# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### ceraMotion Zr

Date de révision: 12.02.2021 Code du produit: 639 Page 1 de 4

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

## 1.1. Identificateur de produit

ceraMotion Zr

## Autres désignations commerciales

Liner, Liner Mod, Press Liner, Base Dentin, Base Dentin Mod, Dentin, Dentin Mod Chroma, Dentin Mod Fluo, Incisal, Incisal Mod, Incisal Opal, Incisal Transpa, Transpa, Shoulder, Correction, Chroma Concept Liner, Chroma Concept Dentin, Chroma Concept Incisal, Gingival, Glaze, Touch Up Base Dentin, Touch Up Dentin, Touch Up Incisal, Touch Up Gingival TU, Paste Glaze PGL, Value Concept Zr

```
N° de l'article: 250-001-20, 250-001-40, 250-002-20, 250-002-40, 250-003-20, 250-003-40, 250-004-20,
250-004-40, 250-005-20, 250-005-40, 250-006-20, 250-006-40, 250-018-20, 250-019-20, 250-401-20,
250-402-20, 250-403-20, 250-404-20, 250-405-20, 250-406-20, 250-407-20, 250-408-20, 250-409-20,
250-410-20, 250-411-20, 250-412-20, 250-413-20, 250-414-20, 250-415-20, 250-416-20, 250-021-20,
250-021-40, 250-022-20, 250-022-40, 250-023-20, 250-023-40, 250-024-20, 250-024-40, 250-025-20,
250-025-40, 250-026-20, 250-026-40, 250-027-20, 250-027-40, 250-028-20, 250-028-40, 250-029-20,
250-029-40, 250-030-20, 250-030-40, 250-031-20, 250-031-40, 250-032-20, 250-032-40, 250-033-20,
250-033-40, 250-034-20, 250-034-40, 250-035-20, 250-035-40, 250-036-20, 250-036-40, 250-041-20,
250-041-40, 250-042-20, 250-042-40, 250-043-20, 250-043-40, 250-044-20, 250-044-40, 250-045-20,
250-045-40, 250-046-20, 250-046-40, 250-047-20, 250-047-40, 250-048-20, 250-048-40, 250-049-20,
250-049-40, 250-050-20, 250-050-40, 250-051-20, 250-051-40, 250-052-20, 250-052-40, 250-053-20,
250-053-40, 250-054-20, 250-054-40, 250-055-20, 250-055-40, 250-056-20, 250-056-40, 250-060-20,
250-060-40, 250-061-20, 250-061-40, 250-062-20, 250-062-40, 250-065-20, 250-065-40, 250-066-20,
250-066-40, 250-067-20, 250-067-40, 250-070-20, 250-070-40, 250-071-20, 250-071-40, 250-072-20,
250-072-40, 250-075-20, 250-075-40, 250-081-20, 250-082-20, 250-083-20, 250-084-20, 250-085-20,
250-086-20, 250-095-03, 250-101-20, 250-102-20, 250-103-20, 250-104-20, 250-105-20, 250-106-20,
250-107-20, 250-111-20, 250-112-20, 250-113-20, 250-114-20, 250-115-20, 250-116-20, 250-117-20,
250-121-20, 250-122-20, 250-123-20, 250-124-20, 250-125-20, 250-221-20, 250-222-20, 250-223-20,
250-224-20, 250-231-20, 250-232-20, 250-233-20, 250-234-20, 250-235-20, 250-236-20, 250-237-20,
250-238-20, 250-239-20, 250-240-20, 250-241-20, 250-242-20, 250-245-20, 250-090-20, 250-091-20,
250-092-20, 250-093-20, 250-251-20, 250-252-20, 250-253-20, 250-255-20, 250-256-20, 250-257-20,
250-260-20, 250-261-20, 250-262-20, 250-270-02, 250-263-20, 250-264-20, 250-271-03, 250-280-20,
250-281-20, 250-282-20, 250-283-20, 250-284-20, 250-285-20, 250-286-20, 250-287-20, 250-288-20,
250-289-20, 250-290-20, 250-291-20, 250-271-01, 250-272-01
```

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

#### Utilisation de la substance/du mélange

Santé publique.

