

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : fds\_bomafixecofloor9-5I

### 2.1 Remarques préalables relatives au contenu de la FDS

### 2.2 Erreurs de classification

#### 2.2.1 Produit

### 2.3 Dangers, conseils de prudence et classification pour le transport du produit

### 2.4 Dangers et/ou mesures par voie d'exposition

### 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

#### 2.5.1 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one

### 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

### 2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

Tilte	Emilla – Analyse des dangers du produit fds_bomafixecofloor9-5l
-------	---

Company	BOMA
---------	------

Date	2026-04-14
------	------------

Version	Rev0
---------	------

Auteur	Emilia 0.6.0
--------	--------------



# 1 Introduction

---

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **fds\_bomafixecofloor9-5I**.

L'analyse vise à répondre aux questions suivantes :

- Quels sont les dangers associés au produit et à ses substances ?
- Les substances présentes sont-elles soumises à des valeurs limites d'exposition ou à des classifications particulières (CMR, SEVESO, ...) ?
- Quels sont les dangers pour la santé connus pour ces différentes substances ?
- Est-ce que la FDS reçue présente potentiellement des erreurs (obsolescence, changements dans les classifications de l'ECHA, ...) ?
- Quelles mesures de prévention doivent être envisagées lors de l'utilisation de ce produit ?

La fiche de données de sécurité (FDS) a été traitée à l'aide de l'outil d'intelligence artificielle **Emilia** développé par **Modyva**. Les résultats ont été revus et contrôlés par Modyva.

L'analyse se limite à une analyse des dangers. L'exposition au risque basée sur les conditions réelles d'utilisation in-situ n'a pas été évaluée.

Cette étude est basée sur les prescriptions et recommandations suivantes :

- LIVRE VI — Agents chimiques, cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques
- Fiches toxicologiques de l'INRS
- Directive 2012/18/UE (SEVESO)
- Règlement (CE) 1272/2008 (CLP)
- Règlement (CE) 1907/2006 (REACH) — Annexe XVII / Annexe XIV
- Règlement (UE) 2019/1021 (POP)
- Règlement (UE) 528/2012 (Biocides)

# 2 Analyse des dangers : fds\_bomafixecofloor9-5I

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **fds\_bomafixecofloor9-5I**, les éléments potentiellement erronés ou obsolètes relevés dans la FDS, les classifications des différentes substances présentes et les protections individuelles à envisager.

## 2.1 Remarques préalables relatives au contenu de la FDS

PROPRIÉTÉ	VALEUR
Fabriqué par	BOMA
État physique	liquide
Forme	-
pH	9,4
Usage	Détergent (AISE_SUMI_PW_4_1 // AISE_SUMI_PW_10_1 // AISE_SUMI_PW_19_1)
Date FDS	2024-01-31

La FDS date du 2024-01-31. Elle a donc 2 an(s).

## | 2.2 Erreurs de classification

### 2.2.1 Produit

Emilia n'a pas identifié d'erreur de classification dans la FDS.

## | 2.3 Dangers, conseils de prudence et classification pour le transport du produit

**Mention d'avertissement :** Not Applicable

**Pictogrammes (SGH) :**

**Mentions de danger :**

**Conseils de prudence :**

**Transport :**

- ADR : pas disponible
- RID : pas disponible
- ADN : pas disponible
- IMDG : pas disponible
- IATA : pas disponible

- UN : pas disponible

## | 2.4 Dangers et/ou mesures par voie d'exposition

skin : Rincer abondamment à l'eau.

eyes : Rincer d'abord avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

ingestion : Rincer d'abord avec beaucoup d'eau. Consulter un médecin si nécessaire.

inhalation : En cas d'inconfort sévère ou persistant, déplacer la personne à l'air frais. Consulter un médecin si nécessaire.

## | 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

### 2.5.1 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one

#### Identification

- N° CAS : 2634-33-5
- N° EINECS : 220-120-9

**Concentration** :from 0.0 to 2.0

#### Dangers :

- **H302** Nocif en cas d'ingestion.
- **H315** Provoque une irritation cutanée.
- **H317** Peut provoquer une allergie cutanée.
- **H318** Provoque des lésions oculaires graves.
- **H330** Fatal if inhaled.
- **H332** Nocif par inhalation.
- **H400** Très toxique pour les organismes aquatiques.
- **H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Réglementation & Valeurs limites

RÉGLEMENTATION	PRÉSENCE / VALEUR
Classé CMR	Non
REACH Annexe XVII (restrictions)	Non
REACH Annexe XIV (autorisation)	Non
Règlement POP	Non
RPB (Biocides)	Oui
Seveso (phrases H pertinentes)	Oui
VLE – Code du Bien-être au travail	Non

#### 2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

##### Fiche n°243 - 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one

[Généralités](#)
[Caractéristiques](#)
[VLEPMesurage](#)
[Incendie - Explosion\[7-9\]](#)
[Pathologie - Toxicologie](#)
[Règlementation](#)
[Recommandations](#)
[Bibliographie](#)



## 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	<p>Gants en nitrile (EN 374)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Épaisseur: 0,35 mm</li><li>• Délai de rupture: &gt; 480 minutes</li><li>• Contrôle minutieux des gants avant usage</li><li>• Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur avec les mains nues</li><li>• Laver et sécher les mains après retrait</li></ul>
Yeux	<p>Garder un flacon d'eau pour bains oculaires à portée de main</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Lunettes de protection bien ajustées</li><li>• Si de très importantes quantités de produit sont utilisées, porter un masque et une combinaison de protection (voir section 8.2)</li></ul>
Peau	<p>Gants en nitrile (EN 374)</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Épaisseur: 0,35 mm</li><li>• Délai de rupture: &gt; 480 minutes</li><li>• Contrôle minutieux des gants avant usage</li><li>• Retirer les gants convenablement, sans toucher l'extérieur avec les mains nues</li><li>• Laver et sécher les mains après retrait</li></ul>

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Système respiratoire	Protection respiratoire <i>Pas besoin de moyens de protection respiratoire</i> en conditions normales. En cas d'exposition nocive, utiliser des masques antigaz du type ABEK. Ces masques peuvent être portés éventuellement avec une ventilation d'extraction suffisante.
Corps	Vêtements imperméables

## | 2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Manipuler avec prudence afin d'éviter tout déversement.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conserver dans un contenant scellé, dans une salle fermée et ventilée, à l'abri du gel.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Détergent (AISE_SUMI_PW_4_1 // AISE_SUMI_PW_10_1 // AISE_SUMI_PW_19_1)