

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31



Date d'impression : 11.03.2021

Version : 1.0 (FR)

Révision : 14.05.2019

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

**1.1 Identificateur de produit**

**Nom du produit:** CeramikaPRO C2TE-S1

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

Pas d'informations pertinentes disponibles.

**Emploi de la substance / de la préparation:** Colle pour carrelages.

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

**Producteur/fournisseur:**

Knauf S.C.S.

Rue du Parc Industriel, 1

B-4480 Engis

Tel +32 (0)4 273.83.11

Fax +32 (0)4 273.83.30

E-mail : technics@knauf.be

**Service chargé des renseignements:**

Knauf Technical Competence Center

E-mail : technics@knauf.be

Tel +32 (0)4 273.83.02 (pendant les heures de bureau)

Fax +32 (0)4 273.83.30

**1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

N° d'urgence européen : 112

**SECTION 2: Identification des dangers**

**2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Skin Irrit. 2 H315

Eye Dam. 1 H318

STOT SE 3 H335

**Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement**

Les poussières soulevées par de la poudre de mortier sec peuvent irriter les voies respiratoires. Le gâchage de la poudre de mortier sec donne une solution fortement alcaline. L'alcalinité élevée du mortier gâché / des liants au ciment peut irriter la peau et les yeux. Les actions mécaniques supplémentaires (en appuyant p. ex. le genou dans le mortier humide) peuvent renforcer les irritations cutanées.

**2.2 Éléments d'étiquetage**

**Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31

**Pictogrammes de danger**



**Mention d'avertissement**

Danger.

**Composants dangereux**

Ciment Portland.

**Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation de la peau.

H318 Provoque des lésions oculaires graves.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

**Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P261 Éviter de respirer les poussières.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.

P305+P351+P338 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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P501 Éliminer le récipient dans une installation d'élimination des déchets autorisée.

**Phrases supplémentaires**

Faible teneur en chromates pour une durée d'au moins 12 mois à compter de la date de fabrication lors d'un stockage correct et au sec.

**2.3 Autres dangers**

Le présent produit contient des réducteurs de chromate. De ce fait, la teneur en chrome(VI) soluble dans l'eau est de moins de 0,0002 %. En cas de stockage incorrect (l'humidité pénètre dans le produit) ou en cas de dépassement du temps limite de stockage, le réducteur de chromate contenu dans le ciment/liant peut prématurément perdre de son efficacité, et un effet de sensibilisation peut être déclenché par le ciment/liant en cas de contact avec la peau (H317 ou EUH203).

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII.

Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII.

**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

**PBT:** Non applicable.

**vPvB:** Non applicable.

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

**3.1. Substances**

Non applicable.

# **Fiche de données de sécurité**

**selon 1907/2006/CE, Article 31**



## **3.2. Mélanges**

| <b>Nom</b>  | <b>Identification</b>                  | <b>%</b> | <b>Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]</b>                 |
|---|--|----------|--|
| Quartz, conc silice cristalline alvéolaire < 1 %<br>(substance possédant des valeurs limites d'exposition professionnelle communautaires) | CAS : 14808-60-7<br>EINECS : 238-878-4 | 30 - 80  | Non classé   |
| Ciment Portland   | CAS : 65997-15-1<br>EINECS : 266-043-4 | 20 - 50  | Skin Sens. 1, H317<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Irrit. 2, H315<br>STOT SE 3, H335 |

ff

## **SECTION 4: Premiers secours**

### **4.1 Description des premiers secours**

#### **Remarques générales:**

Équipement de protection pour les secouristes. Non requis.

#### **Après inhalation:**

En cas d'irritation ou de toux : Retirer le sujet de la zone contaminée et l'amener à l'air frais. Consulter un médecin en cas de malaise.

#### **Après contact avec la peau:**

Rincer puis laver la peau abondamment à l'eau et au savon. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### **Après contact avec les yeux:**

Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

#### **Après ingestion:**

Ne pas faire vomir. Rincer la bouche à l'eau. Faire boire beaucoup d'eau. Consulter un médecin.

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

Symptômes/effets après inhalation : L'inhalation peut causer irritation, toux, souffle court.

Symptômes/effets après contact avec la peau : Peut provoquer une irritation de la peau, en cas de contact prolongé ou répété.

Symptômes/effets après contact oculaire : Peut provoquer une irritation sévère. Risque de lésions oculaires permanentes graves si le produit n'est pas éliminé rapidement.

