Page: 1/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

#### Nom du produit:

#### GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

#### **Unique Formula Identifier (UFI-Code):**

19N6-M12J-C00U-EVFT

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

#### Étape du cycle de vie

C/PW Utilisation par les consommateurs / Utilisation étendue par les travailleurs professionnels

#### Secteur d'utilisation

SU19 Bâtiment et travaux de construction

#### Catégorie du produit

PC1 Adhésifs, produits d'étanchéité

#### Catégorie du procédé

PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles PROC19 Activités manuelles avec contact physique de la main

# Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC10a / ERC11a Utilisation étendue d'articles à faible rejet

#### Catégorie de l'article

AC0 Autre

# Emploi de la substance / de la préparation

Étanchement - Produit pour une utilisation industrielle, professionnelle et privée pour application par couches sur des surfaces d'édifices. Veuillez renoncer à toute autre application.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Producteur/fournisseur:

GREUTOL AG Libernstrasse 28 8112 Otelfingen Suisse

Tel. +41 (0)43 411 7777 Fax +41 (0)43 411 7778 info@greutol.ch greutol.ch

#### Service chargé des renseignements:

Section sécurité du produit (ouverture de l'usine en journée 8:00 - 16:00)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons (+32) 070 245 245



Centre d'information sur les poisons: +41/(0)44 - 251 51 51 Numéro d'appel d'aide (seulement en Suisse): 145 Numéro d'appel d'aide européen: 112

Page: 2/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11



Révision: 06.03.2024

Date d'impression: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

(Suite de la page 1)

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange

# Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.

# 2.2 Éléments d'étiquetage

# Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Néant

# Pictogrammes de danger

Néant

# Mention d'avertissement

Néant

#### Mentions de danger

Néant

## Conseils de prudence

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

# Indications complémentaires:

EUH208 Contient 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique.

Contient les ingrédients actifs biocides suivants pour protéger le produit. Veuillez respecter les informations contenues dans la fiche de données de sécurité et les dispositions légales: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one, 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one

# 2.3 Autres dangers

Pas d'autres informations importantes disponibles.

# Résultats des évaluations PBT et vPvB

PBT: Non applicable. vPvB: Non applicable.

# Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

## 3.1 Caractérisation chimique: Substances

Pour ce produit, il s'agit d'un mélange.

# 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

# **Description:**

Mélange de dispersion de liants, de substances de remplissage non dangereuses

Composants dangereux:		
CAS: 12001-26-2 Numéro CE: 601-648-2 REACH: <sup>1</sup>	Mica - Silicate de potassium et d'aluminium Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	
		(Suite page 3)

Page: 3/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

				de la page 2)
(	CAS: 2634-33-5		1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	< 0,05%
	EINECS: 220-120-9			
- 1	Numéro index: 613-088-		Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1,	
	REACH: 01-2120761540	0-60	H317	
			Limite de concentration spécifique:	
			Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,05 %	
	CAS: 2682-20-4		2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,0015%
	EINECS: 220-239-6 REACH: 01-2120764690-50		Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 2, H330; ♦ Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; ♦ Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); ♦ Skin Sens. 1, H317 Limite de concentration spécifique: Skin Sens. 1; H317:C ≥ 0,0015 %	
	D'autres composants (	>20%	5):	
l	CAS: 7732-18-5 EINECS: 231-791-2 REACH: 1	Eau		25 - 50%
	Numéro CE: 920-793-5 REACH: 1	Copolymère d'acrylate de styrol		25 - 50%
	CAS: 14808-60-7 Du d		ioxyde de silicium (< 1% RCS)	10 - 25%
- 1	EINECS: 238-878-4 REACH: <sup>1</sup>			
	NEACH.	CHSU	obalite, 10400-52-5 Thuyinite	

#### Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 Description des premiers secours



Premiers secours

# Remarques générales:

Pour les premiers sauveteurs, il n'y a pas besoin d'équipement de protection individuel et spécifique. Les premiers sauveteurs doivent cependant éviter le contact avec le produit.

# Après inhalation:

Amener les sujets à l'air frais et les garder au calme. En cas de malaise, recourir à un traitement médical. Respiration artificielle dans le cas d'une respiration irrégulière ou d'un arrêt respiratoire. En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

#### Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Laver les habits avant une nouvelle utilisation. Nettoyer les souliers avant une nouvelle utilisation. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

# Après contact avec les yeux:

Ne pas frotter les yeux, sinon par l'effet de frottement des dégâts supplémentaires à l'œil peuvent apparaître. Enlever les lentilles de contact et rincer abondemment les yeux avec de l'eau pendant au moins 20 minutes. Si c'est possible, utiliser une solution isotonique (0,9% NaCl). Consulter toujours un médecin du travail ou un auculiste.

(Suite page 4)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Non soumis à enregistrement conformément à l' CE 1907/2006 L'annexe V (point 7) ou Articles 2.

Page: 4/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

(Suite de la page 3)

#### Après ingestion:

Ne pas contraindre la personne à vomir. Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau et donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin ou la centrale téléphonique en cas d'intoxication.

# 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptomes et les effets sond décrits dans les paragraphes 2 et 11.

#### Risques

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Si on va chez le médecin, on devrait avoir cette fiche de données de sécurité avec soi.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Movens d'extinction

Le mélange n'est pas inflammable ni comme il est livré ni dans sa forme mélangée. C'est pourquoi la mise en action des moyens d'extinction et anti-incendies à proximité d'un feu est à bien réfléchir.

#### Moyens d'extinction:

Le mélange n'est pas inflammable ni comme il est livré ni dans sa forme mélangée. C'est pourquoi la mise en action des moyens d'extinction et anti-incendies à proximité d'un feu est à bien réfléchir.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit n'est ni explosif ni inflammable et n'agit pas sur d'autres matériaux comme propagateur de feu. Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

# 5.3 Conseils aux pompiers

Aucune mesure particulière n'est requise. Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations. Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Eviter le contact avec les yeux et la peau ainsi qu'inhaler le produit. Respecter les indications de la limitation d'exposition, et mettre un équipement de protection.

# 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

# 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

# 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

CH/FR

(Suite page 5)

Page: 5/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11



Date d'impression: 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

(Suite de la page 4)

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Eviter tout contact avec les veux et avec la peau. Porter un vêtement personnel de protection. Mettre à disposition des possibilités de lavage/de l'eau pour se nettoyer les yeux et la peau. Les personnes, qui sont sujettes aux maladies cutanées ou à d'autres réactions cutanées d'hypersensibilité, ne doivent pas manipuler le produit. Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

# Préventions des incendies et des explosions:

Aucune mesure particulière n'est requise.

# 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Stockage:

# Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Conserver hors de portée des enfants. Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés.

# Indications concernant le stockage commun:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

# Autres indications sur les conditions de stockage:

Protéger contre le gel. Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.

#### Durée de conservation minimale:

Stockage à une température (+5°C et jusqu'à +25°C): Voir les indications sur le bidon.

Classe de stockage: 12

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

Composar	nts présentant des valeurs-seu	il à surveiller par poste de travail:	
12001-26-2 Mica - Silicate de potassium et d'aluminium			
MAK (Suiss	se) Valeur à long terme: 3 a mg/	m³	
VME (Suiss	se) Valeur à long terme: 3 a mg/	m³	
2682-20-4	2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one		
VME (Suisse) Valeur momentanée: 0,4 e mg/m³ Valeur à long terme: 0,2 e mg/m³ S SSc;			
DNEL			
2634-33-5	1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one		
Dermique	Systémique - Effet à long terme	0,345 mg/kg bw/d (Consomateur)	
		0,966 mg/kg bw/d (Travailleur)	
Inhalatoire	Systémique - Effet à long terme	1,2 mg/m³ (Consomateur)	
		6,81 mg/m³ (Travailleur)	
2682-20-4 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one			
Oral	Effet à long terme	0,027 mg/kg bw/d (Consomateur)	
	Effet à court terme	0,053 mg/kg bw/d (Consomateur)	
		(Su	iite paç

