

## **EVOLUKYD MAT**

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

#### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

**EVOLUKYD MAT** 

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit 0800

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

Utilisations identifiées pertinentes

- Peinture intérieure acrylique mate additivée siloxane

### 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]

Not Classified	Non classé

#### 2.2 - Éléments 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	Éviter 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	Éliminer le contenu/le récipient dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée conformément à la réglementation nationale.	
Phrases EUH		
EUH208	Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)   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)   2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT) (2682-20-4) . Peut produire une réaction allergique	

04/04/2024 - Français 1/11



## **EVOLUKYD MAT**

	Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards.
--	--

### 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	30 - 50		Non applicable
dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 m] dioxyde de titane; [sous la forme d'une poudre contenant 1 % ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 m]	n°CAS: 13463-67-7 Numéro d'identification UE: 022-006-00-2 N°CE: 236-675-5	2,5 - 10	Carc. 2 - H351	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	< 0,036	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
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
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

## **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

## 4.1 - Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation	- Veiller à un apport d'air frais.
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	<ul> <li>Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.</li> <li>En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.</li> </ul>
En cas d'ingestion	- Rincer la bouche abondamment à l'eau.

04/04/2024 - Français 2/11



#### **EVOLUKYD MAT**

- NE PAS faire vomir.

4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets - En cas - Aucune information disponible. d'inhalation

Symptômes et effets - Après contact avec la peau

- Aucune information disponible.

Symptômes et effets - Après contact avec les yeux

- Aucune information disponible.

<u>Symptômes et effets - En cas</u> - Aucune information disponible. d'ingestion

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

<u>Dangers particuliers résultant</u> - Aucune information disponible. de la substance ou du <u>mélange</u>

#### 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.

Pour les secouristes - 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

Méthodes et matériel de - Aucune information disponible. confinement

Méthodes et matériel de - Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, nettoyage liant universel).

04/04/2024 - Français 3/11



#### **EVOLUKYD MAT**

- Rincer abondamment avec de l'eau.

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

- Ne nécessite aucune mesure technique de prévention spéciale.

Notice explicative sur l'hygiène - Aucune information disponible. industrielle générale

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

#### **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

<u>appropriés</u>

- Aucune information disponible.

Mesures de protection individuelle, telles que les <u>équipements de protection</u>

individuelle

Gants de protection

- Protection oculaire



protection de l'environnement

Contrôles d'exposition liés à la - Contribuez à préserver l'environnement, ne pas jeter de résidus à l'évier, aux toilettes ou à la poubelle

- Eliminer les pots dans une déchetterie

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

04/04/2024 - Français 4/11



## **EVOLUKYD MAT**

### 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<u>État</u>	Liquide	<u>Aspect</u>	visqueux
Couleur		<u>Odeur</u>	
Seuil olfactif		Aucune donnée disponible	
рН		8 < V < 9	
Point de fusion		Aucune donnée disponible	
Point de congélation		Aucune donnée disponible	
Point d'ébullition		Aucune donnée disponible	
Point éclair		Aucune donnée disponible	
Taux d'évaporation		Aucune donnée disponible	
inflammabilité		Aucune donnée disponible	
Limite inférieure d'explo	osivité	Aucune donnée disponible	
Limite supérieure d'exp	losivité	Aucune donnée disponible	
Pression de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité de la vapeur		Aucune donnée disponible	
Densité relative		Aucune donnée disponible	
Densité		1,4 g/cm <sup>3</sup> < V < 1,5 g/cm <sup>3</sup>	
Solubilité (Eau)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée disponible	
Solubilité (Solvants orga	aniques)	Aucune donnée disponible	
Log KOW		Aucune donnée disponible	
Température d'auto-infl	ammabilité	Aucune donnée disponible	
Température de décom	position	Aucune donnée disponible	
Viscosité, cinématique		Aucune donnée disponible	
Viscosité, dynamique		Aucune donnée disponible	
0			

#### Caractéristiques des particules

Taille des particules	Aucune donnée disponible
Empoussièrement	Aucune donnée disponible
Aire de surface spécifique	Aucune donnée disponible
Forme	Aucune donnée disponible

## 9.2 - Autres informations

Teneur en COV	< 1 g/l
Energie minimale d'ignition	Aucune donnée disponible
Conductivité	Aucune donnée disponible

### 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.

04/04/2024 - Français 5/11



## **EVOLUKYD MAT**

#### 10.3 - Possibilité de réactions dangereuses

- 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

<u>Toxicité aiguë</u> - 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)		
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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

- Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales

- Non classé

04/04/2024 - Français 6/11



## **EVOLUKYD MAT**

<u>Cancerogénité</u> - Non classé <u>Toxicité pour la reproduction</u> - Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

- Non classé

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

- Non classé

<u>Danger par aspiration</u> - Nor

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 l du règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

### Toxicité: Substances

Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-on 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (3:1) (mélange de 0		
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	

04/04/2024 - Français 7/11



## **EVOLUKYD MAT**

NOEC chronique poissons	0,21 mg/l OCDE 215 Durée d'exposition 28 jours	
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	
carbonate de calcium (471-34-1)		
CEr50 algues	> 14 mg/l OCDE 201	
	Durée d'exposition 72h	
NOEC chronique algues	Durée d'exposition	

> 100 mg/l

> 1000 mg/l OCDE 202

> 100 mg/l

5600 mg/l

## 12.2 - Persistance et dégradabilité

#### <u>Mélange</u>

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

CE50 48h crustacés

CL50 96h poissons

NOEC chronique algues

CEr50 algues

### 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

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

#### Substances

04/04/2024 - Français 8/11

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



### **EVOLUKYD MAT**

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
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

04/04/2024 - Français 9/11



## **EVOLUKYD MAT**

### **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

Substances REACH

Aucun

candidates

Substances Annex XIV Aucun

Substances Annex XVII formaldéhyde à....% (Index No.: 605-001-00-5 - EC No.: 200-001-8 - CAS No.:

50-00-0)

Teneur en COV

< 1 g/l

#### 15.2 - Évaluation de la sécurité chimique

Evaluation de la sécurité chimique

- Aucune information disponible.

effectuée pour le produit

#### **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### Versions de la FDS

Version	Date d'émission	Auteur	Description des modifications
1	04/04/2024		

### Textes des phrases réglementaires

Acute Tox. 2 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 2
Acute Tox. 2 Inhalation	Toxicité aiguë (par inhalation) - Catégorie 2
Acute Tox. 3 Dermal	Toxicité aiguë (dermique) - Catégorie 3
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.
Not Classified	Non classé

04/04/2024 - Français 10/11



# **EVOLUKYD MAT**

Skin Corr. 1B	Corrosion cutanée - Catégorie 1B
Skin Corr. 1C	Corrosion cutanée - Catégorie 1C
Skin Irrit. 2	Irritation cutanée - Catégorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1A

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

04/04/2024 - Français 11/11