

## Fiche de données de sécurité

# Couche de fond pour enduit d'argile

Intérieur

Conformément au règlement (CE) No. 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) 2015/830)  
Date d'émission: 01.06.2023

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Code de produit** 401310, 401311, 401312, 401313

**Synonymes** Aucuns

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

**Utilisation de la substance/ du mélange** Crépi de finition  
Couches de fond  
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'appel 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

**Classification conformément au règlement (CE) No. 1272/2008** La substance ou le mélange n'est pas classé.

**Information complémentaire** Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes de danger** Aucuns

**Mot de signalement** -

**Avertissements de danger**  
Aucuns

**Indications de sécurité**

P262 : Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.  
P302a : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU :  
Laver immédiatement et abondamment à l'eau  
P305a : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX :  
Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.  
P501e : Ne se débarrasser de ce contenu/de ce récipient qu'en prenant toutes les précautions d'usage.

**Informations supplémentaires** Aucunes

**Identificateur de produit** Aucun

**Emballages < 125ml** Aucuns

### 2.3. Autres dangers

**Description** Aucun danger particulier à mentionner.

### 3. Composition / informations sur les composants

**Caractérisation chimique**                      Produit formulé

**Impuretés dangereuses**            Aucunes connues.

### 4. Les mesures de premiers secours

#### 4.1. Description des mesures de premiers secours

**Inhalation**                                      Transporter à l'air frais. En cas d'exposition grave, consulter un médecin.

**Contact avec la peau**                      Laver immédiatement avec du savon et beaucoup d'eau. Si l'irritation cutanée persiste, contacter un médecin.

**Contact avec les yeux**                      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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialisé.

**Ingestion**                                      Rincer la bouche à l'eau et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans avis médical. Dans les cas graves, appeler un médecin.

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

**Symptômes/effets**                      Aucuns connu

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

**Instruction**                                      Si un avis médical est requis, garder l'emballage ou l'étiquette à portée de main.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

**Moyens d'extinction appropriés** Aucune mesure particulière n'est requise.

**Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité** Aucune restriction concernant 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** Mesures habituelles en cas d'incendie avec des produits chimiques.

**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

**Note au personnel en dehors du Service d'urgence** Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

**Note pour le personnel Personnel des services d'urgence** Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter le contact avec les yeux et la peau.

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

**Description** Ne pas laisser pénétrer dans les eaux de surface ou les égouts.

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

**Description** Balayer ou aspirer rapidement. Pour l'élimination, placer dans des récipients appropriés et fermés.

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

**Description** Voir chapitres 8 et 13.

### 7. Manipulation et stockage

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

**Description** Porter un équipement de protection individuelle. Éviter la formation de poussières. Éviter l'inhalation, l'ingestion et 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. Dans un récipient fermé et au sec, le produit peut être conservé jusqu'à 6 mois après la date de production.  
Date de conditionnement : voir emballage. Classe de stockage (CH) 12.

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

**Description** Utiliser uniquement selon nos recommandations.

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

#### 8.1. Paramètres à surveiller

**Valeur(s) limite(s) d'exposition** Ne contient pas de substances présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle.

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

**Limitation et surveillance de l'exposition sur le lieu de travail** Respecter les mesures de précaution habituelles lors de la manipulation de produits chimiques. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas inhaler les poussières. Mesures générales d'hygiène du travail. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

**Risques thermiques** Ne pas réchauffer le produit.

**Limitation et surveillance de l'exposition d'environnement** Prendre des mesures pour éviter que le produit ne pénètre dans les eaux de surface ou dans les égouts.

### 8.3. Équipement de protection individuelle

|  |  |
|--|--|
| <b>Protection respiratoire</b>           | Si la ventilation est bonne, une protection respiratoire individuelle n'est normalement pas nécessaire. Protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosols ou de brouillard. Équipement de filtration avec filtre ABEK 2. |
| <b>Protection des mains</b>              | Protection des mains Gants de protection selon la norme EN 374. Gants en nitrile.<br>Temps de passage : > 8 heures   |
| <b>Protection des yeux</b>               | Lunettes de sécurité avec protection latérale selon la norme EN 166. Bouteille de rinçage des yeux à l'eau pure.   |
| <b>Protection de la peau et du corps</b> | Vêtements de protection à manches longues.   |