Page: 6/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

				(Suite de la page 5
Inhalatoire Locale - Effet		et à long terme	0,021 mg/m³ (Consomateur)	
			0,021 mg/m³ (Travailleur)	
	Local - Effet	à court terme	0,34 mg/m³ (Consomateur)	
			0,34 mg/m³ (Travailleur)	
PNEC				
2634-33-5	1,2-Benzisot	hiazol-3(2H)-one		
Eau douce		0,00403 mg/l (non	spécifié)	
Eau de mer 0,000403 mg/l (noi		0,000403 mg/l (nor	n spécifié)	
Sol 3 mg/kg (non spécif		3 mg/kg (non spéci	ifié)	
Sédiments (Eau douce) 0,0499 mg/kg (non spéc		spécifié)		
Sédiments	(Eau douce) 0,000499 mg/kg (non spécifié)			
Station d'ép	d'épuration 1,03 mg/l (non spécifié)			
2682-20-4 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one				
Eau douce		0,00339 mg/l (non spécifié)		
Sol		0,047 mg/kg (non spécifié)		
Sédiments	(Eau douce)	) 0,00339 mg/kg (non spécifié)		
Station d'épuration 0,23 mg/l (non spécifié)				
<u> </u>				

# Composants présentant des valeurs limites biologiques:

Néant

Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers possibles lors du traitement:		
14808-60-7 Du dioxyde de silicium (fine poussière)		
MAK (Suisse)	Valeur à long terme: 0,15 a mg/m³ P C1a SSc;	
BOELV (EU)	Valeur à long terme: 0,1* mg/m³ *respirable fraction	
VME (Suisse)	Valeur à long terme: 0,15 a mg/m³ P C1a SSc;	

# Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

# 8.2 Contrôles de l'exposition

# 8.2.1. Equipement de protection individuel

# Mesures générales de protection et d'hygiène:

Protection préventive de la peau avec une crème de protection. Eviter tout contact prolongé et intensif avec la peau. Eviter tout contact avec les yeux. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

# Protection respiratoire:



Utiliser un appareil de protection respiratoire uniquement en cas de formation d'aérosol ou de brouillard (type FFP2 selon EN 149)

(Suite page 7)

Page: 7/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

(Suite de la page 6)

#### Protection des mains:



Gants de sécurité résistant aux substances chimiques selon la norme européenne EN ISO 374

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit. À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit ne peut être donnée. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation. Contrôler l'état en bonne forme des gants de protection avant chaque usage. Une protection préventive de la peau en utilisant des produits protecteurs de la peau est recommandée. Pour éviter des problèmes de peau, réduire le porter des gants au minimum indispensable.

#### Matériau des gants:

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

# Temps de pénétration du matériau des gants:

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

# Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Polychloroprène (épaisseur du matériau  $\geq 0.5 \text{ mm}$ ; temps de rupture  $\geq 480 \text{ min}$ ) Caoutchouc nitrile (épaisseur du matériau  $\geq 0.35 \text{ mm}$ ; temps de rupture  $\geq 480 \text{ min}$ ) caoutchouc butyle (épaisseur du matériau  $\geq 0.5 \text{ mm}$ ; temps de rupture  $\geq 480 \text{ min}$ ) Caoutchouc fluoré (épaisseur du matériau  $\geq 0.4 \text{ mm}$ ; temps de rupture  $\geq 480 \text{ min}$ ) Néoprène (épaisseur du matériau  $\geq 0.5 \text{ mm}$ ; temps de rupture  $\geq 480 \text{ min}$ )

#### Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:

Gants non étanches aux liquides en tissu, cuir ou matériaux similaires.

# Protection des yeux:



En cas de danger d'éclaboussure, utiliser des lunettes de protection fermées selon EN 166

# Protection du corps:



Vêtements de travail protecteurs

# Mesures de gestion des risques:

Une instruction au collaborateur qui explique comment porter correctement les EPI est nécessaire pour assurer l'efficacité de la protection.

# **8.2.2.** Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques Sans autre indication, voir point 7.

# 8.2.3. Limitation et contrôle de l'exposition environnementale

Eviter que le produit ne se répande dans la nature. Utiliser les restes ou les éliminer dans les règles de l'art.

CH/FR

Page: 8/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

(Suite de la page 7)

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

**État physique** Liquide

Aspect:

Forme: Pâteuse
Couleur: Blanchâtre
Odeur: Douce

Seuil olfactif: Non pertinent pour la sécurité

**valeur du pH à 20 °C:** 8 - 10

**Changement d'état** 

Point de fusion:  $\sim 0 \, ^{\circ}\text{C} \, (ISO \, 3016)$ 

Point d'ébullition: 100 °C

Inflammabilité (solide, gazeux):

Point d'éclair Non applicable

**Température d'inflammation:** > 400 °C (DIN 51794)

Propriétés comburantes: Néant

**Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

Limites d'explosion:

Inférieure: Non déterminé Supérieure: Non déterminé

**Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Pression de vapeur à 20 °C: 23 hPa

Densité et/ou densité relative

**Densité à 20 °C:** 1,4 - 1,6 g/cm<sup>3</sup>

La taille des particules:

Viscosité:

**Dynamique à 20 °C:** > 1.000 mPas (DIN 53019)

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Entièrement miscible

Teneur en substances solides: 65 - 69 %

Teneur en solvants:

Solvants organiques: 0,1 %

 VOC sans eau (CE):
 2,44 - 3,22 g/l

 VOC avec de l'eau (CE):
 1,26 - 1,44 g/l

 VOC avec de l'eau (CE):
 0,090 %

 VOCV (CH)
 0,090 %

#### 9.2 Autres informations

Informations concernant les classes de

danger physique

Substances et mélanges explosibles Néant Gaz inflammables Néant **Aérosols** Néant **Gaz comburants** Néant Néant Gaz sous pression Liquides inflammables Néant Néant Matières solides inflammables Substances et mélanges autoréactifs Néant Liquides pyrophoriques Néant Matières solides pyrophoriques Néant

(Suite page 9)

Page: 9/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

(Suite de la page 8)

Matières et mélanges auto-échauffants Néant Substances et mélanges qui dégagent des gaz inflammables au contact de l'eau Néant Liquides comburants Néant Matières solides comburantes Néant Peroxydes organiques Néant Substances ou mélanges corrosifs pour les métaux Néant Explosibles désensibilisés Néant

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue (voir 10.5).

# 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable aussi longtemps qu'il est stocké dans les règles de l'art et dans un endroit sec.

## Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Réactions aux acides, aux alcalis et aux agents d'oxydation.

# 10.4 Conditions à éviter

Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10.5 Matières incompatibles

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

# Durée de conservation minimale:

Stockage à une température (+5°C et jusqu'à +25°C): Voir les indications sur le bidon.

#### Indications complémentaires:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

# 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Le produit n'a pas été examiné. L'affirmation provient des caractéristiques des composants simples.

#### Toxicité aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Valeurs LI	Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:		
Copolymè	Copolymère d'acrylate de styrol		
Oral	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Les rats)	
Dermique	LD₅o	> 5.000 mg/kg (Les rats)	
14808-60-7	14808-60-7 Du dioxyde de silicium (< 1% RCS)		
Oral	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Les rats)	
Dermique	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Les rats)	

(Suite page 10)

Page: 10/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

		(Suite de la page 9	
2634-33-5	2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one		
Oral	LD <sub>50</sub>	1.150 mg/kg (Souris)	
		597 mg/kg (Les rats)	
Dermique	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Les rats)	
2682-20-4	2682-20-4 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one		
Oral	LD <sub>50</sub>	232 - 249 mg/kg (Les rats) (OECD 401)	
Dermique	LD <sub>50</sub>	242 mg/kg (Les rats) (OECD 402)	
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> (4h)	1,05 mg/l (ATE)	
	LC <sub>50</sub> (4h)	0,11 mg/l (Les rats) (OECD 403)	

Autres indications (sur la toxicologie expérimentale):			
14808-60-7 Du dioxyde d	e silicium (< 1% RCS)		
Effet d'irritation de la peau	OECD 404 (skin)	(Les lapins) not irritant	
Effet d'irritation des yeux	OECD 405 (eye)	(Les lapins) not irritant	
Sensibilisation	OECD 429 (LLNA)	(Souris) not sensitizing	
2682-20-4 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one			
Oral	OECD 408 (Repeated dose oral toxicity 90d)	19 mg/kg bw/day (Les rats)	
Effet d'irritation de la peau	OECD 404 (skin)	(Les lapins) corrosive	
Sensibilisation	OECD 406 (sensitization)	(Cochon d'inde) sensitizing	

#### De la peau:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Des yeux

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Sensibilisation:

En cas d'exposition prolongée, possibilité d'un effet de sensibilisation par contact avec la peau. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Mutagénicité sur les cellules germinales:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Cancérogénicité:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## Toxicité pour la reproduction:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT SE):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT RE):

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(Suite page 11)

Page: 11/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Révision: 06.03.2024

Date d'impression : 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

(Suite de la page 10)

# Les expériences pratiques

Pas d'autres informations importantes disponibles.

