

**VITA Polish Cera**

Date de révision: 20.07.2022

Code du produit: 3064

Page 1 de 6

**1. Identification****Identificateur de produit**

VITA Polish Cera

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

Es liegen keine Informationen vor.

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

Société:	VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG	
Rue:	Spitalgasse 3	
Lieu:	D-79713 Bad Säckingen	
Boîte postale:	1338	
	D-79704 Bad Säckingen	
Téléphone:	+49(0)7761-562-0	Téléfax: +49(0)7761-562-299
e-mail:	info@vita-zahnfabrik.com	
Interlocuteur:	regulatory affairs	
e-mail:	info@vita-zahnfabrik.com	
Internet:	www.vita-zahnfabrik.com	
Service responsable:	Regulatory Affairs	

**Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence:** +49-(0)761-19240

**2. Identification des dangers****Classification de la substance ou du mélange**

Le mélange est classé non dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

**Éléments d'étiquetage****Autres dangers**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**3. Composition/information sur les ingrédients****Mélanges****Composants dangereux**

aucune/aucun (conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH))

**4. Premiers soins****Description des premiers secours****Indications générales**

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

**Après inhalation**

Veiller à un apport d'air frais.

**Après contact avec la peau**Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon.  
En cas d'irritations cutanées consulter un dermatologue.

**VITA Polish Cera**

Date de révision: 20.07.2022

Code du produit: 3064

Page 2 de 6

**Après contact avec les yeux**

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

**Après ingestion**

Se rincer aussitôt la bouche et boire beaucoup d'eau.  
En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

**Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés**

Aucun symptôme connu jusqu'à présent.

**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**

Le produit lui-même n'est pas combustible.  
Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

**Dangers spécifiques du produit dangereux**

La décomposition thermique peut s'accompagner d'un dégagement de vapeurs et de gaz irritants.

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

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

**6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence****Remarques générales**

Assurer une aération suffisante.

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

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière pour la protection de l'environnement.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage****Autres informations**

Recueillir mécaniquement.

**Référence à d'autres sections**

Maniement sûr: voir rubrique 7  
Protection individuelle: voir rubrique 8  
Evacuation: voir rubrique 13

**7. Manutention et stockage****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention****Consignes pour une manipulation sans danger**

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

**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**

Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé.

**Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pour un complément d'informations, veuillez consulter notre site Internet. <https://www.vita-zahnfabrik.com/>

### VITA Polish Cera

Date de révision: 20.07.2022

Code du produit: 3064

Page 3 de 6

Observer le mode d'emploi.

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

### Paramètres de contrôle

#### Conseils supplémentaires

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

### Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Voir rubrique 7. D'autres mesures complémentaires ne sont pas nécessaires.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

##### Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

##### Protection des mains

Porter des gants de protection.

##### Protection de la peau

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

##### Protection respiratoire

Lors d'une manipulation à découvert, utiliser si possible des dispositifs équipés d'un système d'aspiration locale.

##### Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: solide  
Couleur: vert  
Odeur: sans odeur

#### Modification d'état

Point de fusion/point de congélation: non déterminé  
Point d'ébullition ou point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: non applicable  
Point d'éclair: non applicable

#### Inflammabilité

solide/liquide: non applicable  
gaz: non applicable

#### Dangers d'explosion

nicht explosionsgefährlich gemäß EU A.14

Limite inférieure d'explosibilité: non applicable  
Limite supérieure d'explosibilité: non applicable  
Température d'auto-inflammation: non déterminé

#### Température d'inflammation spontanée

solide: non applicable  
Température de décomposition: non déterminé  
pH-Valeur: non applicable  
Viscosité dynamique: non déterminé

### VITA Polish Cera

Date de révision: 20.07.2022

Code du produit: 3064

Page 4 de 6

Viscosité cinématique: non déterminé

Durée d'écoulement: non applicable

#### Solubilité dans d'autres solvants

nicht anwendbar

Tension de vapeur: non déterminé

Densité: non déterminé

Densité de vapeur relative: non applicable

#### Autres données

##### Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation: non applicable

##### Information supplémentaire

Aucune donnée disponible

## 10. Stabilité et réactivité

### Réactivité

Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### Stabilité chimique

Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

### Risque de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

### Conditions à éviter

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

### Matériaux incompatibles

Aucunes mesures particulières ne sont exigées.

### 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

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

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

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.

**VITA Polish Cera**

Date de révision: 20.07.2022

Code du produit: 3064

Page 5 de 6

**Information supplémentaire**

Le produit n'a pas été testé.

L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.

**12. Données écologiques****Écotoxicité**

Pas de données disponibles pour le mélange.

**Persistance et dégradation**

Pas de données disponibles pour le mélange.

**Potentiel de bioaccumulation**

Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

**Mobilité dans le sol**

Aucune information disponible.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Les substances contenues dans le mélange ne remplissent pas les critères pour les substances PBT et vPvB énoncés à l'annexe XIII du règlement REACH.

**Propriétés perturbant le système endocrinien**

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

Aucune information disponible.

**Autres effets néfastes**

Aucune information disponible.

**Information supplémentaire**

Le produit n'a pas été testé.

L'énoncé est déduit à partir des propriétés des différents composants.

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement.

**13. Données sur l'élimination****Méthodes de traitement des déchets****Recommandations d'élimination**

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

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

**L'élimination des emballages contaminés**

Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

**14. Informations relatives au transport****Transport terrestre (ADR/RID)****Autres informations utiles (Transport terrestre)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**Transport maritime (IMDG)****Autres informations utiles (Transport maritime)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)****Autres informations utiles (Transport aérien)**

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport.

**Risques pour l'Environnement**

### VITA Polish Cera

Date de révision: 20.07.2022

Code du produit: 3064

Page 6 de 6

DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT: Non

**Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

non applicable

### 15. Informations sur la réglementation

**Réglementations/Législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**Informations réglementaires UE**

2010/75/UE (COV): non applicable

2004/42/CE (COV): non applicable

**Législation nationale**

Classe risque aquatique (D): 1 - présente un faible danger pour l'eau

**Information supplémentaire**

Règlement (CE) n° 1005/2009 relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone non applicable

RÈGLEMENT (CE) 850/2004 [règlement POP] non applicable

Règlement (UE) No 649/2012 du Parlement européen et du conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux non applicable

**Évaluation de la sécurité chimique**

Cette matière a fait l'objet d'une évaluation chimique de sécurité.

### 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. Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

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