

## Fiche de données de sécurité

# GranoStone

## Crépi de ciment à effet, colorable

Conformément au règlement (CE) No. 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) 2015/830)  
Date d'émission : 24.10.2023

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Code de produit** 415920

**UFI** 2FJ8-J4F9-ED8Y-N286

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

**Utilisation de la substance/ du mélange** Crépis  
Catégorie d'utilisateurs : utilisateurs professionnels.

**Utilisations déconseillées** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

**Identification de la Société/ entreprise** Granol SA  
Zeughausstrasse 5  
CH-6210 Sursee  
T +41 41 926 96 96  
F +41 41 926 96 86  
info@granol.ch, www.granol.ch

#### 1.4. Numéro d'urgence

**Contact** Centre suisse d'information toxicologique (24h)  
CH-8028 Zürich  
T +41 44 251 51 51 / No. rapide 145

## 2. Dangers possibles

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

<b>Classification conformément au règlement (CE) No. 1272/2008</b>	Corrosion/irritation de la peau, Cat. 2, H315 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Cat. 1, H318 Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique, par inhalation), Cat. 3, H335
--	---

<b>Autres informations</b>	Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.
----------------------------	--

### 2.2. Éléments d'identification

#### Pictogrammes de danger



<b>Mot de signallement</b>	Danger
----------------------------	--------

<b>Avertissements de danger</b>	H315 : Provoque une irritation cutanée. H318 : Provoque des lésions oculaires graves. H335 : Peut irriter les voies respiratoires.
---------------------------------	--

<b>Indications de sécurité</b>	P260d : Ne pas respirer les poussières. P280e : Porter des gants de protection / une protection oculaire. P302a : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement et abondamment à l'eau P305 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : P351 : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. P338 : Enlever les lentilles de contact si possible. Continuer à rincer. P271 : Utiliser uniquement à l'extérieur ou dans des locaux bien ventilés. P501 : Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.
--------------------------------	--

<b>Informations supplémentaires</b>	Faible teneur en chromate selon SN EN 196 / 10
-------------------------------------	--

<b>Identificateur de produit</b>	Ciment Portland [Cr(VI) < 0.2 ppm], n° CAS 65997-15-1, N° CE 266-043-4
----------------------------------	---

<b>Emballages &lt; 125ml</b>	H318 : Provoque des lésions oculaires graves. H335 : Peut irriter les voies respiratoires. P280 : Porter des gants de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. P262 : Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements Faible teneur en chromate selon SN EN 196 / 10.
------------------------------	--

### 2.3. Autres dangers

**Réduction du chrome (VI)** La préparation est pauvre en chrome (VI), car la teneur en chrome (VI) sensibilisant a été réduite par des additifs à moins de 2 ppm dans la part de ciment. La condition préalable à l'efficacité de la réduction du chrome (VI) est un stockage approprié et le respect de la durée de conservation. Réagit de manière fortement alcaline avec l'humidité. Le produit mélangé à de l'eau peut provoquer de graves lésions cutanées en raison de son alcalinité en cas de contact prolongé (p. ex. s'agenouiller dans le produit humide).

### 3. Composition / informations sur les composants

#### Caractérisation chimique

Produit formulé

Ingrédients : Ciment Portland [Cr(VI) < 0.2 ppm]  
 Classification CLP: Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1  
 H318, STOT SE 3 H335  
 Identificateur d. produit No. CAS 65997-15-1  
 No. EG 266-043-4

<b>Dangereux Impuretés</b>	Aucune(s) connue(s)
----------------------------	---------------------

### 4. Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

<b>Inhalation</b>	Transporter à l'air frais. En cas d'exposition grave, consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	Avant le lavage, brosser la poussière sur la peau à sec. Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Si l'irritation de la peau persiste, contacter un médecin.
<b>Contact avec les yeux</b>	Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, y compris sous les paupières. Retirer si possible les lentilles de contact existantes. Protéger l'œil non blessé. Consulter un ophtalmologue.
<b>Ingestion</b>	Rincer la bouche à l'eau et boire beaucoup d'eau. Ne pas provoquer de vomissements sans avis médical. Dans les cas graves, appeler un médecin.

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

**Symptômes/effets** Provoque de graves brûlures.

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

**Instruction** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Aucune mesure particulière n'est nécessaire

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité** Jet d'eau à plein régime. Aucune restriction sur les agents d'extinction.

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

**Description** Le produit lui-même ne brûle pas. Les eaux d'extinction contaminées doivent être collectées séparément et ne doivent pas être déversées dans les égouts.

#### 5.3. Instructions pour la lutte contre l'incendie

**Équipement de protection spécial pour la Lutte contre l'incendie** Procédure standard pour feux d'origine chimique.

**Méthodes particulières d'intervention** Adapter les mesures d'extinction à l'environnement.

### 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

**Conseils pour les non-secouristes** Utiliser un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Évitez la formation de poussière. Éviter l'inhalation de poussières.