# Les remarques générales

Pas d'autres informations importantes disponibles.

# 11.2 Informations sur les autres dangers

# Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

#### 12.1 Toxicité

Le produit n'a pas été examiné. L'affirmation provient des caractéristiques des composants simples.

·	F1		
Toxicité aquatique:			
Copolymère d'acrylate de styrol			
LC <sub>50</sub> (96h)	> 100 mg/l (Poisson zèbre - danio rerio)		
EC <sub>50</sub> (48h)	> 100 mg/l (Puce d'eau - daphnia magma)		
EC₅o (72h)	> 100 mg/l (Algue - desmodesmus subspicatus)		
2634-33-5 1,2-Benziso	othiazol-3(2H)-one		
LC <sub>50</sub> (96h)	1,6 mg/l (Truite arc-en-ciel - oncorhynchus mykiss) (OECD 203)		
EC <sub>50</sub> (48h)	3,27 mg/l (Puce d'eau - daphnia magma)		
	1,5 mg/l (Puce d'eau - daphnia)		
EC <sub>50</sub> (72h)	0,11 mg/l (Algue - selenastrum capricornatum) (OECD 201)		
	2 mg/l (Algue - scenedesmus subspicatus)		
EC <sub>50</sub> (16h)	0,4 mg/l (Pseudomonas putida)		
EC <sub>10</sub> (72h) 0,04 mg/l (Algue - algae chlorella vulgaris) (OECD 201)			
NOEC (21d) 1,2 mg/l (Puce d'eau - daphnia magma) (OECD 202)			
NOEC (28d) 0,21 mg/l (Truite arc-en-ciel - oncorhynchus mykiss) (OECD 215)			
2682-20-4 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one			
LC₅₀ (96h Eau de mer)	2,98 mg/l (Puce d'eau - daphnia magma)		
LC₅₀ (96h Eau douce)	0,934 mg/l (Puce d'eau - daphnia magma)		
LC <sub>50</sub>	4,77 mg/l (Poisson) (OECD 203)		
EC <sub>10</sub>	0,044 mg/l (Puce d'eau - daphnia magma) (OECD 211)		
	4,93 mg/l (Poisson)		
EC <sub>50</sub>	41 mg/l (Boue d'épuration activée) (OECD 209)		
	0,103 mg/l (Algue - pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)		
EC <sub>50</sub> (16h)	2,3 mg/l (Pseudomonas putida)		

# 12.2 Persistance et dégradabilité

Une partie des composants est biodégradable.

Degré d'élimina	Degré d'élimination:		
2634-33-5 1,2-B	enzisothiazol-3(2H)-one		
Biodégradabilité	> 70 % (Boue d'épuration activée) (OECD 303 A)		
	> 90 % (non spécifié) (OECD 302 B)		

(Suite page 12)

Page: 12/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11



Date d'impression: 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

	(Suite de la page 11)
12.3 Potentiel de bioaccumulation	
2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	
Log Kow 0,7 (non spécifié) (OECD 117)	
Facteur de bioconcentration (FBC)	
2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	
Bioconcentration factor (BCF) 6,95 (non spécifié) (OECD 305)	

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Pas d'autres informations importantes disponibles.

# 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

PBT: Non applicable. vPvB: Non applicable.

# 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

# 12.7 Autres effets néfastes

#### Littérature

Pas d'autres informations importantes disponibles.

# Effets écotoxiques:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Comportement dans les stations d'épuration:		
Copolymère d'acrylate de styrol		
EC <sub>20</sub> (0,5h)	> 100 mg/l (Les microorganismes de la boue activée)	
2634-33-5 1,2-Benzisothiazol-3(2H	)-one	
EC <sub>20</sub> (0,5h)	3,3 mg/l (Les microorganismes de la boue activée) (OECD 209)	
EC <sub>20</sub> (3h)	3,3 mg/l (Les microorganismes de la boue activée) (OECD 209)	
EC₅₀ (3h)	13 mg/l (Les microorganismes de la boue activée) (OECD 209)	
OECD 302 B Zahn Wellens Test	90 % (Les microorganismes de la boue activée) (OECD 302)	
OECD 303 A Activated Sludge Units	% (Les rats)	
	> 70 % (Les microorganismes de la boue activée) (OECD 303 A)	
2682-20-4 2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one		
EC <sub>20</sub> (3h)	2,8 mg/l (Les microorganismes de la boue activée) (DIN 38412-3 TTC-Test)	

# Autres indications écologiques:

# Indications générales:

En général non polluant

(Suite page 13)

Page: 13/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Révision: 06.03.2024

Date d'impression : 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

(Suite de la page 12)

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### **Recommandation:**





Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Risque de pollution de l'environnement. Respectez la réglementation en vigueur en matière d'élimination des déchets. Conservez les produits non utilisés et les emballages souillés fermés. Prévoir des conteneurs pour la collecte des déchets. Pour l'élimination, confier le produit à une entreprise spécialisée autorisée à effectuer de telles opérations. Empêcher tout rejet du produit dans l'environnement. Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts. Ne doit pas être éliminé avec les déchets municipaux. Les emballages vides peuvent être utilisés à des fins énergétiques dans une usine d'incinération des déchets ou, s'ils sont classés comme tels, être collectés dans une décharge. Les emballages parfaitement nettoyés peuvent être recyclés.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Catalogu	Catalogue européen des déchets		
08 04 16	Déchets liquides aqueux contenant des colles ou mastics autres que ceux visés à la rubrique 08 04 15		
15 01 02	Emballages en matières plastiques		

# 15 01 02 pour des emballages libres de restes

Ordonnance du DETEC concerna	ant les listes	pour les mouveme	nts de déchets (RS
814.610.1)			

Déchets liquides aqueux contenant des colles ou des mastics, autres que ceux visés à la rubrique 08 04 15

15 01 02 Emballages en matières plastiques

15 01 02 pour des emballages libres de restes

# 13.2 Emballages non nettoyés

# **Recommandation:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Seuls les emballages complètement vides peuvent être recyclés.

Produit de nettoyage recommandé: Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

# RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA Néant

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA Néant

(Suite page 14)

Page: 14/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

	(Suite	de la page 13
14.3 Classe(s) de danger pour le tra	ansport	
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	Néant	
14.4 Groupe d'emballage		
ADR, IMDG, IATA	Néant	
14.5 Dangers pour l'environnement	t	
Marine Pollutant:	Non	
14.6 Précautions particulières à pre	endre par	
l'utilisateur	Non applicable	
14.7 Transport en vrac conforméme	ent à	
l'annexe II de la convention Marpol	et au	
recueil IBC	Non applicable	
"Règlement type" de l'ONU:	Néant	

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes ne sont pas applicables.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

# Directive 2012/18/UE

#### Substances dangereuses désignées - ANNEXE I :

Aucun des composants n'est compris.

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

# **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

# Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

# Agents biocides (528/2012/EG):

Données se basant sur la recette de fabrication et sur les informations des matières premières de la part des fournisseurs.

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	< 0,05%
Tetraméthylolacétylène diurique	< 0,03%
2-Brome-2-nitropropane-1,3-diole	≥ 0,0025 - < 0,01%
2-Méthyl-2H-isothiazol-3-one	< 0,0015%
	(Suite page 15)

CH/FR

Page: 15/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

(Suite de la page 14)

#### Classification selon 2004/42/EG:

IIA(c) 40 - Le produit contient < 40 g/l COV (voir chapitre 9)

# Classe de pollution des eaux:

Classe B (Classification propre): En général non polluant

# Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction:

- ·Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission
- ·Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)
- ·Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006
- ·Règlement (CE) No. 1013/2006 concernant les transferts de déchets
- ·Ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses Ordonnance sur les produits chimiques OChim (813.11)
- ·Ordonnance sur la réduction des risques liés à l'utilisation de substances, de préparations et d'objets particulièrement dangereux Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim (814.81)
- Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2)
- ·Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils OCOV (814.018)
- ·Ordonnance sur la protection de l'air OPair (814.318.142.1)
- ·Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs Ordonnance sur les accidents majeurs OPAM (814.012)
- ·Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (814.610.1)
- ·Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles Ordonnance sur la prévention des accidents, OPA (832.30)
- ·Valeurs limites d'exposition aux postes de travail SUVA (VME/VLE, VBT valeurs admissibles pour agents physiques)

VOC (CE) 0,090 %

**VOCV (CH)** 0,090 %

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

# Les raisons du changement:

\* Données modifiées par rapport à la version précédente.

