

# Fiche de données de sécurité

# Crépi au rouleau intérieur

# **KU-RPi**

Conformément au règlement (CE) No. 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) 2015/830) Date d'émission: 11.03.2024

1. Identification de la substence/ du mélange et de la société/ l'e
---

#### 1.1. Identificateur de produit

**Code de produit** 523089, 523091, 523092

**UFI** PKUG-YK1D-4U2E-KDAX

I.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

**Utilisation de la subs-** Mortier

tance/ du mélange 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 / entrprise 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 su	2.1. Classification de la substance ou du mélange		
Classification conformément au règlement (CE) No. 1272/2008	La substance	e ou le mélange n'est pas classé.	
Information complémen- taire	Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.		
2.2. Éléments d'étiquetag	е		
Pictogrammes de danger	Aucun		
Mot de signalement	-		
Avertissements de danger	Aucun		
Indications de sécurité	P262: P302a: P305a:	Évitez tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver immédiate- ment et abondamment avec de l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:	
	P501e:	Rincez immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières. Les déchets et les conteneurs doivent être éliminés de manière sûre.	
Informations supplémen- taires	EUH208 : Contient du 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one. Peut provoquer des réactions allergiques.		
Identificateur de produit	Aucun		
2.3. Autres dangers			
Déscription	Aucun dang	ger particulier à mentionner.	



# 3. Composition / informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

Ingrédients		Classification CLP	Identificateur du produit
1,2 Benzisothiazol-3 (2H)-on	<0.01 %	Acute Tox. 4 H302, Skin Irrit. 2 H315, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Acute 1 H400 [SensSk1: C≥0,05 %]	No. CAS: 2634-33-5 No. EG: 220-120-9 No. INDEX: 613-088-00-6

Impuretés dangereuses Aucune (s)

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 immédia- tement 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 pos- sible. 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** Aucune information connue

### 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 c	ontre l'incendie		
5.1. Moyens d'extinction			
Moyens d'extinction ap- propriés	Pas de précautions spéciales.		
Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des rai- sons de sécurité	Aucune restriction concernant les agents d'extinction.		
5.2. Dangers particuliers r	ésultant 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 lu	tte contre l'incendie		
Equipement spéciaux pour la protection des in tervenants	Procédure standard pour feux d'origine chimique.		
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	lles, 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. Eviter l'inhalation de poussières.		
Conseils pour les secouris- tes	Utiliser un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Évitez la formation de poussière.		
5.2. Précautions pour la protection de l'environnement			
Déscription	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
U.T.	INCICI CITC	a a aonca	366110113

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) 12.

#### 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 ayant des 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

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	Avec une bonne ventilation, une protection respiratoire individuelle n'est nor- malement pas nécessaire. Protection respiratoire uniquement en cas de for- mation d'aérosols ou de brouillard. Equipement de filtrage 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.	

Propriétés physiques et chimiques

Limite d'explosivité

Pression de vapeur

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles		
Forme	Dispersion	
Couleur	Pigmenté	
Odeur	Caractéristique	
Onde odorante	Pas d'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.	

Pas d'information disponible.

Pas d'information disponible.



Densité de la vapeur	Pas d'information disponible.
Densité relative	Environ 1.2
Solubilité dans l'eau	Pratiquement insoluble
Coefficient de distribution (n-octanol / eau)	Pas d'information disponible.
Température d'auto- inflammabilité:	Pas d'information disponible.
Température de décompo- sition	Pas d'information disponible.
Viscosité	Pas d'information disponible.
Danger d'incendie / d'explosion	Aucun
Caractéristiques oxydants	Aucune (s)
9.2. Autres informations	
Caractéristiques généra- les du produit	Pas d'information disponible.

10. Stabilité et réactivité			
Réactivité	Voir section 3.0		
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. Exposition à une forte lumière solaire sur une longue période. Ne pas congeler.		
Matériaux incompatibles	Agent oxydant		
Produits de décomposi- tion dangereux	Aucun lorsqu'il est traité comme prévu.		



11 Informations toxicologiques			
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 des poumons / des yeux	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 de la peau.		
Cancérogénicité	Ne contient aucun ingrédient classé comme cancérigène.		
Mutagénicité des cellules germinales	Ne contient aucun ingrédient classé comme mutagène.		
Toxicité pour la reproduc- tion	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 par rapport à la toxicité par aspiration.		
Expérience sur l'human	Aucune donnée disponible.		
Symptômes liés aux pro priétés physiques, chimi- ques et toxicologiques	Sensibilisation possible par contact cutané		



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	La bioaccumulation est peu probable.
Mobilité dans le sol	Immobil.
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	Pas d'information disponible.
13.1. Procédures de traite	ment des déchets
13.1. Procédures de traite	
Produit non utilisé	Ne pas laisser entrer dans les égouts ou les jeter avec les ordures ménagères. Numéro de code des déchets selon le CED 10 13 99.
Emballage non nettoyés	Éliminer comme un produit non utilisé. Retournez les emballages vides pour qu'ils soient recyclés, valorisés ou éliminés localement.
14. Information rélat	ives au transport
ADR / RID	Non réglementé.
IMDG	Non réglementé.
IATA	Non réglementé.

Matière non-dangereuse au sens de la réglementation sur les transports.

**Autres informations** 



# 15. Législation

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

**Législation** Produit traité - contient des substances actives biocides conformément au rè-

glement (CE) 528/2012: Terbutryn; Octylisothiazolinon

Isothiazoles (mélange); COV (CH) = 0 %.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

16. Autres informations

Instructions d'utilisation

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

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) MAK: Concentration maximale admissible sur le lieu de travail (CMA) 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 classifica- tion	Méthode de calculation
Libellé complet qui est exposé aux cha- pitres 2 et 3 phrases énu- mérées	Aucune
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.

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.