

Fiche de données de sécurité

Pittura silicate Sol fixatif

SSF

Conformément au règlement (CE) No. 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) 2015/830)
Date d'émission: 21.11.2023

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

1.1. Identificateur de produit

Code de produit 551882, 551883

UFI Aucun (s)

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

Utilisation de la substance/ du mélange Produit diluant pour systèmes Paintolan silicate Sol
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 P102: Ne doit pas être laissé à la portée des enfants.
 P302a: EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
 P305a: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Laver immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières.
 P501e: Les déchets et les conteneurs doivent être éliminés en toute sécurité.

Informations supplémentaires Aucune (s)

Identificateur de produit Aucun

2.3. Autres dangers

Description Paintolan silicate Sol fixatif a un effet alcalin. Le silicate de potassium contenu dans ce produit n'est pas soumis à l'étiquetage.

3. Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Impuretés dangereuses	Aucunes connues
-----------------------	-----------------

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	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, y compris sous les paupières. Retirer si possible les lentilles de contact existantes. Protéger l'œil non blessé. Consulter un ophtalmologue. Consulter un spécialiste si l'irritation oculaire persiste.
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	Aucuns connus
-------------------------	---------------

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

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.

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 Porter un équipement de protection individuelle. 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	<p>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.</p> <p>Date de production : voir emballage. Classe de stockage (CH) 12.</p>
--------------------	--

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	Ne contient pas de substances présentant des valeurs limites d'exposition professionnelle.
---	--

8.2. Limiter et surveiller l'exposition

Dispositifs de contrôle technique appropriés	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. Mesures d'hygiène industrielle généralement acceptées. Tenir à l'écart de la nourriture, des boissons et des aliments pour animaux.
---	---

8.3. Équipement de protection individuelle

Protection respiratoire	En cas de bonne ventilation, aucune protection respiratoire individuelle n'est normalement nécessaire. Protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosols ou de brouillard. Équipement de filtration avec filtre ABEK 2.
--------------------------------	---

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.
--	--

Dangers thématiques	Ne pas réchauffer le produit.
Limite et contrôle de l'exposition environnementale	Prendre des mesures pour éviter que le produit ne pénètre dans les eaux de surface ou dans les égouts.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Forme Liquide. Dispersion

Couleur Laité

Odeur Caractéristique

Onde odorante Non déterminé

Valeur pH 11.0 – 11.5 (20°C)

**Point de fusion /
Intervalle de fusion** Non déterminé

**Point/ intervalle d'ébulli-
tion:** Non déterminé

Point d'éclair Non inflammable

Vitesse d'évaporation: Non déterminé

Inflammabilité Non déterminé

Limite d'explosivité Non déterminé

Pression de vapeur Non déterminé

Densité de la vapeur Non déterminé

Densité relative 1.50– 1.1 g/cm³

Solubilité dans l'eau Mélangeable

**Coefficient de distribution
(n-octanol / eau)** Non déterminé

**Température d'auto-
inflammabilité:** Non déterminé

**Température de décompo-
sition** Non déterminé

Viscosité Non déterminé

Caractéristiques explosives	Aucunes
------------------------------------	---------

Propriétés favorisantes d'incendie	Aucune
---	--------

9.2. Autres informations

Caractéristiques générales du produit	Aucune information disponible.
--	--------------------------------

10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Voir paragraphe 10.3
-------------------	----------------------

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

Possibilité de réactions dangereuses	Aucun danger à mentionner en particulier
---	--

Conditions à éviter	Exposition directe à la chaleur. Forte exposition au soleil pendant une période prolongée. Ne pas congeler.
----------------------------	---

Matériaux incompatibles	Oxydants.
--------------------------------	-----------

Produits de décomposition dangereux	Aucun lorsqu'il est traité comme prévu.
--	---

11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucune
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 de la peau chez les personnes sensibles.
Sensibilisation de la voies aériennes / Peau	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau. Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
Cancérogénicité	Ne contient aucun ingrédient classé comme cancérigène.
Mutagénicité des cellules germinales	Ne contient aucun ingrédient classé comme mutagène.
Toxicité pour la reproduction	Ne contient aucun composant 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 en ce qui concerne la toxicité par aspiration.
Expérience sur l'human	Aucune donnée n'est disponible pour le produit lui-même.
Symptômes liés aux propriétés physiques, chimiques et toxicologiques	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

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 bioaccumulation	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 WGK-D: 1 - faiblement polluant pour l'eau

13. Instructions d'élimination

13.1. Procédures de traitement des déchets

Produit non utilisé	Ne pas rejeter à l'égout ou éliminer avec les ordures ménagères. Numéro de la clé de déchet selon EAK 10 13 14.
Emballage non nettoyés	Éliminer comme un produit non utilisé. Retournez les emballages vides pour qu'ils soient recyclés, valorisés ou éliminés localement.

14. Information relatives au transport

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

15. Législation

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

Législation VOC (CH) = 0%

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Évaluation de la sécurité chimique 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
 CPID : Chemical Product IDentification / Registre public des produits [CH]
 CLP : Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (SGH).
 MAK : Concentration maximale sur le lieu de travail.
 COV : Teneur en composés organiques volatils (COV)

Références importantes 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 -

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

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

Exclusion de responsabilité 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 pendant le stockage, la transformation, le transport et l'élimination. L'information n'est pas transférable à d'autres produits.