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

Traitement symptomatique.

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

### **5.1 Moyens d'extinction**

#### **Moyens d'extinction recommandés:**

Le produit n'est pas inflammable.

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

# **Fiche de données de sécurité**

**selon 1907/2006/CE, Article 31**



Pas de danger d'incendie ou d'explosion.

## **5.3 Conseils aux pompiers**

### **Équipement de protection spécial:**

Pas de mesures spécifiques requises.

### **Autres recommandations:**

Pas de mesures spécifiques requises.

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

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

Équipement de protection : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Voir rubrique 8.

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger. Voir rubrique 7.

Mesures antipoussières : Dégagement de poussières : se tenir du côté d'où vient le vent.

Équipement de protection : Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Appareil respiratoire requis uniquement en cas de formation de poussière.

### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

### **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Collecter mécaniquement (en balayant ou pelletant) et mettre dans un récipient adéquat pour élimination. Ne pas utiliser d'air comprimé pour nettoyer.

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

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

## **SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières et/ou de vapeurs. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. En cas d'emploi de produits en sac et de récipients de mélange ouverts, donner d'abord l'eau dans le récipient, puis ajouter le mortier sec avec précaution.

Respecter une hauteur de chute aussi faible que possible. Démarrer l'agitateur lentement.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

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

Mesures techniques : Ne nécessite pas de mesure technique spécifique ou particulière.

Conditions de stockage : Entreposer dans un endroit sec et abrité afin d'éviter tout contact avec l'humidité.

Conserver dans l'emballage d'origine. Ne pas conserver dans de l'aluminium, du métal galvanisé ou autres conteneurs sensibles à la corrosion.

Matériaux d'emballage : Le mélange est pauvre en chromate parce que la teneur en chrome hexavalent (VI) comme cause fréquente d'une sensibilisation a été abaissée par des additifs à moins de 2 ppm dans la part de ciment du mortier prêt à l'emploi. Un stockage approprié au produit et l'observation de la date limite de conservation sont indispensables pour garantir l'efficacité de la réduction du chromate.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31



**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1 Paramètres de contrôle**

**Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

| N° CAS           | Nom composant                                       | Limite d'exposition<br>(valeur à long terme)   |
|------------------|---|--|
| CAS : 65997-15-1 | Ciment Portland                                     | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| CAS : 14808-60-7 | Quartz, conc silice cristalline<br>alvéolaire < 1 % | 0,1 mg/m <sup>3</sup><br><br>Valeurs limites uniquement valables<br>pour la poussière respirable |
| CAS : 1317-65-3  | Carbonate de calcium                                | 10 mg/m <sup>3</sup>   |

**Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**8.2 Contrôles de l'exposition**

**Mesures générales d'hygiène et de protection:**

Prévoir une ventilation suffisante pour réduire les concentrations de poussières.

Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.

Empêcher ou limiter la formation et la dispersion de poussières. Forte production de poussières, nécessitant un système spécial de contrôle des émissions de particules. Le produit non neutralisé peut être dangereux pour les organismes aquatiques, du fait de l'alcalinité. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

La substance n'est pas classée dangereuse pour la santé de l'homme ou pour ses effets sur l'environnement et n'est ni PBT ni vPvB, en conséquence, l'évaluation d'exposition ou la caractérisation des risques n'est pas requise. Pour les travaux qui nécessite une intervention des travailleurs, la substance doit être manipulée dans le respect des bonnes procédures industrielles d'hygiène et de sécurité.

**Protection respiratoire:** En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. (FFP1). (FFP2). (FFP3). Demi-masque filtrant (EN 149).

**Protection des mains:** Porter des gants imperméables, résistant à l'abrasion et aux produits alcalins, doublés intérieurement de coton (par exemple gants coton enduits nitrile).

**Protection des yeux:** Si dégagement de poussières: lunettes de protection. Utiliser une protection oculaire selon EN 166, conçue pour protéger contre les poussières.

**Protection du corps:** Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. Vêtements de protection à manches longues. Porter des chaussures imperméables. Après avoir manipulé du ciment/liant, l'ouvrier doit se laver ou prendre une douche et appliquer des produits de soins pour la peau.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

**Indications générales**

**Aspect:**

Forme:

Poudre

Couleur:

Gris

Odeur :

Inodore.