(Suite page 16)

Page: 16/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 - RS 813.11



Date d'impression: 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

(Suite de la page 15)

#### Phrases importantes:

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H311 Toxique par contact cutané.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H330 Mortel par inhalation.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

## Conseils pour les instructions:

Des formations complémentaires qui vont plus loin que les instructions données par rapport à des activités avec des substances dangereuses ne sont pas nécessaires.

## Service établissant la fiche technique:

Section sécurité du produit (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

#### Contact:

Dr. Klaus Ritter

Date de la version précédente: 23.11.2020 Numéro de la version précédente: 3

#### Abréviations et acronymes:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB. very persistent, bioaccumulatice properties

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETAValeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

Acute Tox. 3: Toxicité aiguë – Catégorie 3

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4 Acute Tox. 2: Toxicité aiguë – Catégorie 2

Skin Corr. 1B: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 1B

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée - Catégorie 1

Aquatic Acute 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité aiguë pour le milieu aquatique - Catégorie 1

Aquatic Chronic 1: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique - Catégorie 1

# Plus d'informations:

Les données contenues dans ces feuilles de données de sécurité décrivent les exigences en matière de sécurité et se basent sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne sont pas une garantie des caractéristiques du produit. Les lois existantes, règles et prescriptions, même celles

(Suite page 17)

Page: 17/17

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 4 (remplace la version 3)

# GreoFlex OptiFlex® 2K - Composant liquide

(Suite de la page 16)

qui ne sont pas mentionnées dans ces feuilles doivent être respectées par le destinataire de nos produits et cela sous sa propre responsabilité.

CH/FR

Page: 1/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# RUBRIQUE 1: Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

#### Nom du produit:

#### GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

#### **Unique Formula Identifier (UFI-Code):**

K6XH-60VJ-N00M-5Q89

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

#### Étape du cycle de vie

C/PW Utilisation par les consommateurs / Utilisation étendue par les travailleurs professionnels

#### Secteur d'utilisation

SU19 Bâtiment et travaux de construction

# Catégorie du produit

PC0 Autre

#### Catégorie du procédé

PROC11 Pulvérisation en dehors d'installations industrielles

# PROC19 Activités manuelles avec contact physique de la main

# Catégorie de rejet dans l'environnement

ERC10a / ERC11a Utilisation étendue d'articles à faible rejet

#### Catégorie de l'article

AC0 Autre

# Emploi de la substance / de la préparation

Étanchement - Produit pour une utilisation industrielle, professionnelle et privée pour application par couches sur des surfaces d'édifices. Veuillez renoncer à toute autre application.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

#### Producteur/fournisseur:

GREUTOL AG Libernstrasse 28 8112 Otelfingen Suisse

Tel. +41 (0)43 411 7777 Fax +41 (0)43 411 7778 info@greutol.ch greutol.ch

#### Service chargé des renseignements:

Section sécurité du produit (ouverture de l'usine en journée 8:00 - 16:00)

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Centre Antipoisons (+32) 070 245 245



Centre d'information sur les poisons: +41/(0)44 - 251 51 51 Numéro d'appel d'aide (seulement en Suisse): 145 Numéro d'appel d'aide européen: 112

CH/FR

Page: 2/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 1)

# RUBRIQUE 2: Identification des dangers

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange

# Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Provoque une irritation cutanée.
Eye Dam. 1 H318 Provoque de graves lésions des yeux.
Skin Sens. 1 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
STOT SE 3 H335 Peut irriter les voies respiratoires.

# Indications complémentaires:

La classification au regard de l'action irritante de la peau et des yeux se base sur les résultats d'essai sur des animaux, voir le paragraphe 16 litérature [4], [11] und [12].

# 2.2 Éléments d'étiquetage

# Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

# Pictogrammes de danger





GHS05 GHS07

#### Mention d'avertissement

Danger

# Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

Clinker de ciment Portland

# Mentions de danger

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

#### Conseils de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants. P261 Éviter de respirer les poussières.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de

protection des yeux/du visage/une protection auditive.

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau

pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte

et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P315 Consulter immédiatement un médecin.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au

savon.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir

dans une position où elle peut confortablement respirer.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément aux réglementations locales et

nationales.

(Suite page 3)

Page: 3/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 2)

#### 2.3 Autres dangers

Aussitôt que le mélange sec arrive en contact avec de l'eau ou de l'humidité, une solution très fortement alcaline se forme. A cause de cette forte basicité le mortier humide peut causer des irritations cutanées et occulaires. Avant tout en cas de contact prolongé un danger de sérieux dommages cutanés existe à cause de cette basicité.

Le pourcentage d'oxyde de silice cristallin qui peut pénétrer dans les alvéoles est au-dessous de 1%. Le produit n'est donc pas soumis à l'obligation de marquage particulier. Le port d'une protection des voies respiratoires est cependant conseillé.

La poussière provenant du mélange sec peut irriter les voies respiratoires. Une inhalatation répétée de grosses quantités de poussière augmente le risque de maladies pulmonaires.

Le mélange est pauvre en chromate, de ce fait il n'existe pas de danger de sensibilisation chromatique. Dans la forme prête à l'emploi après le gâchage avec l'eau, le contenu en Chrom (VI) dissout est d'au plus 0.0002% de la masse sèche du ciment contenu dans le mélange. Les conditions pour que l'éfficacité de la réduction de chromat soit optimale sont un stockage dans les règles de l'art en lieu sec et l'observation de la durée de stockage maximale.

#### Résultats des évaluations PBT et vPvB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

#### Détermination des propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

# RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

# 3.1 Caractérisation chimique: Substances

Pour ce produit, il s'agit d'un mélange.

3.2 Caractérisation chimique: Mélanges

## **Description:**

Mélange de liants inorganiques, de substances de remplissage non dangereuses

Composants dangereux:		
CAS: 14808-60-7 EINECS: 238-878-4 REACH: <sup>1</sup>	Du dioxyde de silicium (< 1% RCS) Consistant en: 14808-60-7 Quartz (SiO₂); 14464-46-1 Cristobalite; 15468-32-3 Tridymite Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	
		(Suite page 4)

CH/FR

Page: 4/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

	(S	uite de la page 3)
CAS: 65997-15-1	Clinker de ciment Portland	25 - 50%
EINECS: 266-043-4	Consistant en: 12168-85-3 Silicate tricalcique (45 -	
REACH: 1	70%); 10034-77-2 Silicate dicalcique (5 - 25%); 12042-	
	78-3 Aluminate de tricalcium (0 - 10%); 12612-16-7	
	Ferrite d'aluminate de calcium (0 - 10%)	
	♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335	
	Limites de concentration spécifiques:	
	Skin Irrit. 2;H315: C ≥ 1 %	
	Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	
CAS: 7778-18-9 EINECS: 231-900-3	Sulfate de calcium, divers hydrates CaSO₄ x (0 - 2) H₂O	0 - 2,5%
REACH: 01-2119444918-26	anhydrite; 10034-76-1 Sulfate de calcium hémihydrate; 13397-24-5 Sulfate de calcium hydraté; 10101-41-4 Sulfate de calcium dihydraté	
	Substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail	

#### Indications complémentaires:

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

# 4.1 Description des premiers secours



Premiers secours

# Remarques générales:

Pour les premiers sauveteurs, il n'y a pas besoin d'équipement de protection individuel et spécifique. Les premiers sauveteurs doivent cependant éviter le contact avec le produit.

## Après inhalation:

Eloigner la souce de poussière et veillez à amener de l'air frais ou d'amener la personne à l'air frais. Si la personne se sent mal, tousse ou est irritée, veuillez chercher un conseil médical.