**Conseils pour les secouristes** Utiliser un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Évitez la formation de poussière.

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

**Description** Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

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

**Description** Nettoyer rapidement en balayant ou en aspirant. Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

## 6.4. Référence à d'autres sections

**Description** Voir chapitre 8 et 13.

## 7. Manipulation et stockage

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

**Description** Utiliser un équipement de protection individuel. Évitez la formation de poussière. Évitez l'inhalation, l'ingestion, le contact avec la peau et les yeux.

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

**Description** Stocker dans un endroit accessible uniquement aux personnes autorisées. Conserver dans le récipient d'origine à température ambiante. Le produit peut être conservé jusqu'à 6 mois après la date de production dans un emballage fermé et au sec.  
Date de production : voir emballage. Classe de stockage (CH) 8.

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

**Description** N'utiliser qu'en accord avec nos recommandations.

## 8. Limiter et surveiller l'exposition / Équipement de protection individuelle

### 8.1. Paramètres à surveiller

**Valeur(s) limite(s) d'exposition** Aucune donnée disponible pour le produit lui-même.

Ciment Portland [Cr (VI) < 0.2 ppm] (CAS 65997-15-1)  
5 mg/m<sup>3</sup> TWA [MAK] (dust, inhalable dust)  
Switzerland – Occupational  
Exposure Limits – TWAs – (MAKs)

## 8.2. Limiter et surveiller l'exposition / Équipement de protection individuelle

**Limitation et surveillance de l'exposition sur le lieu de travail** Les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques doivent être respectées. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas inhaler la poussière. Mesures d'hygiène industrielle généralement acceptées. Tenir à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.

**Risques thermiques** Ne pas chauffer le produit

**Limitation et surveillance de l'exposition d'environnement** Prendre des précautions pour s'assurer que le produit n'est pas déversé dans les eaux de surface ou dans les égouts.

## 8.3. Équipement de protection individuelle

**Protection respiratoire** Si la ventilation est insuffisante, porter un appareil respiratoire. Masque anti-poussière efficace. Demi-masque avec filtre à particules P2 (EN 143).

**Protection des mains** Gants de protection selon la norme EN 374. Gants en nitrile.  
Temps de passage : > 8 heures

**Protection des yeux** Lunettes de sécurité avec protection latérale selon la norme EN 166. Bouteille de lavage des yeux à l'eau pure.

**Protection de la peau et du corps** Vêtements de protection à manches longues. Protection corporelle en fonction de la quantité et de la concentration de la substance dangereuse sur le lieu de travail.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

**Forme** Poudre

**Couleur** Gris

**Odeur** Irritant

**Onde odorante** Pas d'information disponible.

**Valeur pH** 11.5 – 13.5 (solution saturée)

**Point/intervalle de fusion** Pas d'information disponible.

---

<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	Pas d'information disponible.
---------------------------------------	-------------------------------

---

<b>Point d'éclair</b>	Non inflammable
-----------------------	-----------------

---

<b>Vitesse d'évaporation:</b>	Pas d'information disponible.
-------------------------------	-------------------------------

---

<b>Inflammabilité</b>	Pas d'information disponible.
-----------------------	-------------------------------

---

<b>Limite d'explosivité</b>	% - %
-----------------------------	-------

---

<b>Pression de vapeur</b>	Pas d'information disponible.
---------------------------	-------------------------------

---

<b>Densité de la vapeur</b>	Pas d'information disponible.
-----------------------------	-------------------------------

---

<b>Densité relative</b>	1.5
-------------------------	-----

---

<b>Solubilité dans l'eau</b>	Partiellement soluble
------------------------------	-----------------------

---

<b>Coefficient de distribution (n-octanol / eau)</b>	Pas d'information disponible.
--	-------------------------------

---

<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Pas d'information disponible.
---	-------------------------------

---

<b>Température de décomposition</b>	Pas d'information disponible.
-------------------------------------	-------------------------------

---

<b>Viscosité</b>	Pas d'information disponible.
------------------	-------------------------------

---

<b>Danger d'incendie / d'explosion</b>	Aucun
--	-------

---

<b>Favorise l'incendie</b>	Aucun
----------------------------	-------

---

## 9.2. Autres informations

---

<b>Caractéristiques générales du produit</b>	Densité en vrac 0.9 – 1.3 g/ml
--	--------------------------------

---

## 10. Stabilité et réactivité

---

<b>Réactivité</b>	Aucun danger à mentionner en particulier
-------------------	--

---

<b>Stabilité chimique</b>	Stable dans des conditions normales. Pas de décomposition en cas d'utilisation conforme à l'usage prévu.
---------------------------	--

---

<b>Possibilité de réactions dangereuses</b>	Aucun danger à mentionner en particulier.
<b>Conditions à éviter</b>	Éviter l'humidité.
<b>Matériaux incompatibles</b>	Incompatible avec les acides forts et les agents oxydants. Attaque les métaux de base.
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	Aucun lorsqu'il est traité comme prévu.