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31



|  |  |
|--|--|
| <b>Seuil olfactif:</b>                         | Non déterminé.                             |
| <b>Valeur du pH:</b>                           | 10 – 12,5                                  |
| <b>Changement d'état :</b>                     |  |
| <b>Point de fusion:</b>                        | > 1350 °C                                  |
| <b>Point d'ébullition:</b>                     | Non déterminé.                             |
| <b>Point d'éclair :</b>                        | Non déterminé.                             |
| <b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>        | Non déterminé.                             |
| <b>Température d'inflammation:</b>             | Non déterminé.                             |
| <b>Température de décomposition:</b>           | Non déterminé.                             |
| <b>Auto-inflammation:</b>                      | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| <b>Danger d'explosion:</b>                     | Le produit n'est pas explosif.             |
| <b>Pression de vapeur:</b>                     | Non applicable.                            |
| <b>Densité:</b>                                | Non déterminé.                             |
| <b>Densité apparente :</b>                     | 900 – 1300 kg/m <sup>3</sup>               |
| <b>Densité relative :</b>                      | Non déterminé.                             |
| <b>Densité de vapeur :</b>                     | Non déterminé.                             |
| <b>Vitesse d'évaporation :</b>                 | Non déterminé.                             |
| <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b> | env. 3 g/l                                 |
| <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> | Non déterminé.                             |
| <b>Viscosité:</b>                              |  |
| <b>Dynamique:</b>                              | Non déterminé.                             |
| <b>Cinématique:</b>                            | Non déterminé.                             |

**9.2 Autres informations :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité :

Réagit au contact de l'eau.

### 10.2 Stabilité chimique :

Stable en conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4 Conditions à éviter :

Tenir le récipient bien fermé pour éviter toute absorption d'humidité. N'utilisez pas d'emballages en aluminium, zinc ou étain.

### 10.5 Matières incompatibles :

Réagit avec (certains) acides. Réagit avec (certains) métaux et leurs composés. Eviter l'aluminium, le magnésium et le zinc. Sels d'ammonium.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

Pas de produits de décomposition dangereux connus dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aigüe (orale)

Non classé.

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31



pH: 10 – 12,5

## Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Provoque de graves lésions des yeux.

pH: 10 – 12,5

## Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Non classé.

## Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé.

## Cancérogénicité

Non classé.

## Toxicité pour la reproduction

Non classé.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé.

## Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Une exposition sur une longue durée à des poussières de ciment pénétrant les poumons au-delà des valeurs limites d'exposition sur le lieu de travail peut provoquer des toux, des essoufflements ou des modifications obstruantes chroniques des voies respiratoires. En cas de concentration faible, aucun effet chronique n'a pu être observé. (Les données sont concluantes, mais insuffisantes pour permettre une classification).

## Toxicité par aspiration

Non classé.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

| Ciment Portland (65997-15-1) |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| LC50 Poissons 1              | > 1000 mg/l (96 h, Pisces) |

### 12.2 Persistance et dégradabilité

| Ciment Portland (65997-15-1)      |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Persistance et dégradabilité      | Biodégradabilité: sans objet. |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | Sans objet                    |
| DThO                              | Sans objet                    |
| DBO (% de DThO)                   | Sans objet                    |

### Quartz, conc silice cristalline alvéolaire < 1 % (14808-60-7)

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Persistance et dégradabilité      | Biodégradabilité: sans objet. Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité de la substance. |
| Demande chimique en oxygène (DCO) | Sans objet  |
| DThO                              | Sans objet  |

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

| Ciment Portland (65997-15-1) |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Bioaccumulation: sans objet. |

# Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31



|   |  |
|---|--|
| Quartz, conc silice cristalline alvéolaire < 1 % (14808-60-7) |  |
| Potentiel de bioaccumulation                                  | Aucun renseignement disponible sur la bioaccumulation. |

## 12.4 Mobilité dans le sol

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Ciment Portland (65997-15-1) |   |
| Ecologie - sol               | Aucune donnée (expérimentale) disponible sur la mobilité de la substance. |

|   |   |
|---|---|
| Quartz, conc silice cristalline alvéolaire < 1 % (14808-60-7) |   |
| Ecologie - sol  | Faible potentiel de mobilité dans le sol. |

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances vPvB: Aucune - Substances PBT: Aucune

## 12.6 Autres effets néfastes :

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandation:

Élimination à effectuer conformément aux prescriptions légales.

