

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 substence	/ du mélange et de la société	/ l'entrenrise
1. Ideniiiicanon de la subsience	/ au meiange ei ae ia sociele	/ i emreprise

1.1. Identificateur de produit

Code de produit 401310, 401311, 401312, 401313

Synonymes Aucuns

I.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

Granol SA

Société/ entreprise 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 conformé- ment 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'étiquettag	е
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	
Déscription	Aucun danger particulier à mentionner.



3. Composition / informations sur les composants		
Caractérisation chimique	Produit formulé	
Impuretés dangereuses	Aucunes connues.	
4. Les mesures de p	remiers secours	
4.1. Description des mes	ures 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 ap- Aucune mesure particulière n'est requise. propriés		
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des rai- sons de sécurité	Aucune restriction concernant les agents d'extinction.	
5.2. Dangers particuliers	ésultant 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 lu	tte 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	e en cas de dispersion accidentelle	
6.1. Précautions individue	elles, 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. Réfe	6.4. Référence à d'autres sections	
Description	on	Voir chapitres 8 et 13.
7. Ma	nipulation et st	ockage
7.1. Pré	cautions à prendre	pour une manipulation sans danger
Description	on	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. Con	ditions d'un stock	age sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
Description	on	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. Utili	isation(s) finale(s)	particulière(s)
Description	on	Utiliser uniquement selon nos recommandations.
8. Limiter et surveiller l'exposition / Équipement de protection individuelle		
8.1. Par	amètres à surveille	er
Valeur(s position) limite(s) d'ex-	Ne contient pas de substances présentant des valeurs limites d'exposition pro- fessionnelle.
8.2. Lim	8.2. Limiter et surveiller l'exposition / Équipement de protection individuelle	
	n et surveillance sition sur le lieu l	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.

surface ou dans les égouts.

Prendre des mesures pour éviter que le produit ne pénètre dans les eaux de

Limitation et surveillance

de l'exposition d'envi-

ronnement



8.3. Équipement de protection individuelle	
Protection respiratoire	Si la ventilation est bonne, une protection respiratoire individuelle n'est nor- malement pas nécessaire. Protection respiratoire uniquement en cas de for- mation d'aérosols ou de brouillard. Équipement de filtration avec filtre ABEK 2.
Protection des mains	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 rinçage des yeux à l'eau pure.
Protection de la peau et du corps	Vêtements de protection à manches longues.

9. Propriétés physiques et chimiques	
9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles	
Forme	Dispersion
Couleur	Pigmenté
Odeur	Caractéristique
Onde odorante	Aucune information disponible
Valeur pH	Faiblement alcalin
Point/intervalle de fusion	Pas d'information disponible
Point/intervalle d'ébulli- tion	Pas d'information disponible
Point d'éclair	Non inflammable
Vitesse d'évaporation:	Pas d'information disponible
Inflammabilité	Pas d'information disponible
Limite d'explosivité	-
Pression de vapeur	Pas d'information disponible



Densité de la vapeur	Pas d'information disponible
Densité relative	env. 1.3
Solubilité dans l'eau	Pratiquement insoluble
Coefficient de distribution (n-octanol / eau)	Pas d'information disponible
Température d'auto-in- flammabilité	Pas d'information disponible
Température de décompsition	Pas d'information disponible
Viscosité	Pas d'information disponible
Danger d'incendie / d'explosion	Aucun
Caractéristiques de favori- sation d'icendie	Aucunes
9.2. Autres informations	
Caractéristiques généra- les du produit	Pas d'information disponible

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



11. Informations toxicologiques		
11.1. Informations sur les e	11.1. Informations sur les effets toxicologiques	
Toxicité aiguë	Aucune donnée n'est disponible pour le produit lui-même.	
Effet corrosif / irritant sur la peau	Peut provoquer une irritation de la peau chez les personnes sensibles.	
Lésions oculaires graves Irritation oculaire	Peut provoquer une irritation cutanée chez les personnes sensibles.	
Sensibilisation de la Voies aériennes / Peau	Négligeable. Peut provoquer une sensibilisation chez les personnes sensibles.	
Cancérogénicité	Ne contient pas d'ingrédient classé comme cancérigène.	
Mutagénicité des cellules germinales	Ne contient pas d'ingrédient classé comme mutagène.	
Toxicité pour la reproduc- tion	Ne contient pas d'ingrédient classé comme toxique pour la reproduction.	
Organe cible spécifique Toxicité (exposition unique)	Aucune donnée disponible.	
Organe cible spécifique Toxicité (exposition répétée)	Aucune donnée disponible.	
Risque d'aspiration	Pas de classification concernant la toxicité par aspiration.	
Expérience sur l'human	Pas de données disponibles.	



12. Informations sur l'environnement	
Toxicité	Aucune donnée n'est disponible pour le produit lui-même.
Persistance et dégradabilité	Aucune donnée n'est disponible pour le produit lui-même.
Potentiel de bioaccumula- tion	Aucune donnée n'est disponible pour le produit lui-même.
Mobilité dans le sol	Aucune donnée n'est disponible pour le produit lui-même.
Les résultats de l'étude PBT et évaluation vPvB	Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, bioaccumulable ou toxique (PBT).
Autres effets nuisances	Classe de danger pour l'eau (CH) : B

13.1. Procédures de traitement des déchets

Produit non utilisé	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.
Emballage non nettoyés	Éliminer comme un produit non utilisé. Envoyer les emballages vides au recyclage local, à la récupération ou à l'élimination des déchets.

14. Information rélatives au transport		
ADR / RID	Pas soumis à la loi.	
IMDG	Pas soumis à la loi.	
IATA	Non soumis à la réglementation.	
Autres informations	Pas de marchandises dangereuses au sens de la réglementation sur le transport.	



15. Législation

chimique

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	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 classifica- tion	Méthode de calculation	
Libellé complet qui est exposé aux cha- pitres 2 et 3 phrases énu- mérées	Aucunes	
Notes de formation	Fournir des informations, des instructions et des exercices appropriés aux utilisateurs.	
Informations complémen- taires	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.