## 11. Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

<b>Toxicité aiguë</b>	Aucune donnée n'est disponible pour le produit lui-même.
<b>Effet corrosif / irritant sur la peau</b>	Cause une irritation de la peau.
<b>Lésions oculaires graves Irritation oculaire</b>	Lésions oculaires graves/irritation oculaire
<b>Sensibilisation de la Voies aériennes / Peau</b>	Peut entraîner une sensibilisation des personnes sensibles par contact avec la peau ou par inhalation de poussières.
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient aucun ingrédient classé comme cancérigène.
<b>Mutagénicité des cellules germinales</b>	Ne contient aucun ingrédient classé comme mutagène.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Ne contient aucun composant classé comme toxique pour la reproduction.
<b>Organe cible spécifique Toxicité (exposition unique)</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Organe cible spécifique Toxicité (exposition répétée)</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Risque d'aspiration</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Expérience sur l'human</b>	Aucune donnée disponible.

---

<b>Symptômes en relation avec les propriétés physiques, chimiques et toxicologiques</b>	Provoque des brûlures.
---	------------------------

---

## 12. Informations sur l'environnement

<b>Toxicité</b>	Aucune donnée n'est disponible pour le produit lui-même.
-----------------	--

---

<b>Persistance et dégradabilité</b>	Aucune donnée n'est disponible pour le produit lui-même.
-------------------------------------	--

---

<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	La bioaccumulation est peu probable.
-------------------------------------	--------------------------------------

---

<b>Mobilité dans le sol</b>	Immobil.
-----------------------------	----------

---

<b>Les résultats de l'étude PBT et évaluation vPvB</b>	Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT).
--	---

---

<b>Autres effets nuisances</b>	Classe de danger pour l'eau (CH) : B
--------------------------------	--------------------------------------

---

## 13. Instructions d'élimination

### 13.1. Procédures de traitement des déchets

<b>Produit non utilisé</b>	Ne pas rejeter à l'égout ou éliminer avec les ordures ménagères. Mélanger les matériaux restants avec de l'eau, les laisser durcir et les jeter comme des débris de construction, comme les déchets de béton. Numéro de la clé de déchet selon EAK 10 13 14.
----------------------------	--

---

<b>Emballage non nettoyés</b>	Éliminer comme un produit non utilisé. Remettre les emballages vides à un centre local de recyclage, de récupération ou d'élimination des déchets.
-------------------------------	--

---

## 14. Information relatives au transport

<b>ADR / RID</b>	Pas soumis.
------------------	-------------

---

<b>IMDG</b>	Pas soumis.
-------------	-------------

---

<b>IATA</b>	Pas soumis.
-------------	-------------

---

<b>Weitere Angaben</b>	Ne constitue pas une marchandise dangereuse au sens de la réglementation sur le transport.
------------------------	--

---

## 15. Législation

### 15.1. Réglementation en matière de sécurité, de santé et d'environnement / législation spécifique pour la substance ou le mélange

**Législation** Aucune

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

**Évaluation de la sécurité chimique** Une évaluation de la sécurité chimique n'est pas nécessaire (Chemical Safety Assessment).

## 16. Autres informations

**Note de modification** Révision générale.

**Clé ou légende pour dans les données de sécurité utilisé sur la fiche d'abréviation et acronymes**  
 CLP: Classification selon l'ordonnance (EG) No. 1272 / 2008 (GHS)  
 MAK: Concentration maximale admissible sur le lieu de travail (CMA)

**Principales références bibliographiques et sources de données** Les informations sont tirées d'ouvrages de référence et de la littérature.

**Procédure de classification** Méthode de calcul

**Libellé complet qui est exposé aux chapitres 2 et 3 phrases énumérées**  
 H315: Cause une irritation de la peau.  
 H318: Cause de graves lésions oculaires.  
 H335: Peut irriter les voies respiratoires.

**Notes de formation** Fournir des informations, des instructions et des exercices appropriés aux utilisateurs.

**Informations complémentaires** Suivre les instructions d'utilisation figurant sur l'étiquette.

**Instructions d'utilisation** Pour un usage industriel uniquement. Conserver hors de la portée des enfants.

**Exclusion de responsabilité** Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont basées sur nos meilleures connaissances au moment de l'impression. Elles ont pour but de vous donner des indications pour une manipulation sûre du produit mentionné dans cette fiche de données de sécurité lors du stockage, du traitement, du transport et de l'élimination. Ces informations ne sont pas transposables à d'autres produits.

**granol<sup>®</sup>**



**Solidaires. Depuis 1956.**