

## **RUBRIQUE 2 : IDENTIFICATION**

### **2.1. Classification de la substance**

#### **Conformément au règlement**

Peut produire une réaction  
Ce mélange ne présente pas  
Ce mélange ne présente pas  
normales d'utilisation.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Conformément au règlement**

Etiquetage additionnel :

EUH208

EUH208

EUH211

Conseils de prudence - Général  
P102

Conseils de prudence - Prévention  
P271

Conseils de prudence - Elimination  
P501

### **2.3. Autres dangers**

Le mélange ne contient pas  
Chimiques (ECHA) selon l'annexe  
substances concernées.

Le mélange ne répond pas  
1907/2006.

Le mélange ne contient pas  
énoncés dans le règlement

## **RUBRIQUE 3 : COMPOSITION**

### **3.2. Mélanges**

#### **Composition :**

Identification
----------------

INDEX: Z117

CAS: 55965-84-9

REACH: 01-2120764691-4

MÉLANGE DE

5-CHLORO-2-METHYL-4-ISO

N-3-ONE ET

2-METHYL-2H-ISOTHIAZO

(3:1)

### Limites de concentration sp

Identification

INDEX: 613\_088\_006B

CAS: 2634-33-5

EC: 220-120-9

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2

INDEX: Z117

CAS: 55965-84-9

REACH: 01-2120764691-4

MÉLANGE DE

5-CHLORO-2-METHYL-4-ISO

N-3-ONE ET

2-METHYL-2H-ISOTHIAZO

(3:1)

### Informations sur les compo

(Texte complet des phrases

[1] Substance pour laquelle il existe

Note 10 : La classification e

plus de dioxyde de titane q

$\leq 10 \mu\text{m}$ .

## RUBRIQUE 4 : PREMIERS

D'une manière générale, en

### 5.3. Conseils aux pompiers

Aucune donnée n'est disponible

## RUBRIQUE 6 : MESURES À PRENDRE

### 6.1. Précautions individuelles

Se référer aux mesures de

Les intervenants seront mu

Contenir et recueillir les fuites  
des fûts en vue de l'élimination  
Empêcher toute pénétration

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

Nettoyer de préférence avec

### 6.4. Référence à d'autres rubriques

### 7.1. Précautions à prendre pendant l'utilisation

Se laver les mains après chaque utilisation  
Enlever et laver les vêtements

#### Prévention des incendies :

Interdire l'accès aux personnes

## RUBRIQUE 7 : MANIPULATION SÈRE

### 7.2. Conditions de stockage

Pour la protection individuelle

Observer les précautions indiquées

### Equipements et procédures

Il est interdit de fumer, manipuler

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

Craint le gel

### Stockage

Conserver hors de la portée des

### Emballage

Toujours conserver dans des

### 7.3. Utilisation(s) finale(s) prévues

## - Protection des mains

Porter des gants de protection

Utiliser des gants de protection

La sélection des gants doit

Les gants de protection doivent

physiques nécessaires (couleur)

Type de gants conseillés :

- Latex naturel
- Caoutchouc Nitrile (Copolymère)
- PVC (Polychlorure de vinyle)
- Caoutchouc Butyle (Copolymère)

## - Protection du corps

Le personnel portera un vêtement

Après contact avec le produit

## RUBRIQUE 9 : PROPRIÉTÉS

### 9.1. Informations sur les propriétés

#### Etat physique

Etat Physique :

#### Couleur

Plusieurs couleurs possibles

#### Odeur

Seuil olfactif :

#### Point de fusion

Point/intervalle de fusion :

#### Point de congélation

#### Point d'ébullition ou point initial

Point/intervalle d'ébullition :

#### Inflammabilité

Inflammabilité (solide, gaz) :

#### Limites inférieure et supérieure

Dangers d'explosion, limite inférieure

Dangers d'explosion, limite supérieure

Point d'éclair

Intervalle de point d'éclair :

#### Température d'auto-inflammation

Point/intervalle d'auto-inflammation

## 9.2. Autres informations

Aucune donnée n'est disponible.

