

# **ABSOLUMAT SILAN**

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

### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du produit/désignation

ABSOLUMAT SILAN

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit 0594

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Peinture murale application au rouleau ou à l'airless (mécanique).

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

SOFEC SA

16, avenue de l'Aspre

30150 ROQUEMAURE France

Téléphone: +33 (0)4 66 82 82 22 Fax +33 (0)4 66 82 62 26

Site web http://www.sofec.net

Contact: sofec@sofec.net

1.4 - Numéro d'appel d'urgence

- ORFILA + 33 (0)1 45 42 59 59 France

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

### 2.1 - Classification de la substance ou du mélange

Classification selon règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Net Oleraitical	Non-alassá
Not Classified	Non classé

# 2.2 - Eléments d'étiquetage

étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Mention d'avertissement : Aucun Pictogrammes : Aucun Mentions de danger : Aucun

Conseils de prudence

P101	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
P102	Tenir hors de portée des enfants.
P262	Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P305	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:
P351	Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.
P501	Eliminer le contenu/le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée conformément à la réglementation locale/régionale/nationale.
Phrases EUH	
EUH208	Contient 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (2634-33-5)   mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1) (55965-84-9)   2-méthylisothiazol-3(2H)-one (2682-20-4). Peut produire une réaction allergique

27/03/2024 - Français 1/11



# **ABSOLUMAT SILAN**

EUH211	Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
	part of the control o

# 2.3 - Autres dangers

# RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants

# 3.1 - Substances

# Non applicable

# 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentration spécifiques
carbonate de calcium	n°CAS : 471-34-1 Numéro d'identification UE : N°CE : 207-439-9	>= 25 - < 50		Non applicable
dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 μm] dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 μm]	022-006-00-2	>= 2,5 - < 15	Carc. 2 - H351	Non applicable
Talc (Mg3H2(SiO3)4)	n°CAS : 14807-96-6 Numéro d´identification UE : N°CE : 238-877-9	>= 1 - < 5		Non applicable
1,2-benzisothiazole-3(2H)- one (BIT)	n°CAS : 2634-33-5 Numéro d'identification UE : 613-088-00-6 N°CE : 220-120-9	< 0,05	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Acute 1 - H400 Eye Dam. 1 - H318 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Skin Sens. 1 - H317 : 0,05<=%<=100
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT)	n°CAS : 2682-20-4 Numéro d'identification UE : 613-326-00-9 N°CE : 220-239-6	< 0,0015	Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 3 Dermal - H311 Acute Tox. 3 Oral - H301 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1B - H314 Skin Sens. 1A - H317	Skin Sens. 1A - H317 : 0,0015<=%<=100 Facteur M: 10 / 1
Mélange de 5-chloro-2- méthyl-2H-isothiaz ole-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazole- 3-one (3:1) (mélange de CMIT/MIT)	n°CAS: 55965-84-9 Numéro d'identification UE: 613-167-00-5 N°CE:	< 0,0015	Acute Tox. 2 Dermal - H310 Acute Tox. 2 Inhalation - H330 Acute Tox. 3 Oral - H301 Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Dam. 1 - H318 Skin Corr. 1C - H314 Skin Sens. 1A - H317	Skin Irrit. 2 - H315 : 0,06<=%<0,6 Eye Dam. 1 - H318 : 0,6<=%<100 Eye Irrit. 2 - H319 : 0,06<=%<0,6 Skin Sens. 1A - H317 : 0,0015<=%<100 Skin Corr. 1C - H314 : 0,6<=%<=100 Facteur M: 100 / 100

# **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

### 4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	<ul><li>aucunes mesures particulières ne sont exigées.</li><li>Veiller à un apport d'air frais.</li></ul>
Après contact avec la peau	<ul> <li>Se laver immédiatement avec: Eau</li> <li>En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.</li> </ul>
Après contact avec les yeux	- Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

27/03/2024 - Français 2/11



# **ABSOLUMAT SILAN**

	- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.
En cas d'ingestion	<ul><li>Rincer la bouche abondamment à l'eau.</li><li>NE PAS faire vomir.</li></ul>
4.2 - Principaux symptômes	et effets, aigus et différés
Symptômes et effets - En cas d'inhalation	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - Après contact avec la peau	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - Après contact avec les yeux	- Aucune information disponible.
Symptômes et effets - En cas d'ingestion	- Aucune information disponible.

