

# **COLTEK**

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

### 1.1 - Identificateur de produit

Nom commercial du

COLTEK

produit/désignation

Nom chimique

Type de produit Mélange Code produit 0034

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

#### Utilisations identifiées pertinentes

- Colle pour papier de masquage

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

ICP Alltek

Z.A Le Grand Blossieu 01150 LAGNIEU France

Téléphone: 04 74 40 15 57 Fax 04 74 40 15 05

Site web www.icp-alltek.com

Contact: audrey.maratrat@icp-alltek.com

### 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]

01: 0		
Skin Sens. 1	Sensibilisation cutanée - Catégorie 1	
OKIII OOIIO. I	Ocholomodianica Odicyona i	

#### 2.2 - Eléments d'étiquetage

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

Contient : 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) (CAS No.: 2634-33-5) | 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (MIT) (CAS No.: 2682-20-4) | Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (3:1) (mélange de CMIT/MIT) (CAS No.: 55965-84-9)

Mention d'avertissement

Attention

Pictogrammes des risques



#### Mentions de danger

H317	Peut provoquer une allergie cutanée
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.
P103	Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.
P261	Éviter de respirer les brouillards.

03/09/2024 - Français 1/11



# **COLTEK**

P262	Évitor tout contact ave	oc los voux la poqui ou los vôtoments	
		Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.	
P280	Porter des gants de p protection des yeux.	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux.	
P302+P352	EN CAS DE CONTAC	CT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau.	
P333+P313	En cas d'irritation ou d	d'éruption cutanée: consulter un médecin.	
P501		Éliminer le contenu dans une installation de recyclage ou d'élimination des déchets approuvée conformément à la réglementation nationale.	
Phrases EUH	: Aucun		
2.3 - Autres dangers			
Substance PBT.		<ul> <li>Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.</li> </ul>	
matière vPvB.		<ul> <li>Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.</li> </ul>	
Autres dangers n'entraînant pas la classification		- Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC)>= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table	

# **RUBRIQUE 3: Composition / informations sur les composants**

### 3.1 - Substances

# Non applicable

# 3.2 - Mélanges

Nom chimique	No	%	Classe(s)	Concentrations spécifiques
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	< 0,01	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	< 0,01	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 :	< 0,003	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**

03/09/2024 - Français 2/11



### **COLTEK**

4.1 - Description	des mesures	de prem	niers secours

En cas d'inhalation - Veiller à un apport d'air frais.

- Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau Après contact avec la peau

et savon.

- en cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

Après contact avec les yeux - Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau.

- En cas d'irritation oculaire, consulter un ophtamologue.

En cas d'ingestion - Rincer la bouche abondamment à l'eau.

- NE PAS faire vomir.

### 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

- Provoque une irritation cutanée.

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

- Traitement symptomatique.

### **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

de la substance ou du

mélange

<u>Dangers particuliers résultant</u> - 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.

03/09/2024 - Français 3/11



### COLTEK

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 confinement

- Aucune information disponible.

Méthodes et matériel de nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides,

liant universel).

- 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

Recommandation - Éviter de: Contact avec la peau

- Il est recommandé de concevoir les méthodes de travail de manière à exclure

les risques suivants: Contact avec la peau

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

#### 8.2 - Contrôles de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

- Aucune information disponible.

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

individuelle

- Protection du corps appropriée: blouse de laboratoire



03/09/2024 - Français 4/11



# COLTEK

#### - Protection oculaire



# RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

# 9.1 - Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État	Liquide	<u>Aspect</u>	visqueux		
Couleur		<u>Odeur</u>			
Seuil olfactif		Aucune donnée dis	sponible		
рН		8 < V < 9			
Point de fusion		Aucune donnée dis	sponible		
Point de congélation		Aucune donnée dis	sponible		
Point d'ébullition		Aucune donnée dis	sponible		
Point éclair		Aucune donnée dis	sponible		
Taux d'évaporation		Aucune donnée dis	sponible		
inflammabilité		Aucune donnée dis	sponible		
Limite inférieure d'explos	sivité	Aucune donnée dis	sponible		
Limite supérieure d'explo	sivité	Aucune donnée dis	sponible		
Pression de la vapeur		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité de la vapeur		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité relative		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Densité		1,5 kg/l < V < 1,6 k	g/l		
Solubilité (Eau)		Aucune donnée dis	sponible		
Solubilité (Ethanol)		Aucune donnée dis	sponible		
Solubilité (Acétone)		Aucune donnée dis	sponible		
Solubilité (Solvants organ	niques)	Aucune donnée dis	sponible		
Log KOW		Aucune donnée dis	sponible		
Température d'auto-inflammabilité		Aucune donnée dis	sponible		
Température de décomposition		Aucune donnée dis	sponible		
Viscosité, cinématique		Aucune donnée dis	Aucune donnée disponible		
Viscosité, dynamique		Aucune donnée dis	sponible		

# 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
Indice de réfraction	Aucune donnée disponible
Teneur en corps solides	Aucune donnée disponible
Tension de surface	Aucune donnée disponible

03/09/2024 - Français 5/11



### **COLTEK**

Concentration de saturation 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.

#### 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

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		
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		

03/09/2024 - Français 6/11



# **COLTEK**

Corrosion cutanée/irritation cutanée	- Non classé
<u>Lésions oculaires</u> graves/irritation oculaire	- Non classé
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	- Sensibilisation cutanée - Catégorie 1 - Peut provoquer une allergie cutanée
	<ul><li>Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.</li><li>Peut provoquer une allergie cutanée.</li></ul>
Mutagénicité sur les cellules germinales	- Non classé
<u>Cancerogénité</u>	- Non classé
Toxicité pour la reproduction	- Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	- Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	- Non classé
Danger par aspiration	- Non classé
11.2 - Informations sur les a	utres 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)  $N^{\circ}$  1272/2008 [CLP].

# Toxicité : Substances

1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) (263	34-33-5)
CE50 48h crustacés	3,27 mg/l OCDE 202
CL50 96h poissons	1,6 mg/l OCDE 203

03/09/2024 - Français 7/11



# COLTEK

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
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

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		

# 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

- 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

- Aucune indication relative à un potentiel de bioaccumulation.

# Substances

# 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one (BIT) (2634-33-5)

03/09/2024 - Français 8/11



# **COLTEK**

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

- Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.
- Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.
- 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	- Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.
<u>Précautions particulières à prendre</u>	<ul> <li>Evacuer vers une usine d'incinération pour déchets spéciaux en respectant les réglementations administratives.</li> </ul>
<u>Disposition Communautaire</u> <u>ou Nationale ou Régionale</u>	- Eliminer en observant les réglementations administratives.

# **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

03/09/2024 - Français 9/11



### **COLTEK**

### 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

Substances REACH

Aucun

candidates

Substances Annex XIV Aucun

, talean

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 - 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	03/09/2024		
1,01	26/06/2024		
1	23/01/2024		

#### 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
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

03/09/2024 - Français 10/11



# COLTEK

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.
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

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

03/09/2024 - Français 11/11