

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### VITA VM CC BASE DENTINE\_EFFECT LINER\_ENAMEL\_WINDOW

Date de révision: 02.02.2017

Code du produit: 056-CA

Page 1 de 6

#### 1. Identification

##### Identificateur de produit

VITA VM CC BASE DENTINE\_EFFECT LINER\_ENAMEL\_WINDOW

##### 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 & 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 composer en cas d'urgence:** +49-(0)761-19240

##### Information supplémentaire

produit médical

#### 2. Identification des dangers

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

###### SIMDUT 2015

Catégories de danger:  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Skin Sens. 1  
Mentions de danger:  
Peut provoquer une allergie cutanée.

##### Éléments d'étiquetage

###### SIMDUT 2015

Mention d'avertissement: Attention

###### Pictogrammes:



###### Mentions de danger

Peut provoquer une allergie cutanée.

###### Conseils de prudence

Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

##### Autres dangers

Aucune information disponible.

#### 3. Composition/information sur les ingrédients

##### Mélanges

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### VITA VM CC BASE DENTINE\_EFFECT LINER\_ENAMEL\_WINDOW

Date de révision: 02.02.2017

Code du produit: 056-CA

Page 2 de 6

#### Composants dangereux

N° CAS	Dénomination chimique	Quantité
94-36-0	peroxyde de dibenzoyl; peroxyde de benzoyl	1 - < 5 %

#### 4. Premiers soins

##### Description des premiers secours

###### **Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais. en cas de difficultés respiratoires ou d'apnée, recourir à un système de respiration artificielle. Traitement médical nécessaire.

###### **Après contact avec la peau**

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

###### **Après contact avec les yeux**

Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

###### **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

##### 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. Eviter la formation de poussière. Ne pas respirer les poussières. Eviter tout contact avec la 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

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### VITA VM CC BASE DENTINE\_EFFECT LINER\_ENAMEL\_WINDOW

Date de révision: 02.02.2017

Code du produit: 056-CA

Page 3 de 6

#### 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

#### Valeurs limites (maximales) d'exposition professionnelle (ACGIH)

N° CAS	Substance	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Catégorie	Origine
94-36-0	Benzoyl peroxide		5		TWA (8 h)	ACGIH-2016

#### 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 pauses 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

Porter un équipement de protection des yeux/du visage.

#### 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. Temps de pénétration (durée maximale de port) 480 min Modèles de gants recommandés KCL DermatrillP NBR (Caoutchouc nitrile)

#### Protection de la peau

Porter un vêtement de protection approprié.

#### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Ouvrir les fenêtres, pour assurer une ventilation naturelle. s'assurer d'une ventilation suffisante et d'une aspiration ponctuelle au niveau des points critiques.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique:	solide
Couleur:	
Odeur:	caractéristique

Testé selon la méthode

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### VITA VM CC BASE DENTINE\_EFFECT LINER\_ENAMEL\_WINDOW

Date de révision: 02.02.2017

Code du produit: 056-CA

Page 4 de 6

pH-Valeur: non déterminé

#### Modification d'état

Point de fusion: non déterminé

Point d'éclair: > 250 °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: ≤1100 hPa  
(à 50 °C)

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: 100,0 %

## 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

#### Informations sur les effets toxicologiques

##### Toxicité aiguë

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

##### Irritation et corrosivité

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

##### Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. (peroxyde de dibenzoyl; peroxyde de benzoyl)

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

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### VITA VM CC BASE DENTINE\_EFFECT LINER\_ENAMEL\_WINDOW

Date de révision: 02.02.2017

Code du produit: 056-CA

Page 5 de 6

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

Le produit n'est pas: Écotoxicologiques.

### 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**

Éviter le rejet dans l'environnement.

## 13. Données sur l'élimination

### Méthodes de traitement des déchets

#### **Élimination**

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

#### **L'élimination des emballages contaminés**

Rincer abondamment avec de l'eau. Les emballages entièrement vides peuvent être revalorisés.

## 14. Informations relatives au transport

### **Transport maritime (IMDG)**

#### Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Classe(s) de danger relative au transport:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Groupe d'emballage:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

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

#### Numéro ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

#### Désignation officielle de transport de l'ONU:

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

## Fiche de données de sécurité

conforme au SIMDUT

### VITA VM CC BASE DENTINE\_EFFECT LINER\_ENAMEL\_WINDOW

Date de révision: 02.02.2017

Code du produit: 056-CA

Page 6 de 6

**Classe(s) de danger relative au transport:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Groupe d'emballage:**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon cette réglementation de transport.

**Risques pour l'Environnement**

DANGEREUX POUR  
L'ENVIRONNEMENT:

non

## 15. Informations sur la réglementation

**Réglementation canadienne**

## 16. Autres informations

**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.)*