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

### **RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

### 5.1 - Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

- ABC-poudre
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Mousse
- Poudre d'extinction

Moyens d'extinction inappropriés

- Jet d'eau à grand débit

5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Aucune information disponible.

- 5.3 Conseils aux pompiers
- Adapter les mesures d'extinction au milieu environnant

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

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

Pour les non-secouristes - Utiliser un équipement de protection personnel.

- Assurer une aération suffisante.

<u>Pour les secouristes</u> - Aucune information disponible.

- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement
- Aucune information disponible.
- 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

27/03/2024 - Français 3/11



# **ABSOLUMAT SILAN**

Méthodes et matériel de confinement	- Aucune information disponible.
Méthodes et matériel de nettoyage	<ul> <li>Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel).</li> <li>Rincer abondamment avec de l'eau.</li> </ul>
Techniques inappropriées	- Aucune information disponible.

# 6.4 - Référence à d'autres rubriques

- Evacuation: voir rubrique 13
- Protection individuelle: voir rubrique 8

# **RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage**

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

Recommandation - Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Notice explicative sur l'hygiène industrielle générale

- Aucune information disponible.

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

- Aucune information disponible.
- 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

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

### 8.1 - Paramètres de contrôle

carbonate de calcium (471-34-1)	
VLE mg/m³ (FR)	10 mg/m <sup>3</sup>

#### DNEL / PNEC

carbonate de calcium (471-34-1)				
Туре	Valeur	Utilisateur	Effet	
DNEL court terme par voie orale (aigu)	1,06 mg/kg	Consommateurs	Local	
DNEL long terme par inhalation	10 mg/m <sup>3</sup>	Travailleurs	Systémique	
DNEL long terme par inhalation	4,26 mg/m <sup>3</sup>	Travailleurs	Local	
DNEL long terme par inhalation	10 mg/m <sup>3</sup>	Consommateurs	Systémique	

#### 8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle - Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

27/03/2024 - Français 4/11



# **ABSOLUMAT SILAN**

<u>Etat</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	visqueux		
Couleur		<u>Odeur</u>			
Seuil olfactif		Aucune donnée dispo	onible		
pH		Aucune donnée dispo			
Point de fusion		Aucune donnée dispo			
Point de congélation		Aucune donnée dispo			
Point d'ébullition		Aucune donnée dispo			
Point éclair		Aucune donnée dispo			
Taux d'évaporation			Aucune donnée disponible		
inflammabilité		Aucune donnée dispo			
Limite inférieure d'ex	plosivité	Aucune donnée dispo			
Limite supérieure d'e	•	Aucune donnée dispo			
Pression de la vapeu		Aucune donnée dispo	onible		
Densité de la vapeur		Aucune donnée dispo			
Densité relative		Aucune donnée dispo	onible		
Densité		1,5 kg/l < V < 1,6 kg/l			
Solubilité (Eau)		Aucune donnée dispo	onible		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée dispo	Aucune donnée disponible		
, ,		Aucune donnée dispo	Aucune donnée disponible		
,		Aucune donnée dispo	Aucune donnée disponible		
Log KOW			onible		
Température d'auto-	inflammabilité	Aucune donnée dispo	onible		
Température de déce	omposition	Aucune donnée dispo	onible		
Viscosité, cinématiqu	ne	Aucune donnée dispo	onible		
Viscosité, dynamique	9	Aucune donnée dispo	Aucune donnée disponible		
Caractéristiques des	particules				
Taille des particules		Aucune donnée dispo	onible		
Empoussièrement		Aucune donnée dispo			
Aire de surface spéc	ifique	Aucune donnée dispo			
Forme		Aucune donnée dispo	onible		
9.2 - Autres inform	ations	'			
Teneur en COV		< 1 g/l			
Energie minimale d'iq	gnition	Aucune donnée dispo	onible		
Conductivité		Aucune donnée dispo	onible		

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 - Réactivité

- Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

# 10.2 - Stabilité chimique

- Le produit est chimiquement stable si les conditions de stockage, d'utilisation et les températures préconisées sont respectées.