## 9. Propriétés physiques et chimiques

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

|                                      |                               |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Forme</b>                         | Dispersion                    |
| <b>Couleur</b>                       | Pigmenté                      |
| <b>Odeur</b>                         | Caractéristique               |
| <b>Onde odorante</b>                 | Aucune information disponible |
| <b>Valeur pH</b>                     | Faiblement alcalin            |
| <b>Point/intervalle de fusion</b>    | 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>                              | env. 1.3                     |
| <b>Solubilité dans l'eau</b>                         | Pratiquement insoluble       |
| <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>Caractéristiques de favorisation d'incendie</b>   | Aucunes                      |

## 9.2. Autres informations

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>Caractéristiques générales du produit</b> | Pas d'information disponible |
|--|------------------------------|

## 10. Stabilité et réactivité

|   |   |
|---|---|
| <b>Réactivité</b>                           | Voir section 10.3   |
| <b>Stabilité chimique</b>                   | Stable dans des conditions normales. Pas de décomposition dans les conditions normales d'utilisation.       |
| <b>Possibilité de réactions dangereuses</b> | Aucun danger particulier à mentionner.  |
| <b>Conditions à éviter</b>                  | Exposition directe à la chaleur. Forte exposition au soleil pendant une période prolongée. Ne pas congeler. |
| <b>Matériaux incompatibles</b>              | Agents oxydants.  |
| <b>Produits de décomposition dangereux</b>  | Aucuns en cas de manipulation conforme.   |

## 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>                         | Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.        |
| <b>Lésions oculaires graves<br/>Irritation oculaire</b>              | Peut provoquer une irritation cutanée chez les personnes sensibles.           |
| <b>Sensibilisation de la<br/>Voies aériennes / Peau</b>              | Négligeable. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles. |
| <b>Cancérogénicité</b>   | Ne contient pas d'ingrédient classé comme cancérigène.                        |
| <b>Mutagénicité des cellules<br/>germinales</b>                      | Ne contient pas d'ingrédient classé comme mutagène.                           |
| <b>Toxicité pour la reproduction</b>                                 | Ne contient pas d'ingrédient classé comme toxique pour la reproduction.       |
| <b>Organe cible spécifique<br/>Toxicité<br/>(exposition unique)</b>  | Aucune donnée disponible.   |
| <b>Organe cible spécifique<br/>Toxicité<br/>(exposition répétée)</b> | Aucune donnée disponible.   |
| <b>Risque d'aspiration</b>   | Pas de classification concernant la toxicité par aspiration.                  |
| <b>Expérience sur l'human</b>  | Pas de données disponibles.   |



## 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>                    | Aucune donnée n'est disponible pour le produit lui-même.  |
| <b>Mobilité dans le sol</b>                            | Aucune donnée n'est disponible pour le produit lui-même.  |
| <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 laisser s'écouler dans les égouts ou éliminer avec les ordures ménagères. Mélanger le matériau résiduel avec de l'eau, laisser durcir et éliminer comme gravats de construction, comme les déchets de béton. N° de code déchet selon CED 10 13 99. |
| <b>Emballage non nettoyés</b> | Éliminer comme un produit non utilisé. Envoyer les emballages vides au recyclage local, à la récupération ou à l'élimination des déchets.   |

## 14. Information relatives au transport

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>ADR / RID</b>           | Pas soumis à la loi.   |
| <b>IMDG</b>                | Pas soumis à la loi.   |
| <b>IATA</b>                | Non soumis à la réglementation.  |
| <b>Autres informations</b> | Pas de marchandises dangereuses 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** COV (CH) = 0%

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

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

## 16. Autres informations

**Note de modification** Révision générale.

**Clé ou légende pour dans les données de sécurité utilisé sur la fiche d'abréviation langues et acronymes** CLP: Classification selon l'ordonnance (EG) No. 1272 / 2008 (GHS)  
COV (VOC) : Teneur en composés organiques volatils (COV)

**Références importantes et sources de données** Les données proviennent d'ouvrages de référence et de la littérature.

**Procédure de classification** Méthode de calculation

**Libellé complet qui est exposé aux chapitres 2 et 3 phrases énumérées** Aucunes

**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.

**Haftungsausschluss** À notre connaissance, les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité sont correctes au moment de l'impression. Elles ont pour but de vous donner des directives pour la manipulation en toute sécurité du produit mentionné dans cette fiche de données de sécurité pour le stockage, la

---

transformation, le transport et l'élimination. L'information n'est pas transférable à d'autres produits.

---