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

Société: DENTAURUM GmbH & Co. KG

 Rue:
 Turnstr. 31

 Lieu:
 D-75228 Ispringen

 Téléphone:
 +49 7231 803 0

Téléphone: +49 7231 803 0 Téléfax: +49 7231 803 295

e-mail: info@dentaurum.de Internet: www.dentaurum.com

## Information supplémentaire

Numéro de téléphone d'appel d'urgence:

07:00 - 16:15 (Mo - Do), 07:00 - 13:15 (Fr) +49 7231 803 441 / 443 16:15 - 18:00 (Mo - Do), 13:15 - 18:00 (Fr) +49 7231 803 0

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

## 2.1. Classification de la substance ou du mélange

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### ceraMotion Zr

Date de révision: 12.02.2021 Code du produit: 639 Page 2 de 4

#### Règlement (CE) nº 1272/2008

Le mélange n'est pas classé comme dangereux dans le sens de règlement (CE) nº 1272/2008.

Pas de risques spéciaux à signaler.

## 2.2. Éléments d'étiquetage

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

## 3.2. Mélanges

#### Caractérisation chimique

Vitrocéramique synthétique pulvérulente contenant les composants suivants : SiO2, Al2O3, K2O, Na2O, Li2O, CaO, BaO, MqO, B2O3, CaF2, Ca2P2O7, ZrO2 + pigments

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1. Description des premiers secours

#### Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise.

#### 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, paupière ouverte rincer immédiatement à l'eau courante 10 à 15 minutes et consulter un ophtamologiste.

## Après ingestion

Provoquer un vomissement si la victime est consciente.

Se rincer aussitôt la bouche et boire 1 verre d'eau.

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

## 5.1. Moyens d'extinction

#### Moyens d'extinction appropriés

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

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

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

## Remarques générales

Éviter la formation de poussière.

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

## **Autres informations**

Recueillir mécaniquement.

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

#### Consignes pour une manipulation sans danger

Conditions à éviter: Génération/dégagement de poussière, Dépôts de poussière.

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

## Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver/Stocker uniquement dans le récipient d'origine.

## Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### ceraMotion Zr

Date de révision: 12.02.2021 Code du produit: 639 Page 3 de 4

## Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé. À conserver au frais et au sec.

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

## 8.2. Contrôles de l'exposition

## Mesures d'hygiène

Ne pas respirer les poussières. Conditions à éviter: Contact avec les yeux

Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin du

## Protection des yeux/du visage

Lunettes de protection hermétiques.

## Protection des mains

Porter des gants de protection.

## **Protection respiratoire**

Utiliser une protection respiratoire adéquate

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

L'état physique: Poudre

Couleur: variable, selon la coloration

Odeur: sans odour

Modification d'état

Point de fusion:

Densité:

env. 2,4 - 2,7 g/cm2 g/cm³

Hydrosolubilité:

La réalisation de l'étude n'est pas nécessaire car la substance est connue pour être insoluble dans l'eau.

## **RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité**

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de risques spéciaux à signaler.

#### Information supplémentaire

Décomposition thermique: aucune/aucun

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

## 11.1. Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) nº 1272/2008

#### Information supplémentaire

Absence de données toxicologiques.

## **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### Information supplémentaire

Aucune information disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1. Méthodes de traitement des déchets

# Fiche de données de sécurité

conformément au règlement (CE) nº 1907/2006

#### ceraMotion Zr

Date de révision: 12.02.2021 Code du produit: 639 Page 4 de 4

#### Recommandations d'élimination

Peut être éliminé sur une déchetterie d'ordures ménagères.

#### L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage.

## **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

## Informations réglementaires UE

## Information supplémentaire

Conformément à l'annexe I, section 1.3.4 du règlement CLP, une étiquette d'identification n'est pas exigée pour ce produit.

## Législation nationale

Classe risque aquatique (D): - - sans danger pour l'eau

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

## Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1,4,7,8,15,16.

#### 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.)