# 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

27/03/2024 - Français 5/11



# **ABSOLUMAT SILAN**

- Des réactions dangereuses ne se produisent pas si utilisé et stocké correctement.

### 10.4 - Conditions à éviter

- Aucune information disponible.
- 10.5 Matières incompatibles
- Aucune information disponible.
- 10.6 Produits de décomposition dangereux
- Ne se décompose pas si utilisé dans les conditions prevues.

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

11.1 - Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Toxicité aiguë	- Non classé		
Toxicité : Mélange			
	DL50 Orale (rat)	Aucune donnée disponible	
	DL50 Cutanée (rat)	Aucune donnée disponible	
	DL50 Cutanée (lapin)	Aucune donnée disponible	
	CL50 Inhalation (rat)	Aucune donnée disponible	
	CL50 Inhalation poussières brouillard (rat)	Aucune donnée disponible	
	CL50 Inhalation vapeurs (rat)	Aucune donnée disponible	

<sup>-</sup> Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Toxicité: Substances

Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (3:1) (mélange de CMIT/MIT) (55965-84-9)			
DL50 Orale (rat) 64 mg/kg < V < 66 mg/kg			
DL50 Cutanée (rat) 141 mg/kg			
DL50 Cutanée (lapin) 87,1 mg/kg			
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)			
DI E0 Oralo (rot)			

1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
DL50 Orale (rat)	1020 mg/kg 1020 mg/kg ( souris )
DL50 Cutanée (rat)	Aucune étude
CL50 Inhalation (rat)	Aucune étude

Corrosion	cutanée/irritation
cutanée	

- Non classé

<u>Lésions oculaires</u> <u>graves/irritation oculaire</u> Non classé

<u>Sensibilisation respiratoire ou cutanée</u>

- Non classé

<u>Mutagénicité sur les cellules</u> <u>germinales</u> - Non classé

Cancerogénité

- Non classé

Toxicité pour la reproduction

- Non classé

27/03/2024 - Français 6/11



# **ABSOLUMAT SILAN**

<u>Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique</u>

- Non classé

<u>Toxicité spécifique pour</u> <u>certains organes cibles –</u> exposition répétée - Non classé

Danger par aspiration

- Non classé

11.2 - Informations sur les autres dangers

# **RUBRIQUE 12: Informations écologiques**

# 12.1 - Toxicité

Toxicité: Mélange

CE50 48h crustacés	Aucune donnée disponible
CL50 96h poissons	Aucune donnée disponible
CEr50 algues	Aucune donnée disponible
CEr50 autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible
NOEC chronique poissons	Aucune donnée disponible
NOEC chronique crustacés	Aucune donnée disponible
NOEC chronique algues	Aucune donnée disponible
NOEC chronique autres plantes aquatiques	Aucune donnée disponible

<sup>-</sup> La substance/le mélange ne satisfont pas aux critères de toxicité aiguë pour le milieu aquatique selon l'annexe I du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

# Toxicité: Substances

Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (3:1) (mélange de CMIT/MIT) (55965-84-9)		
CE50 48h crustacés	0,0052 mg/l	
CL50 96h poissons	0,22 mg/l	
NOEC chronique poissons	0,098 mg/l	
NOEC chronique crustacés	0,004 mg/l	
NOEC chronique algues	0,00064 mg/l	
NOEC chronique autres plantes aquatiques	0,0012 mg/l	

1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
CE50 48h crustacés	3,27 mg/l OCDE 202
CL50 96h poissons	1,6 mg/l OCDE 203
CEr50 algues	0,11 mg/l OCDE 201 Durée d'exposition 72h
CEr50 autres plantes aquatiques	> 100 mg/l Durée d'exposition 72h
NOEC chronique poissons	0,21 mg/l OCDE 215 Durée d'exposition 28 jours

