4 de 7

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique:

Couleur:

pH-Valeur:

non déterminé

#### **Modification d'état**

Point de fusion:

non déterminé

Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition:

?

Point d'éclair:

151 °C

#### **Inflammabilité**

solide:

non déterminé

gaz:

non applicable

Limite inférieure d'explosibilité:

non déterminé

Limite supérieure d'explosibilité:

non déterminé

#### **Température d'auto-inflammation**

solide:

non déterminé

gaz:

non applicable

Température de décomposition:

non déterminé

#### **Propriétés comburantes**

Non comburant.

Tension de vapeur:  
(à 50 °C)

<=1100 hPa

Densité:

non déterminé

Hydrosolubilité:

Non

#### **Solubilité dans d'autres solvants**

non déterminé

Coefficient de partage:

non déterminé

Densité de vapeur:

non déterminé

Taux d'évaporation:

non déterminé

### Autres données

Teneur en corps solides:

49,4 %

## 10. Stabilité et réactivité

### Conditions à éviter

aucune/aucun

### Matériaux incompatibles

Aucune information disponible.

### Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

## 11. Données toxicologiques

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Date de révision: 01.03.2017

Code du produit: 218-CA

Page 5 de 7

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### **Toxicité aiguë**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

N° CAS	Substance				
	Voie d'exposition	Dose	Espèce	Source	Méthode
2867-47-2	méthacrylate de 2-diméthylaminoéthyle				
	par voie orale	ATE mg/kg	500		
	dermique	ATE mg/kg	1100		

##### **Irritation et corrosivité**

Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

##### **Effets sensibilisants**

Peut provoquer une allergie cutanée. (méthacrylate de 2-diméthylaminoéthyle)

##### **Effets cancérigènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction**

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. (diphenyl(2,4,6- trimethylbenzoyl)phosphine oxide)  
Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

##### **Danger par aspiration**

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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

Le mélange est classé dangereux dans le sens du règlement CE n° 1272/2008 [CLP].

## 12. Données écologiques

##### Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

##### Persistance et dégradation

Le produit n'a pas été testé.

##### Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

##### Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

##### Autres effets nocifs

Aucune information disponible.

##### **Information supplémentaire**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

## 13. Données sur l'élimination

##### Méthodes de traitement des déchets

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Date de révision: 01.03.2017

Code du produit: 218-CA

Page 6 de 7

#### Élimination


Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### L'élimination des emballages contaminés


Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance. Code de déchet/désignations des déchets selon code EAK/AVV

## 14. Informations relatives au transport

### Transport maritime (IMDG)

<b>Numéro ONU:</b>	UN 3243
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S. ((1-méthylethylidene)bis(4,1-phénylèneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl))bisméthacrylate; Aliphatique urethane acrylate)
<b>Classe(s) de danger relative au transport:</b>	6.1
<b>Groupe d'emballage:</b>	II
Étiquettes:	6.1
	
Quantité limitée (LQ):	500 g
Quantité dégagee:	E4
EmS:	F-A, S-A

### Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

<b>Numéro ONU:</b>	UN 3243
<b>Désignation officielle de transport de l'ONU:</b>	SOLIDS CONTAINING TOXIC LIQUID, N.O.S. ((1-méthylethylidene)bis(4,1-phénylèneoxy(2-hydroxy-3,1-propanediyl))bisméthacrylate; Aliphatique urethane acrylate)
<b>Classe(s) de danger relative au transport:</b>	6.1
<b>Groupe d'emballage:</b>	II
Étiquettes:	6.1
	
Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):	1 kg
Passenger LQ:	Y644
Quantité dégagee:	E4
IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne):	669
IATA-Quantité maximale (avion de ligne):	25 kg
IATA-Instructions de conditionnement (cargo):	676
IATA-Quantité maximale (cargo):	100 kg

### Risques pour l'Environnement

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT:	non
---------------------------------	-----

## 15. Informations sur la réglementation

### Réglementation canadienne

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### VITA VM LC OPAQUE PASTE und VM LC GINGIVA OPAQUE PASTE

Date de révision: 01.03.2017

Code du produit: 218-CA

Page 7 de 7

#### 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.)*