Ramasser mécaniquement le produit. Recycler le produit ou l'éliminer en sécurité.

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

#### Traitement des emballages souillés

Vider les résidus de l'emballage. Confier les emballages soigneusement décontaminés à un récupérateur autorisé.

Code européen des déchets : 17 09 04 - déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 No ONU

ADR, IMDG, IATA Néant.

### 14.2 Nom d'expédition des Nations unies

ADR, IMDG, IATA Néant.

### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADR, IMDG, IATA

Néant.

### 14.4 Groupe d'emballage

ADR, IMDG, IATA Non applicable.

### 14.5 Dangers pour l'environnement:

Non applicable.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

Non applicable.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et

**Fiche de données de sécurité**  
selon 1907/2006/CE, Article 31



au recueil IBC : Non applicable.  
"Règlement type" de l'ONU: Non applicable.

**SECTION 15: Informations réglementaires**

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

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH  
Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH  
Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Autres informations, restrictions et dispositions légales :

ANNEX\_XVII\_47.\_RESTR: 1. Le ciment et les mélanges contenant du ciment ne peuvent être mis sur le marché, ni utilisés, s'ils contiennent, lorsqu'ils sont hydratés, plus de 2 mg/kg (0,0002 %) de chrome VI soluble du poids sec total du ciment.

2. Si des agents réducteurs sont utilisés – et sans préjudice de l'application d'autres dispositions communautaires relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des substances et des mélanges –, les fournisseurs veillent à ce que, avant sa mise sur le marché, l'emballage du ciment ou des mélanges contenant du ciment comporte des informations visibles, lisibles et indélébiles indiquant la date d'emballage, les conditions de stockage et la période de stockage appropriée afin que l'agent réducteur reste actif et que le contenu en chrome VI soluble soit maintenu en dessous de la limite visée au paragraphe 1.

3. Par dérogation, les paragraphes 1 et 2 ne s'appliquent pas à la mise sur le marché et à l'emploi dans le cadre de procédés contrôlés fermés et totalement automatisés, dans lesquels le ciment et les mélanges contenant du ciment sont traités exclusivement par des machines, et où il n'existe aucun risque de contact avec la peau.

4. La norme adoptée par le Comité européen de normalisation (CEN) en ce qui concerne la détermination de la teneur en chrome (VI) soluble dans l'eau du ciment et des mélanges contenant du ciment est la méthode d'essai utilisée pour attester de la conformité avec le paragraphe 1.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique:**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

**SECTION 16: Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

**Mentions de danger**

H315 Provoque une irritation de la peau.  
H317 Peut provoquer une réaction allergique de la peau.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H335 Peut provoquer une irritation des voies respiratoires.

**Service établissant la fiche technique:**

Knauf S.C.S., Rue du Parc Industriel, 1,B-4480 Engis

**Contact:**

Service de renseignements techniques (voir point 1)

**Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route.

CAS: Service des résumés analytiques de chimie (division de la Société

**Fiche de données de sécurité  
selon 1907/2006/CE, Article 31**

Chimique Américaine).

CLP: Classification, Étiquetage, Emballage.

DNEL: Niveau dérivé sans effet.

EINECS: Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes.

GefStoffVO: Ordonnance sur les substances dangereuses, Allemagne.

GHS: Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques.

IATA: Association internationale du transport aérien.

IATA-DGR: Réglementation pour le transport des marchandises dangereuses par l'

ICAO: Organisation de l'aviation civile internationale.

ICAO-TI: Instructions techniques par l'

IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses.

INCI: Nomenclature internationale des ingrédients cosmétiques.

KSt: Coefficient d'explosion.

LC50: Concentration létale pour 50 pour cent de la population testée.

LD50: Dose létale pour 50 pour cent de la population testée.

LTE: Exposition à long terme.

PNEC: Concentration prévue sans effets.

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire des marchandises dangereuses.

STE: Exposition à court terme.

STEL: Limite d'exposition à court terme.

STOT: Toxicité spécifique pour certains organes cibles.

TLV: Valeur de seuil limite.

TWATLV: Valeur de seuil limite pour une moyenne d'exposition pondérée de 8 heures par jour. (Standard ACGIH)

OEL: European threshold limit value

VLE: Threshold Limiting Value.

WGK: Classe allemande de danger pour l'eau.

TSCA: United States Toxic Substances Control Act Inventory

DSL: DSL - Canadian Domestic Substances List