#### Après contact avec la peau:

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer. Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés. Laver les habits avant une nouvelle utilisation. Nettoyer les souliers avant une nouvelle utilisation. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

# Après contact avec les yeux:

Ne pas frotter les yeux, sinon par l'effet de frottement des dégâts supplémentaires à l'œil peuvent apparaître. Enlever les lentilles de contact et rincer abondemment les yeux avec de l'eau pendant au moins 20 minutes. Si c'est possible, utiliser une solution isotonique (0,9% NaCl). Consulter toujours un médecin du travail ou un auculiste.

#### Après ingestion:

Ne pas contraindre la personne à vomir. Si la personne est consciente, rincer la bouche avec de l'eau et donner beaucoup d'eau à boire. Consulter un médecin ou la centrale téléphonique en cas d'intoxication.

(Suite page 5)

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Non soumis à enregistrement conformément à l' CE 1907/2006 L'annexe V (point 7) ou Articles 2.

Page: 5/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 4)

## 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Les symptomes et les effets sond décrits dans les paragraphes 2 et 11.

Le contact du produit avec les yeux peut provoquer des dégâts sérieux et durables.

Le produit dans sa forme sèche peut aussi provoquer une irritation sur la peau humide en cas de contact prolongé. Le contact avec la peau humide peut causer des irritations cutanées, de la dermatose ou d'autres dégâts cutanés sérieux.

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

Si on va chez le médecin, on devrait avoir cette fiche de données de sécurité avec soi.

# RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

# 5.1 Moyens d'extinction

# Moyens d'extinction:

Le mélange n'est pas inflammable ni comme il est livré ni dans sa forme mélangée. C'est pourquoi la mise en action des moyens d'extinction et anti-incendies à proximité d'un feu est à bien réfléchir.

# 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Le produit n'est ni explosif ni inflammable et n'agit pas sur d'autres matériaux comme propagateur de feu. En cas d'incendie, des poussières inorganiques peuvent se former. Eviter la formation de poussière. Réagit avec l'eau d'une manière alcaline.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Aucune mesure particulière n'est requise. Récupérer à part l'eau d'extinction contaminée. Ne pas l'évacuer dans les canalisations. Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

# RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

# 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Eviter la formation de poussière. Eviter le contact avec les yeux et la peau ainsi qu'inhaler le produit. Respecter les indications de la limitation d'exposition, et mettre un équipement de protection.

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

Ne pas laisser le produit aller dans les eaux usées car cela cause une hausse de la valeur du pH. A partir d'une valeur de pH supérieure à 9, des effets écotoxiques peuvent apparaître. Veuillez respecter les règles nationales en vigueur concernant les eaux usées et les nappes phréatiques.

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

Ramasser sec le matériau répandu et l'utiliser si possible. Empêcher la formation de poussière. Utiliser un aspirateur industriel pour le nettoyage de la classe de poussière M (DIN EN 60335-2-69) au moins. Ne pas balayer à sec.Ne jamais utiliser de l'air comprimé pour nettoyer. Si de la poussière se forme dans le cas d'un nettoyage à sec, utiliser immédiatment le port des EPI adéquats. Eviter de respirer les poussières qui se forment ainsi que le contact de ces poussières avec la peau. Eliminer la matière collectée conformément au règlement.

Laisser durcir le mortier brassé et l'éliminer (voire paragraphe 13.1).

# 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

(Suite page 6)

Page: 6/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

## GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 5)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

# RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. Eviter la formation de poussière. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau. Porter un vêtement personnel de protection. Mettre à disposition des possibilités de lavage/de l'eau pour se nettoyer les yeux et la peau. Les personnes, qui sont sujettes aux maladies cutanées ou à d'autres réactions cutanées d'hypersensibilité, ne doivent pas manipuler le produit. Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser.

Ne plus utiliser les produits périmés, ca l'effet du moyen de réduction diminue et le contenu en chrome (VI) soluble peut dépasser la valeut limite décrite au paragraphe 2.3. Dans ces cas, une dermatose chromatique allergique peut se développer à cause de la présence de chromate soluble à l'eau dans le produit suite à un contact persistant.

# Préventions des incendies et des explosions:

Aucune mesure particulière n'est requise.

# 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

#### Stockage:

# Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:

Conserver hors de portée des enfants. Conserver au frais et au sec dans des fûts très bien fermés. Ne pas utiliser de fûts en métal léger.

#### Indications concernant le stockage commun:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

# Autres indications sur les conditions de stockage:

Stocker dans un endroit sec. Eviter la présence d'eau et d'humidité. Conserver toujours dans des emballages d'origine. Dans le cas d'un stockage non conforme (présence d'humidité) ou d'un dépassement de la date de péremption, l'effet d'un réducteur à base de chromate peut diminuer (voir paragraphe 7.1)

# Durée de conservation minimale:

Stockage (sec, jusqu'à 20°C): voir les données sur le bidon.

Classe de stockage: 13

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

# RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

# 8.1 Paramètres de contrôle

# 14808-60-7 Du dioxyde de silicium (< 1% RCS)

MAK (Suisse) Valeur à long terme: 0,15 a mg/m³

P C1a SSc;

BOELV (EU) | Valeur à long terme: 0,1\* mg/m³

\*respirable fraction

VME (Suisse) Valeur à long terme: 0,15 a mg/m³

P C1a SSc;

(Suite page 7)

Page: 7/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Révision: 06.03.2024

Date d'impression : 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

			(Suite de la page 6)
65997-15-1 Clinker de ciment Portland			
MAK (Suis	se) Valeur à l S;Staub	long terme: 5 e mg/m	1 <sup>3</sup>
VME (Suis	se) Valeur à l S;Staub	long terme: 5 e mg/n	l <sup>3</sup>
7778-18-9	Sulfate de ca	alcium, divers hydra	ates CaSO <sub>4</sub> x (0 - 2) H <sub>2</sub> O
VME (Suiss	se) Valeur à l SSc;	ong terme: 3 a mg/n	13
DNEL			
7778-18-9	Sulfate de ca	alcium, divers hydra	ates CaSO₄ x (0 - 2) H₂O
Oral	Effet à long t	erme	1,25 mg/kg bw/d (Consomateur)
	Effet à court	terme	11,4 mg/kg bw/d (Consomateur)
Inhalatoire	Systémique	- Effet à long terme	5,29 mg/m³ (Consomateur)
			21,17 mg/m³ (Travailleur)
	Systémique	- Effet à court terme	3.811 mg/m³ (Consomateur)
			5.082 mg/m³ (Travailleur)
PNEC	,		
7778-18-9 Sulfate de calcium, divers hydrates CaSO₄ x (0 - 2) H₂O		ates CaSO₄ x (0 - 2) H₂O	
Eau douce mg/l (Non toxiques)		mg/l (Non toxiques)	
Sol	mg/kg (Non toxique		s)
Sédiments (Eau douce) mg/kg (Non toxiques		mg/kg (Non toxique:	s)
Station d'épuration 10 mg/l		10 mg/l	

# Composants présentant des valeurs limites biologiques:

Néant

# Valeurs limites d'exposition supplémentaires pour les dangers possibles lors du traitement: Substances constituantes avec des valeurs limites pour poussière MAK (Suisse) | Valeur à long terme: 3 a 10 e mg/m³

VME (Suisse) Valeur à long terme: 3 a 10 e mg/m³

a - la fraction qui peut pénétrer dans les alvéoles e - la fraction respirable (DIN EN 481)

## Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

# 8.2 Contrôles de l'exposition

# 8.2.1. Equipement de protection individuel

# Mesures générales de protection et d'hygiène:

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux. Retirer toutde-suite les habits sales et les laver en profondeur avant la prochaine utilisation. Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail. Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau. Au travail, ne pas manger, ni boire, ni fumer, ni priser. Protection préventive de la peau avec une crème de protection. Prévoir un lavabo sur le lieu de travail.

(Suite page 8)

CH/FR

Page: 8/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 7)

## Protection respiratoire:



Masque de protection filtrant les particules (type FFP2 selon EN 149)

Le respect des valeurs maximales d'exposition doit être assuré par des mesures techniques d'aspiration de poussières (par exemple aspirations locales). S'il y a un risque de dépassement des valeurs maximales d'exposition (par exemple en manipulant à l'air libre du produit pulvérulant sec ou en le travaillant en l'éclaboussant), un masque de protection repiratoire adéquat doit être porté.

