

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : exit100ew-fr2018-fs

### 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 Cyperméthrine cis/trans +/- 40/60

### 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 exit100ew-fr2018-fs
-------	-------------------------------------------------------------

Company	Belgagri
---------	----------

Date	2026-04-02
------	------------

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

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



# 1 Introduction

---

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **exit100ew-fr2018-fs**.

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 : exit100ew-fr2018-fs

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **exit100ew-fr2018-fs**, 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	Belgagri
État physique	liquide
Forme	-
pH	4 - 5
Usage	Insecticide réservé à un usage professionnel.
Date FDS	2018-11-23

La FDS date du 2018-11-23. Elle a donc 7 an(s).

La FDS ayant plus de 5 ans, il est *nécessaire* de demander au fournisseur de produire une FDS mise à jour.

## | 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 :** Attention

**Pictogrammes (SGH) :**



Nocif / Irritant

Danger pour l'environnement

**Mentions de danger :**

- **H302** Nocif en cas d'ingestion.
- **H317** Peut provoquer une allergie cutanée.

- **H400** Très toxique pour les organismes aquatiques.
- **H410** Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence :

- **P261** Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
- **P264** Se laver ... soigneusement après manipulation.
- **P270** Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
- **P272** Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
- **P273** Éviter le rejet dans l'environnement.
- **P301+P312** EN CAS D'INGESTION:
- **P302+P352** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:
- **P330** Rincer la bouche.
- **P333+P313** En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
- **P363** Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
- **P391** Recueillir le produit répandu.
- **P501** Éliminer le contenu/récipient dans ...

#### Transport :

- ADR : 9
- RID : 9
- ADN : 9
- IMDG : 9

- IATA : 9
- UN : 3082

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

skin : Laver la peau avec beaucoup d'eau. Enlever les vêtements contaminés. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, consulter un médecin.

eyes : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin.

ingestion : Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut respirer confortablement. Pratiquer la respiration artificielle si la victime ne respire plus. Administer de l'oxygène et une assistance respiratoire si nécessaire.

## | 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

### 2.5.1 Cyperméthrine cis/trans +/- 40/60

#### Identification

- N° CAS : 52315-07-8
- N° EINECS : 257-842-9

**Concentration** :from 9.6 to 10.6

#### Dangers :

- **H302** Nocif en cas d'ingestion.
- **H332** Nocif par inhalation.
- **H335** Peut irriter les voies respiratoires.
- **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

Pas d'informations disponible.

## | 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	- Gants - Protection des mains: des gants de protection. - Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques
Yeux	- Lunettes de sécurité - Protection oculaire: Lunettes bien ajustables. EN 166
Peau	- Gants - Protection des mains: des gants de protection. - Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques
Système respiratoire	- Masque à gaz
Corps	- Vêtements de protection / Combinaisons - Porter un vêtement de protection approprié

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

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	- Assurer une bonne ventilation du poste de travail. - Éviter le contact avec la peau et les yeux. - Porter un équipement de protection individuel. - Éviter de respirer les vapeurs. - Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	- Mesures techniques : Veiller à une bonne mise à la terre et utiliser un appareillage antidéflagrant. - Conditions de stockage : - Stocker dans un endroit bien ventilé. - Tenir au frais. - Température de stockage : -10 °C. - Durée de stockage maximale : 2 ans. - Lieu de stockage : prévoir une cuve de rétention. - Matériaux d'emballage : conserver le produit uniquement dans l'emballage d'origine. - Produits incompatibles : - Acides forts. - Bases fortes. - Agents oxydants forts.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Insecticide réservé à un usage professionnel.