

## Fiche de données de sécurité

# Renogran 55

## Enduit d'égalisation machine intérieur

Conformément au règlement (CE) No. 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) 2015/830)

Date d'émission: 06.03.2017

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

#### 1.1. Identificateur de produit

**Code de produit** 4XXXXX

**Synonymes** Aucun (s)

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

**Utilisation de la substance/ du mélange** Mortier  
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** Tox Info Suisse (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** Lésion oculaire grave / Irritation oculaire, cat. 1, H318

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

### 2.2. Éléments d'étiquetage

**Pictogrammes de danger**



**Mot de signalement** Danger

**Avertissements de danger** H318: Cause de graves lésions oculaires

**Indications de sécurité**

P260d: Ne pas respirer les poussières

P280e: Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

P302a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.

P305 + : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:

P351 + Rincez doucement à l'eau pendant quelques minutes.

P338 Enlevez les lentilles de contact existantes si possible. Continuez à rincer.

P501e: Les déchets et les conteneurs doivent être éliminés de manière sûre.

**Informations supplémentaires** Aucune (s)

**Identificateur de produit** Hydroxyde de calcium, No. CAS 1305-62-0, No. EG 215-137-3

### 2.3. Autres dangers

**Description** Réaction fortement alcaline à l'humidité.

### 3. Composition / informations sur les composants

#### Caractérisation chimique

Produit formulé

Ingrédients: Hydroxyde de calcium < 5%  
 Classification CLP: Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1  
 H318, STOT SE 3 H335  
 Identificateur d. produit No. CAS 1305-62-0  
 No. EG 215-137-3

#### Impuretés dangereuses

Aucune (s)

### 4. Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

##### Inhalation

Amener la victime à l'air libre. Consulter un médecin après toute exposition importante.

##### Contact avec la peau

Avant le lavage, brosser la peau pour enlever la poussière. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon.  
 Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.

##### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes, également sous les paupières. Enlever les lentilles de contact existantes si possible. Protégez votre œil. Consulter un ophtalmologue.

##### Ingestion

Se Rincer la bouche avec de l'eau et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. 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** Pas de précautions spéciales.

**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. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

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

**Équipement spécial pour la protection des intervenants** 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. Lorsqu'il est stocké dans des conteneurs fermés et dans un endroit sec, le produit peut être conservé jusqu'à 6 mois après la date de production.  
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  
Hydroxyde de calcium (CAS 1305-62-0)  
5 mg/m<sup>3</sup> TWA [MAK] (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.

<b>Risques thermiques</b>	Ne pas chauffer le produit
<b>Limitation et surveillance de l'exposition d'environnement</b>	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

<b>Protection respiratoire</b>	Si la ventilation est insuffisante, porter un appareil respiratoire. Masque anti-poussière efficace. Demi-masque avec filtre à particules P2 (EN 143).
<b>Protection des mains</b>	Gants de protection selon la norme EN 374. Gants en nitrile. Temps de passage : > 8 heures
<b>Protection des yeux</b>	Lunettes de sécurité avec protection latérale selon la norme EN 166. Bouteille de lavage des yeux à l'eau pure.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	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

<b>Forme</b>	Poudre
<b>Couleur</b>	Gris
<b>Odeur</b>	Irritant
<b>Onde odorante</b>	Pas d'information disponible.
<b>Valeur pH</b>	11.5 – 13.5 (solution saturée)
<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>	1.3 - 3
<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>Caractéristiques oxydants</b>	Aucune (s)

## 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.

---

**Produits de décomposition dangereux**      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.  Hydroxyde de calcium (CAS 1305-62-0) Oral LD50 Rat = 7340 mg/kg (NLM_CIP)
<b>Effet corrosif / irritant sur la peau</b>	Cause une irritation de la peau.
<b>Lésions oculaires graves - Irritation des poumons / des yeux</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Sensibilisation de la Voies aériennes / Peau</b>	Négligeable.
<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.



## 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. Retournez les emballages vides pour qu'ils soient recyclés, valorisés ou éliminés localement.

## 14. Information relatives au transport

<b>ADR / RID</b>	Non réglementé.
<b>IMDG</b>	Non réglementé.
<b>IATA</b>	Non réglementé.
<b>Autres informations</b>	Matière non-dangereuse au sens de la réglementation sur les transports.



---

mentionné dans cette fiche de données de sécurité pendant le stockage, la transformation, le transport et l'élimination. L'information n'est pas transférable à d'autres produits.

---