



## FICHES DE DONNÉES DE SÉCURITÉ VEL MIX Stone (White & Pink)

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit VEL MIX Stone (White & Pink)

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

Domaines d'application Pâte prophylactique dentaire.

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

Fournisseur Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
Tél: +39-081-850-8311  
E-mail: safety@kerrhawe.com

Personne à contacter E-mail: safety@kerrhawe.com (Mobile Phone number 08.00 – 23.00:  
+39-340.1721884)

Fabricant Kerr Italia S.r.l.  
Via Passanti, 332  
84018 Scafati (SA) - Italy  
Tél: +39-081-850-8311  
E-mail: safety@kerrhawe.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° d'appel d'urgence 112 / – Centre anit-poisons: + 33 (0)1 40 05 48 48  
WEB: <http://www.centres-antipoison.net>  
CHEMTREC® Emergency Call Center. Emergency Telephone Number (for USA only)  
001-800-424-9300  
International and Maritime Telephone Number +1 (703) 527-3887

### SECTION 2: Identification des dangers

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

Classification aux directives 67/548/CE, 99/45/CE & 2001/58/CE (DSD/DPD) -

Classification aux directives 1272/2008 (CLP) EUH210

#### Communication

Non considéré comme présentant un risque pour la santé, un risque d'incendie, d'explosion ou de pollution de l'environnement selon les termes de la législation en vigueur.

Ce produit est un dispositif médical exempt, règlement (ce) no 1272/2008 du parlement européen et du conseil, article 1d: les dispositifs médicaux, tels que définis dans les directives 90/385/CEE et 93/42/CEE, qui sont invasifs ou utilisés en contact physique direct avec le corps humain, et dans la directive 98/79/CE.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

CLP

Mention de danger

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### 2.3. Autres dangers

Répond aux critères de vPvB	Non.
Répond aux critères de PBT	Non.
Autres dangers qui ne conduisent pas à la classification	Aucun.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

##### Ingrédient

Composant	N°. CE	N°. CAS	Concentration	Symbole	Risques
sulfate de Calcium	231-900-3	7778-18-9	60-100 %	-	

##### CLP

Composant	N°. REACH	Concentration	Symbole	Classification	N°. CAS
sulfate de Calcium	01-21194449 18-26	60-100 %			7778-18-9

Voir section 16 pour des explications relatives aux phrases.

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Généralités	Premiers soins, repos, chaleur et air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent.
-------------	---

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Traitements spécifiques	Pas de recommandations spécifiques de premiers soins notées.
-------------------------	--

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Inhalation	Air frais.
Ingestion	Rincer le nez, la bouche et la gorge avec de l'eau. Consulter le médecin si une grande quantité a été consommée.
Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon. Consulter un médecin si les troubles persistent.
Contact avec les yeux	Rincer abondamment et immédiatement à l'eau pendant 15 minutes au maximum. Enlever les lentilles de contact et bien écarquiller l'oeil. Consulter un médecin si un trouble subsiste.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction	Utiliser le moyen approprié pour maîtriser un feu.
Procédures de lutte contre l'incendie	Les conteneurs proches du feu doivent être enlevés ou refroidis avec de l'eau.

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

Dangers spécifiques	Non-inflammable.
Produits de combustion dangereux	A des températures supérieures à 1450 °C est formée: Gaz carbonique (CO <sub>2</sub> ). Monoxyde de carbone (CO). Gaz sulfurés (SO <sub>x</sub> ). Oxydes de: Calcium.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Mesures de protection en cas d'incendie	Les personnes soumises aux gaz de combustion et produits de décomposition doivent porter un appareil respiratoire autonome.
---	---

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

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

**Protection du personnel** Utiliser l'équipement de protection nécessaire - voir la rubrique 8.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

**Protection de l'environnement** Ingen spesielle tiltak er påkrevet.

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

**Méthodes de nettoyage** Recueillir la poudre avec un aspirateur nettoyeur spécial avec un filtre à particules ou placer avec précaution dans un récipient fermé.

**6.4. Référence à d'autres sections**

Voir la section 13 pour le traitement des déchets.

**SECTION 7: Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Précautions d'usage** Utiliser l'équipement de protection nécessaire - voir la rubrique 8. Éviter l'inhalation de la poussière.

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

**Précautions de stockage** Entreposer au sec. Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des conteneurs fermés. Conserver dans le récipient initial. Matière reductrice. Garder les conteneurs hermétiquement fermés. Entreposer loin des acides.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

**Utilisation(s) particulière(s)** Contacter le fournisseur pour plus d'informations.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle****Commentaires sur les ingrédients**

VLEP = Les Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle.

**Equipements de protection****8.2. Contrôles de l'exposition****Appareils respiratoires**

En cas de ventilation insuffisante ou de risque d'inhalation de poussières, porter appareil respiratoire approprié à filtre antiparticules (type P2). Standard EN 149.

**Gants de protection**

Pas de protection spécifique des mains notée.

**Protection des yeux**

Porter des lunettes bien ajustées s'il y a de la poussière. Standard EN 166.

**Autres protections**

Porter des vêtements appropriés pour éviter un contact avec la peau.

**Mesures d'hygiène du travail**

Se laver après le travail et avant de manger, de fumer et avant d'aller aux toilettes.

**DNEL**

Aucune data.

**PNEC**

Aucune data.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****Aspect**

Poudre, poussière.

**Couleur**

Blanc. Rose.

**Odeur/goût**

Inodore.