27/03/2024 - Français 7/11



# **ABSOLUMAT SILAN**

NOEC chronique crustacés	1,2 mg/l Durée d'exposition 21 jours
NOEC chronique algues	0,04 mg/l Durée d'exposition 72h
NOEC chronique autres plantes aquatiques	5600 mg/l Durée d'exposition 72h

dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre  $\leq$  10 µm] dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre  $\leq$  10 µm] (13463-67-7)

CE50 48h crustacés	> 100 mg/l
CL50 96h poissons	> 1000 mg/l OCDE 202
CEr50 algues	> 100 mg/l
NOEC chronique algues	5600 mg/l

140 LO CITOTINADO AIGAGO	Cooo mg/i
carbonate de calcium (471-34-1)	
CEr50 algues	> 14 mg/l OCDE 201 Durée d'exposition 72h
NOEC chronique algues	14 mg/l Durée d'exposition OCDE 201 72h

### 12.2 - Persistance et dégradabilité

### <u>Mélange</u>

Demande biochimique en oxygène (DBO)	Aucune donnée disponible	
Demande chimique en oxygène (DCO)	oxygène (DCO) Aucune donnée disponible	
% de biodégradation en 28 jours	Aucune donnée disponible	

<sup>-</sup> Aucune information disponible.

### Substances

1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)	
% de biodégradation en 28 jours	biodégradation: Rapidement dégradable

# 12.3 - Potentiel de bioaccumulation

### <u>Mélange</u>

Facteur de bioconcentration (FBC)	Aucune donnée disponible
Log KOW	Aucune donnée disponible

<sup>-</sup> Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

#### Substances

1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)		
Log KOW	0,7	
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT) (2682-20-4)		
Facteur de bioconcentration (FBC)	3,16	

27/03/2024 - Français 8/11



### **ABSOLUMAT SILAN**

Log KOW <= 0,32

- 12.4 Mobilité dans le sol
- Aucune information disponible.
- 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB
- 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien
- 12.7 Autres effets néfastes
- Aucune information disponible.

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 - Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets	- L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.
Evacuation des eaux	- Aucune information disponible.
Précautions particulières à prendre	- Aucune information disponible.
Disposition Communautaire ou Nationale ou Régionale	- Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

#### 14.1 - Numéro ONU ou numéro d'identification

Non applicable

### 14.2 - Désignation officielle de transport de l'ONU

Non applicable

14.3 - Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4 - Groupe d'emballage

Non applicable

14.5 - Dangers pour l'environnement

Non applicable

14.6 - Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7 - Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Non applicable

# 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

27/03/2024 - Français 9/11



# **ABSOLUMAT SILAN**

Substances REACH Aucun candidates Substances Annex XIV Aucun Substances Annex XVII Aucun < 1 g/ITeneur en COV

# 15.2 - Evaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique effectuée pour le produit

- Aucune information disponible.

# **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
2	06/03/2024		
1,01	31/08/2022		
1	03/02/2022		

### Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 2 Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2	
Inhalation	
Acute Tox. 3 Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 3 Dermal	
Acute Tox. 3 Oral Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 3	
Acute Tox. 4 Oral Toxicité aiguë (par voie orale) - Catégorie 4	
Aquatic Acute 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Acute 1	
Aquatic Chronic 1 Danger pour l'environnement aquatique - Aquatic Chronic 1	
Carc. 2 Cancerogénité - Catégorie 2	
Eye Dam. 1 Lésions oculaires graves - Catégorie 1	
H301 Toxique en cas d'ingestion	
H302 Nocif en cas d'ingestion	
H310 Mortel par contact cutané	
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	
H351 Susceptible de provoquer le cancer	
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques	
H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme	<del>)</del> .
Not Classified Non classé	
Skin Corr. 1B Corrosion cutanée - Catégorie 1B	
Skin Corr. 1C Corrosion cutanée - Catégorie 1C	
Skin Irrit. 2 Irritation cutanée - Catégorie 2	

27/03/2024 - Français 10/11



# **ABSOLUMAT SILAN**

Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

27/03/2024 - Français 11/11