#### Protection des mains:



Gants de sécurité résistant aux substances chimiques selon la norme européenne EN ISO 374

Porter des gants de sécurité avec le marquage CE étanche à l'eau, résistant à l'abrasion et aux alcalis. Les gants en cuir ne sont pas appropriés à cause de leur perméabilité à l'eau et peuvent libérer les liasons riche en chromate.

#### Matériau des gants:

Pour faire le mélange et travailler le mélange prêt à l'emploi, des gants de protection pour produits chimiques (catégorie III) ne sont pas obligatoires. Des analyses ont montré que des gants en coton trempés dans une solution de nitrile (épaisseur de la couche d'environ 0.15 mm) pendant 480 minutes offrent une protection suffisante. Les gants qui ont pris l'humidité doivent être changés. Tenir des gants de rechange prêts.

#### Temps de pénétration du matériau des gants:

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

#### Pour le contact permanent, des gants dans les matériaux suivants sont appropriés:

Polychloroprène (épaisseur du matériau  $\geq 0.5 \text{ mm}$ ; temps de rupture  $\geq 480 \text{ min}$ ) Caoutchouc nitrile (épaisseur du matériau  $\geq 0.35 \text{ mm}$ ; temps de rupture  $\geq 480 \text{ min}$ ) caoutchouc butyle (épaisseur du matériau  $\geq 0.5 \text{ mm}$ ; temps de rupture  $\geq 480 \text{ min}$ ) Caoutchouc fluoré (épaisseur du matériau  $\geq 0.4 \text{ mm}$ ; temps de rupture  $\geq 480 \text{ min}$ ) Néoprène (épaisseur du matériau  $\geq 0.5 \text{ mm}$ ; temps de rupture  $\geq 480 \text{ min}$ )

# Des gants dans les matériaux suivants ne sont pas appropriés:

Gants non étanches aux liquides en tissu, cuir ou matériaux similaires.

# Protection des yeux:



En cas de développement de poussière ou de danger d'éclaboussure, utiliser des lunettes de protection fermées selon EN 166

#### Protection du corps:



Porter des vêtements de protection à longues manches ainsi que des souliers fermés. Si le contact avec le mortier frais ne peut pas être évité, le vêtement de protection doit être étanche. Faire attention qu'aucun mortier frais n'arrive dans la chaussure ou la botte depuis le dessus.

# Mesures de gestion des risques:

Une instruction au collaborateur qui explique comment porter correctement les EPI est nécessaire pour assurer l'efficacité de la protection.

(Suite page 9)

Page: 9/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 8)

## 8.2.2. Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques

Afin d'éviter la formation de poussières les systèmes fermés (par exemple les silos avec des instalations d'extraction), les dépoussiérages ou d'autres systèmes techniques de commandes (par exemple des machines de nettoyage ou des malaxeurs) doivent être équipé de systèmes additionnels de récupération de poussière.

#### 8.2.3. Limitation et contrôle de l'exposition environnementale

Ne pas laisser le produit aller dans les eaux usées car cela cause une hausse de la valeur du pH. A partir d'une valeur de pH supérieure à 9, des effets écotoxiques peuvent apparaître. Veuillez respecter les règles nationales en vigueur concernant les eaux usées et les nappes phréatiques.

# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Indications générales

État physique Solide

Aspect:

Forme: Poudre
Couleur: Gris
Odeur: Inodore

Seuil olfactif: Non pertinent pour la sécurité

valeur du pH à 20 °C: > 11

Changement d'état

Point de fusion: > 1.300 °C (ISO 3016)

Point d'ébullition: Non applicable

**Inflammabilité (solide, gazeux):**La substance n'est pas inflammable.

Point d'éclairNon applicableTempérature d'inflammation:Non applicableTempérature de décomposition:Non déterminé

Propriétés comburantes: Néant

**Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

**Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

Densité et/ou densité relative

**Densité:**Non déterminée **Masse volumique apparente:**1.320 - 1.520 kg/m³

La taille des particules:

Caractéristiques des particules

Voir point 3.

Solubilité dans/miscibilité avec

l'eau: Pas ou peu miscible

 Teneur en substances solides:
 100,0 %

 VOC sans eau (CE):
 0,00 g/l

 VOC avec de l'eau (CE):
 0,000 g/l

 VOC voc (CH)
 0,000 %

# 9.2 Autres informations

Informations concernant les classes de

danger physique

Substances et mélanges explosibles Néant Gaz inflammables Néant Aérosols Néant

(Suite page 10)

Page: 10/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 9)

Gaz comburants	Néant		
Gaz sous pression	Néant		
Liquides inflammables	Néant		
Matières solides inflammables	Néant		
Substances et mélanges autoréactifs	Néant		
Liquides pyrophoriques	Néant		
Matières solides pyrophoriques	Néant		
Matières et mélanges auto-échauffants	Néant		
Substances et mélanges qui dégagent des			
gaz inflammables au contact de l'eau	Néant		
Liquides comburants	Néant		
Matières solides comburantes	Néant		
Peroxydes organiques	Néant		
Substances ou mélanges corrosifs pour les	i		
métaux	Néant		
Explosibles désensibilisés	Néant		

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1 Réactivité

Réagit avec l'eau d'une manière alcaline. Une réaction prévisible a lieu en contact avec l'eau, par laquelle le produit durcit et forme une masse solide qui ne réagit pas avec son environnement.

#### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable aussi longtemps qu'il est stocké dans les règles de l'art et dans un endroit sec.

# Décomposition thermique/conditions à éviter:

Pas de décomposition en cas d'usage conforme.

#### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue (voir 10.5).

# 10.4 Conditions à éviter

Eviter l'arrivée d'eau ou d'humidité pendant le stockage (le mélange réagit avec l'humidité d'un manière basique et se durcit).

# 10.5 Matières incompatibles

Réagit d'une manière exotherme avec les acides; le produit humide est alcalin et réagit avec les acides, les sels d'ammonium et les métaux non pauvres tels que l'aluminium, le zinc ou le laiton. Dans le cas d'une réaction avec des métaux pauvres, de l'hydrogène se forme.

# 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.

#### Durée de conservation minimale:

Stockage (sec, jusqu'à 20°C): voir les données sur le bidon.

# Indications complémentaires:

Le mélange est pauvre en chromate. Dans la forme finale utilisée après le gâchage avec de l'eau, la teneur en chrome (VI) soluble est au plus de 2 mg/kg de masse sèche. La condition pour la réduction de la teneur en chromate est le stockage dans les règles et le respect de la durée maximale de stockage.

— CH/FF

Page: 11/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 10)

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Le produit n'a pas été examiné. L'affirmation provient des caractéristiques des composants simples.

# Toxicité aiguë:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:				
14808-60-7 Du dioxyde de silicium (< 1% RCS)				
Oral	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Les rats)		
Dermique	LD <sub>50</sub>	> 5.000 mg/kg (Les rats)		
65997-15-1	Clinker de cimen	t Portland		
Oral	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Souris)  Dans les études animales avec de la poussière de ciment, aucune toxicité aiguë n'a été observée. Sur la base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
Dermique	LD₀ (pas de mort)	> 2.000 mg/kg (Les lapins) (Limit test 24h [4]) Selon les données disponibles, les critères de classification ne son pas atteints.		
Inhalatoire	LD₀ (pas de mort)	5 mg/m³ (Les rats) (Limit test [10]) Selon les données disponibles, les critères de classification ne son pas atteints.		
7778-18-9 Sulfate de calcium, divers hydrates CaSO <sub>4</sub> x (0 - 2) H <sub>2</sub> O				
Oral	LD <sub>50</sub>	> 2.000 mg/kg (Les rats)		
Inhalatoire	LC <sub>50</sub> (4h)	> 5 mg/l (Les rats)		

Autres indications (sur la	Autres indications (sur la toxicologie expérimentale):		
14808-60-7 Du dioxyde de	silicium (< 1% RC	(S)	
Effet d'irritation de la peau	OECD 404 (skin)	(Les lapins) not irritant	
Effet d'irritation des yeux	OECD 405 (eye)	(Les lapins) not irritant	
Sensibilisation	OECD 429 (LLNA)	(Souris) not sensitizing	

#### De la peau:

Le ciment a une action irritante sur la peau et la muqueuse. Du ciment sec en contact avec une peau humide ou une peau en contact avec du ciment humide ou mouillé peut conduire à des réaction cutannées irritantes et inflammatoires (par exemple rougissement et formation de crevasses). Un contact prolongé en relation avec une abrasion mécanique peut conduire à des dégâts cutanés sérieux (voir paragraphe 16 littératue [4]).