### 9.2.1. Informations concernant l'exposition

Aucune donnée n'est disponible.

Par voie orale :  
**Coefficient de partage n-octanol/eau :**

Aucune donnée n'est disponible.

---

## RUBRIQUE 10 : STABILITÉ

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée n'est disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Ce mélange est stable aux conditions normales d'utilisation.

### 10.3. Possibilité de réaction

Aucune donnée n'est disponible.

### 9.2.2. Autres caractéristiques 10.4. Conditions à éviter

Eviter :

### 10.5. Matières incompatibles

### 10.6. Produits de décomposition

Aucune donnée n'est disponible.

Aucune donnée n'est disponible.

## RUBRIQUE 11 : INFORMATIONS

### 11.1. Informations sur les classes de danger

Aucune donnée n'est disponible.

#### 11.1.1. Substances

Toxicité aiguë :

MÉLANGE DE 5-CHLOROCYANURIC ACID

Par voie cutanée :

#### 11.1.2. Mélange

**Sensibilisation respiratoire**

### 11.2. Informations sur les autres dangers

**Monographie(s) du CIRC (Cancer Research and Prevention)**

Contient au moins une substance dangereuse

Quick-FDS [21005-34555-11944-0]

--	--

Toxicité pour les algues :

### **12.1.2. Mélanges**

Aucune information de toxicité

## **12.2. Persistance et dégradation**

### **12.2.1. Substances**

MÉLANGE DE 5-CHLORO

Biodégradation :

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2

Biodégradation :

## **12.3. Potentiel de bioaccumulation**

### **12.3.1. Substances**

MÉLANGE DE 5-CH

Coefficient de partage octa

La gestion des déchets se fait conformément aux réglementations en vigueur.  
L'eau, l'air, le sol, la faune ou la flore ne sont pas affectés.  
Recycler ou éliminer conformément aux réglementations en vigueur.  
Ne pas contaminer le sol ou l'eau.

### **Emballages souillés :**

Vider complètement le récipient.  
Remettre à un éliminateur agréé.

## **RUBRIQUE 14 : INFORMATIONS**

Exempté du classement et de l'étiquetage.

### **14.1. Numéro ONU ou numéros de transport**

-

### **14.2. Désignation officielle de danger**

-

### **14.3. Classe(s) de danger pour l'environnement**

-

### **14.4. Groupe d'emballage**

-

### **14.5. Dangers pour l'environnement**

-

### **14.6. Précautions particulières**

-

### **14.7. Transport maritime en vrac**

-

## **RUBRIQUE 15 : INFORMATIONS**

### **15.1. Réglementations/législation**

#### **- Informations relatives à la réglementation**

Les réglementations suivantes s'appliquent :

- Règlement (CE) n° 1272/2008

#### **- Informations relatives à l'étiquetage**

<https://echa.europa.eu/substances-restricted>

#### **- Dispositions particulières**

Aucune donnée n'est disponible.

#### **- Tableaux des maladies professionnelles**

N° TMP	Libellé
--------	---------

H317	Peut pr
H318	Provoq
H330	Mortel
H351	Suscep
H400	Très to
H410	
H411	Toxiqu

### Abréviations :

DL50 : La dose d'une subst

CL50 : La concentration d'u

CE50 : La concentration eff

CEr50 : La concentration ef

NOEC : La concentration sa

REACH : Enregistrement, é

STEL : Short-term exposure

TWA : Time Weighted Aver

TMP : Tableaux des Maladi

VME : Valeur Moyenne d'E

ADR : Accord européen rel

IMDG : International Maritim

VLE : Valeur Limite d'Expos

OACI : Organisation de l'Av

WGK : Wassergefahrdungs

PBT : Persistent, Bioaccumu

vPvB : Très persistant et

SVHC : Substance of Very

Made unde