**Hydrosolubilité (g/100g H<sub>2</sub>O/20°C)**

0,2-1,0 @ 22 °C

**Densité (g/cm<sup>3</sup>)**

2,3 - 2,7

Température (°C)

Valeur du pH, solution concentrée	6 - 9
<b>9.2. Autres informations</b>	
Informations sur la sécurité	Aucune connue.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas de groupe d'incompatibilité noté.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable si les conditions de stockage prescrites sont respectées.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

**Dangers de polymérisation** Ne peut polymériser.

### 10.4. Conditions à éviter

Éviter chaleur, flammes et autres sources d'ignition.

### 10.5. Matières incompatibles

**Matières à éviter** Acides.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

**Produits de décomposition dangereux** Aucun produit de décomposition nocif n'est émis en cas d'utilisation conformément aux recommandations.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Sensibilisation</b>	Aucune réaction allergique n'est connue.
<b>Mutagenèse</b>	Aucuns effets génétiques ou mutagéniques.
<b>Cancérogenèse</b>	Cette substance n'a pas de propriétés cancérigènes démontrées.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun effet nocif connu sur les fonctions de reproduction, la fertilité ou le fœtus.
<b>Inhalation</b>	Les concentrations élevées de poussière peuvent irriter la gorge et l'appareil respiratoire et entraîner de la toux.
<b>Ingestion</b>	Ingéré en grandes quantités, ce produit peut causer une certaine gêne.
<b>Contact avec la peau</b>	Un contact prolongé peut entraîner des rougeurs, de l'irritation et de la peau sèche.
<b>Contact avec les yeux</b>	Risque de causer de légères irritations, principalement en raison des caractéristiques mécaniques.
<b>COMPOSANT:</b>	<b>sulfate de Calcium</b>
<b>Dose toxique - DL 50:</b>	>5000 mg/kg (oral rat)

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

**Informations sur l'écologie** Du produit ne sont pas classés comme dangereux pour l'environnement. Cependant, on ne peut pas exclure la possibilité d'effets nocifs ou dangereux pour l'environnement des déversements majeurs ou fréquents.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Inconnu.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Inconnu.

### 12.4. Mobilité dans le sol

**Mobilité** Durcit en contact avec l'eau.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PTB/vPvB** Composant(s) non identifié(s) en tant que substance(s) PBT ou vPvB.

**12.6. Autres effets néfastes**

Il n'y a pas d'informations.

**COMPOSANT:**

sulfate de Calcium

CL50, 96 H, Poisson, mg/l:

873 (Lepomis macrochirus)

CE50, 48 H, Daphnies, mg/l:

30000 (Daphnia magna)

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets****Généralités/nettoyage**

Ce produit ne constitue pas de déchet dangereux.

**Méthodes d'élimination**

Agir en accord avec les consignes des autorités locales.

**Classe déchets**

18 01 07 Produits chimiques autres que ceux visés à la rubrique 18 01 06.  
Le code donné est uniquement à titre indicatif ; le code dépend de la façon dont sont formés les déchets. L'utilisateur doit considérer le code le plus adapté.

**Emballage contaminé**

Suivre les instructions de destruction d'emballage utilisé.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Généralités**

Ce produit n'est pas couvert par les normes internationales en matière de transport de produits dangereux (ADR/RID, IMDG, AITA, OACI).

**TRANSPORT ROUTIER (ADR)****14.1. Numéro ONU****14.2. Nom d'expédition des Nations unies****14.3. Classe(s) de danger pour le transport****TRANSPORT FERROVIAIRE (RID)****TRANSPORT MARITIME (IMDG)****TRANSPORT FLUVIAL (ADN/ADNR)****14.4. Groupe d'emballage****14.5. Dangers pour l'environnement****Notes pour le transport fluvial**

Non applicable.

**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Aucune précaution particulière.

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

Aucun code IBC pour transport de masse extraterritorial (MARPOL).

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Directives européennes**

Médical dispositif, le Règlement 1272/2008/CE, article 1, paragraphe 5d, Règlement no (CE) 453/2010, (CE) 1907/2006 (REACH, CLP), (CE) n° 1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement (CE) n° 790/2009). Valeurs limites d'exposition professionnelle.

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique****Évaluation de la sécurité chimique**

Aucun rapport de sécurité chimique (RSC) n'a été effectué pour ce produit.

**SECTION 16: Autres informations**

Explications relatives aux phrases R,  
section 3

Explications relatives aux phrases,  
section 3

Les révisions par rapport à la FDS précédente sont signalées par le signe \*

**DSD/DPD****Publié par**

Essenticon AS, Leif Weldingsvei 18, N-3208 Sandefjord, Norvège. E-mail:  
post@essenticon.no. Tlf.: +47 33 42 34 50 - Fax: +47 33 42 34 59  
www.essenticon.com

**Date d'émission**

30.03.2015

**Etat de la fiche de sécurité**

CLP 03 ATP

**Signature**

R. E. Lunde

**Domaines de validité**

**AVERTISSEMENT : PRODUIT POUR USAGE PROFESSIONNEL**

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur les données actuellement disponibles et sur toutes nos connaissances concernant une manipulation correcte du produit dans des conditions normales. Toute utilisation de ce produit en dehors des indications figurant sur cette fiche ou l'utilisation de ce produit selon toute autre méthode/procédure s'effectuera exclusivement sous la responsabilité de l'utilisateur. Ce document ne constitue aucune garantie. explicite ou implicite de qualité marchande ou d'adéquation à un emploi particulier.