Provoque une irritation cutanée.

#### Des yeux:

Des test in vitro ont montré des forts effets différents sur la cornée de l'œil. L'index d'irritabilité est de 128. Le contact direct avec le ciment peut conduire à des dégâts de la cornée suite à un effet mécanique, une irritation et à une inflamation de la cornée. Le contact direct avec de grosses quantités de ciment sec ou humide peut avoir des conséquences qui vont d'une irritation modérée de l'oeil jusqu'à des dégâts sérieux à l'oeil, voir à rendre la personne aveugle, voir paragraphe 16, littérature [11] et [12].

(Suite page 12)

Page: 12/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 11)

Provoque de graves lésions des yeux.

#### Sensibilisation:

Peut provoquer une allergie cutanée.

#### Mutagénicité sur les cellules germinales:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### Cancérogénicité:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Toxicité pour la reproduction:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique (STOT SE):

L'exposition aux poussières de ciment peut conduire à une irritation des voies respiratoires. Si les valeurs d'expositions maximales à la place de travail sont dépassées, les suites peuvent être une toux, un éternument et une respiration entravée.

Peut irriter les voies respiratoires.

# Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée (STOT RE):

L'exposition prolongée aux poussières de ciment qui pénètrent dans les poumons peut conduire à une toux, une respiration entravée et un changement chronique et obstructif des voies respiratoires, si les valeurs d'expositions maximales à la place de travail sont dépassées. A des concentrations basses, aucun effet chronique n'a été observé, voir paragraphe 16, littérature [17]. Selon les données disponibles, les critères de classification ne sont pas atteints.

Le ciment peut péjorer la maladie existante de la peau, des yeux et des voies respiratoires (par exemple de l'asthme ou des emphysèmes pulmonaires).

Une inhalatation répétée de grosses quantités de poussière augmente le risque de maladies pulmonaires.

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Danger par aspiration:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

# Les expériences pratiques

Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### Les remarques générales

Voir chapitre 16 (litérature).

# Toxicité subaiguë à chronique:

Chez quelques personnes des eczémas cutanés peuvent apparaître après le contact avec du ciment humide. Ces eczémas sont causés soit par la valeur pH (dermatitis irritante de contact) ou soit par des réactions immunologiques avec le chrom(VI) dissout (dermatitis allergique de contact), voir paragraphe 16 littérature [5] et [13].

# 11.2 Informations sur les autres dangers

# Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucun des composants n'est compris.

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

# 12.1 Toxicité

Le produit n'a pas été examiné. L'affirmation provient des caractéristiques des composants simples.

(Suite page 13)

Page: 13/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

	(Suite de la page 1	
Toxicité aquatique:		
65997-15-1 Clinker de	ciment Portland	
LC <sub>50</sub>	mg/l (Puce d'eau - daphnia magma) (low effect [6,8])	
	mg/l (Algue - selenastrum coli) (low effect [7,8])	
	mg/l (Les sédiments) (low effect [9])	
7778-18-9 Sulfate de d	calcium, divers hydrates CaSO₄ x (0 - 2) H₂O	
LC <sub>50</sub> (96h)	> 1.970 mg/l (Poisson - pimephales promelas)	
LC <sub>50</sub> (48h)	> 1.910 mg/l (Puce d'eau - ceriodaphnia dubia)	
LC₅₀ (96h Eau de mer)	> 79 mg/l (Poisson-riz japonais - oryzias latipes) (OECD 203) LIMIT-Test	
LC₅₀ (96h Eau douce)	> 79 mg/l (Algues) (OECD 201) LIMIT-Test	
EC <sub>50</sub>	> 790 mg/kg (Les microorganismes de la boue activée) (OECD 209)	
EC₅₀ (48h)	> 79 mg/l (Puce d'eau - daphnia) (OECD 202) LIMIT-Test	
EC <sub>50</sub> (96h)	3.200 mg/l (Algue - navicula seminulum)	
NOEC (21d)	360 mg/l (Puce d'eau - daphnia magma)	

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Produit inorganique. N'est pas éliminable dans l'eau par des procédures de nettoyage biologiques.

# 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Ne s'accumule pas dans les organismes.

#### 12.4 Mobilité dans le sol

Peu soluble

#### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

**PBT:** Non applicable. **vPvB:** Non applicable.

# 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Le produit ne contient pas de substances avec des propriétés perturbatrices endocriniennes.

# 12.7 Autres effets néfastes

**Littérature** Voir chapitre 16 (litérature).

#### Effets écotoxiques:

Seulement par élévation de la valeur pH en cas de sortie de grosses quantités.

# Comportement dans les stations d'épuration:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

# Remarque:

Des tests écotoxiques avec du ciment Portland sur des Daphnia magna (U.S. EPA, 1994a, voir paragraphe 16, littérature [6]) et sur Selenastrum Coli (U.S. EPA, 1993, voir paragraphe 16, littérature [7]) n'ont montré qu'un faible effet toxique. De ce fait, les valeurs LC50 et EC50 n'ont pas pu être déterminées, voir paragraphe 16, littérature [8]. Aussi aucun effet toxique sur des sédiments n'a pu être démontré, voir paragraphe 16, littérature [9]. La libération de grosses quantités de ciment dans l'eau peut conduire à une augmentation de la valeur pH et de ce fait, peut être toxique pour la vie aquatique dans des circonstances particulières.

(Suite page 14)

Page: 14/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

#### GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 13)

# Autres indications écologiques:

# Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

# RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Recommandation:





Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

Ramasser sec, stocker dans des emballages marqués et réutiliser dans la mesure du possible en respectant le temps maximal de stockage ou mélanger les quantités restantes avec de l'eau en faisant attention au risque de contact avec la peau et d'explosion. Laisser durcir les produits humides ou les boues de produit et les éliminer selon les prescriptions locales des autorités après leur durcissement.

Risque de pollution de l'environnement. Respectez la réglementation en vigueur en matière d'élimination des déchets. Conservez les produits non utilisés et les emballages souillés fermés. Prévoir des conteneurs pour la collecte des déchets. Pour l'élimination, confier le produit à une entreprise spécialisée autorisée à effectuer de telles opérations. Empêcher tout rejet du produit dans l'environnement. Ne pas laisser le produit s'écouler dans les égouts. Ne doit pas être éliminé avec les déchets municipaux. Les emballages vides peuvent être utilisés à des fins énergétiques dans une usine d'incinération des déchets ou, s'ils sont classés comme tels, être collectés dans une décharge. Les emballages parfaitement nettoyés peuvent être recyclés.

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Catalogue européen des déchets		
16 03 03*	Déchets d'origine minérale contenant des substances dangereuses	
17 09 04	Déchets de construction et de démolition en mélange autres que ceux visés aux rubriques 17 09 01, 17 09 02 et 17 09 03	
HP4	Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires	
HP5	Toxicité spécifique pour un organe cible (STOT)/toxicité par aspiration	
HP13	Sensibilisant	

16 03 03 pour les restes de produit non gâché

17 09 04 pour le produit durcit additionné d'eau

# Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (RS 814.610.1)

16 03 03: Déchets d'origine minérale contenant des substances dangereuses

Classification: ds = les déchets spéciaux

17 09 04: Déchets de chantier non triés, et autres déchets de chantier pollués

Classification: sc = les autres déchets soumis à contrôle

16 03 03 pour les restes de produit non gâché

(Suite page 15)

Page: 15/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 14)

17 09 04 pour le produit durcit additionné d'eau

# 13.2 Emballages non nettoyés

#### **Recommandation:**

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Seuls les emballages complètement vides peuvent être recyclés.

# RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU		
ADR, ADN, IMDG, IATA	Néant	
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU		
ADR, ADN, IMDG, IATA	Néant	
14.3 Classe(s) de danger pour le transport		
ADR, ADN, IMDG, IATA		
Classe	Néant	
14.4 Groupe d'emballage		
ADR, IMDG, IATA	Néant	
14.5 Dangers pour l'environnement		
Marine Pollutant:	Non	
14.6 Précautions particulières à prendre p	ar	
l'utilisateur	Non applicable	
14.7 Transport en vrac conformément à		
l'annexe II de la convention Marpol et au		
recueil IBC	Non applicable	
"Règlement type" de l'ONU:	Néant	

# RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

# 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

822.115, Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs - OLT 5 et 822.115.2, Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes sont à respecter.

822.111, OLT 1 et 822.111.52, Ordonnance du DEFR sur les activités dangereuses ou pénibles en cas de grossesse et de maternité ne sont pas applicables.

# Directive 2012/18/UE

# Substances dangereuses désignées - ANNEXE I :

Aucun des composants n'est compris.

Directive 2011/65/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques – Annexe II

Aucun des composants n'est compris.

(Suite page 16)

Page: 16/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

# GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 15)

# **RÈGLEMENT (UE) 2019/1148**

# Règlement (CE) n° 273/2004 relatif aux précurseurs de drogues

Aucun des composants n'est compris.

Règlement (CE) n° 111/2005 fixant des règles pour la surveillance du commerce des précurseurs des drogues entre la Communauté et les pays tiers

Aucun des composants n'est compris.

# Agents biocides (528/2012/EG):

Données se basant sur la recette de fabrication et sur les informations des matières premières de la part des fournisseurs.

Aucun des composants n'est compris.

#### Classification selon 2004/42/EG:

Néant.

## Classe de pollution des eaux:

Classe B (Classification propre): Peu polluant

# Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction:

- ·Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil du 18 décembre 2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques, modifiant la directive 1999/45/CE et abrogeant le règlement (CEE) no 793/93 du Conseil et le règlement (CE) no 1488/94 de la Commission ainsi que la directive 76/769/CEE du Conseil et les directives 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE et 2000/21/CE de la Commission
- ·Règlement (UE) 2020/878 de la Commission du 18 juin 2020 modifiant l'annexe II du règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH)
- ·Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006
- ·Règlement (CE) No. 1013/2006 concernant les transferts de déchets
- ·Ordonnance sur la protection contre les substances et les préparations dangereuses Ordonnance sur les produits chimiques OChim (813.11)
- ·Ordonnance sur la réduction des risques liés à l'utilisation de substances, de préparations et d'objets particulièrement dangereux Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques, ORRChim (814.81)
- Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2)
- ·Ordonnance sur la taxe d'incitation sur les composés organiques volatils OCOV (814.018)
- ·Ordonnance sur la protection de l'air OPair (814.318.142.1)
- ·Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs Ordonnance sur les accidents majeurs OPAM (814.012)
- ·Ordonnance du DETEC concernant les listes pour les mouvements de déchets (814.610.1)
- ·Ordonnance sur la prévention des accidents et des maladies professionnelles Ordonnance sur la prévention des accidents, OPA (832.30)
- ·Valeurs limites d'exposition aux postes de travail SUVA (VME/VLE, VBT valeurs admissibles pour agents physiques)

(Suite page 17)

Page: 17/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

#### GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 16)

**VOC (CE)** 0,000 %

**VOCV (CH)** 0,000 %

# 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

#### Les raisons du changement:

\* Données modifiées par rapport à la version précédente.

# Phrases importantes:

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

# Conseils pour les instructions:

Des formations complémentaires qui vont plus loin que les instructions données par rapport à des activités avec des substances dangereuses ne sont pas nécessaires.

#### Littérature

- [1] Portland Cement Dust-Hazard assessment document EH75/7, UK Health and Safety Executive, 2006: http://www.hse.gov.uk/pubns/web/portlandcement.pdf.
- [2] Technische Regel für Gefahrstoffe "Arbeitsplatzgrenzwerte", 2009, GMBI Nr.29 S.605.
- [3] MEASE 1.02.01 Exposure assessment tool for metals and inorganic substances, EBRC Consulting GmbH für Eurometaux, 2010
- [4] Observations on the effects of skin irritation caused by cement, Kietzman et al, Dermatosen, 47, 5, 184-189 (1999).
- [5] Epidemiological assessment of the occurrence of allergic dermatitis in workers in the construction industry related to the content of Cr (VI) in cement, NIOH, Page 11, 2003.
- [6] U.S. EPA, Short-term Methods for Estimating the Chronic Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater Organisms, 3rd ed. EPA/600/7-91/002, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1994a).
- [7] U.S. EPA, Methods for Measuring the Acute Toxicity of Effluents and Receiving Waters to Freshwater and Marine Organisms, 4th ed. EPA/600/4-90/027F, Environmental Monitoring and Support Laboratory, U.S. EPA, Cincinnati, OH (1993).
- [8] Environmental Impact of Construction and Repair Materials on Surface and Ground Waters. Summary of Methodology, Laboratory Results, and Model Development. NCHRP report 448, National Academy Press, Washington, D.C., 2001.
- [9] Final report Sediment Phase Toxicity Test Results with Corophium volutator for Portland clinker prepared for Norcem A.S. by AnalyCen Ecotox AS, 2007.
- [10] TNO report V8801/02, An acute (4-hour) inhalation toxicity study with Portland Cement Clinker CLP/GHS 03-2010-fine in rats, August 2010.
- [11] TNO report V8815/09, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker G in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- [12] TNO report V8815/10, Evaluation of eye irritation potential of cement clinker W in vitro using the isolated chicken eye test, April 2010.
- [13] European Commission's Scientific Committee on Toxicology, Ecotoxicology and the Environment (SCTEE) opinion of the risks to health from Cr (VI) in cement (European Commission, 2002): http://ec.europa.eu/health/archive/ph\_risk/committees/sct/documents/out158\_en.pdf.
- [14] Investigation of the cytotoxic and proinflammatory effects of cement dusts in rat alveolar macrophages, Van Berlo et al, Chem. Res. Toxicol., 2009 Sept; 22(9):1548-58

(Suite page 18)

Page: 18/18

# Fiche de données de sécurité selon OChim 2015 – RS 813.11



Date d'impression : 06.03.2024 Révision: 06.03.2024

Numéro de version: 8 (remplace la version 7)

#### GreoFlex OptiFlex 2K - Composant sec

(Suite de la page 17)

[15] Cytotoxicity and genotoxicity of cement dusts in A549 human epithelial lung cells in vitro; Gminski et al, Abstract DGPT conference Mainz, 2008.

[16] Comments on a recommendation from the American Conference of governmental industrial Hygienists to change the threshold limit value for Portland cement, Patrick A. Hessel and John F. Gamble, EpiLung Consulting, June 2008.

[17] Prospective monitoring of exposure and lung function among cement workers, Interim report of the study after the data collection of Phase I-II 2006-2010, H. Notø, H. Kjuus, M. Skogstad and K.-C. Nordby, National Institute of Occupational Health, Oslo, Norway, March 2010.

[18] Anonymous, 2006: Tolerable upper intake levels for vitamins and minerals Scientific Committee on Food, European Food Safety Authority, ISBN: 92-9199-014-0 [SCF document]

[19] Anonymous, 2008: Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Ex-posure Limits (SCOEL) for calcium oxide (CaO) and calcium dihydroxide (Ca(OH)2), European Commission, DG Employment, Social Affairs and Equal Opportunities, SCOEL/SUM/137 February 2008

#### Service établissant la fiche technique:

Section sécurité du produit (+43/(0)5522-41646-0 / klaus.ritter@fixit-gruppe.com)

#### Contact:

Dr. Klaus Ritter

Date de la version précédente: 23.11.2020 Numéro de la version précédente: 7

#### Abréviations et acronymes:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration (maximum concentration of a chemical substance in the workplace, Austria/Germany)

PBT: persistent, bioaccumulative and toxic properties

vPvB: very persistent, bioaccumulatice properties

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

ATE: Acute toxicity estimate values (ETAValeurs d'estimation de la toxicité aiguë)

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée - Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire - Catégorie 1

Skin Sens. 1: Sensibilisation cutanée – Catégorie 1

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

#### Plus d'informations:

Les données contenues dans ces feuilles de données de sécurité décrivent les exigences en matière de sécurité et se basent sur l'état actuel de nos connaissances. Elles ne sont pas une garantie des caractéristiques du produit. Les lois existantes, règles et prescriptions, même celles qui ne sont pas mentionnées dans ces feuilles doivent être respectées par le destinataire de nos produits et cela sous sa propre responsabilité.