

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : belgagri-exit100ew-chastrerosbousvallIngrez

### 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 belgagri-exit100ew-  
chastrerosbousvallIngrez

Company

Belgagri

Date

2026-04-02

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



# 1 Introduction

---

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **belgagri-exit100ew-chastrerosbousvallIngrez**.

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 : belgagri-exit100ew-chastrerosbousvallngrez

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **belgagri-exit100ew-chastrerosbousvallngrez**, 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 destiné au grand public.
Date FDS	2015-04-01

La FDS date du 2015-04-01. Elle a donc 11 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.

- **H315** Provoque une irritation cutanée.
- **H317** Peut provoquer une allergie cutanée.
- **H400** Très toxique pour les organismes aquatiques.
- **H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence :

- **P102** Tenir hors de portée des enfants.
- **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.
- **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
- **P301+P312** EN CAS D'INGESTION:
- **P302+P352** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:

#### 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 retirées. 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. 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.
- **H411** 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 Mentionnés comme « Gants » dans la section 8.2. Aucun détail supplémentaire (matériau, épaisseur, temps de perçage) n'est fourni.
Yeux	Lunettes de sécurité Indiquées comme « Lunettes de sécurité » dans la section 8.2. Aucun détail supplémentaire (type de verre, protection UV, etc.) n'est fourni.
Peau	-
Système respiratoire	Masque à gaz Mentionné comme « Masque à gaz » dans la section 8.2. Aucun détail supplémentaire (type de filtre, portée, etc.) n'est fourni.
Corps	-

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

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	<ul style="list-style-type: none"><li>- Assurer une bonne ventilation du poste de travail.</li><li>- Éviter le contact avec la peau et les yeux.</li><li>- Porter un équipement de protection individuel.</li><li>- Éviter de respirer les vapeurs.</li><li>- Manipuler le produit en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.</li><li>- Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.</li><li>- Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.</li><li>- Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.</li><li>- Se laver les mains après toute manipulation.</li></ul>
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mesures techniques : assurer une bonne mise à la terre et utiliser un appareillage antidéflagrant.</li><li>- Conditions de stockage : stocker dans un endroit bien ventilé et tenir au frais.</li><li>- Durée de stockage maximale : 2 année.</li><li>- Température de stockage : -10 °C.</li><li>- Lieu de stockage : prévoir une cuve de rétention.</li><li>- Matériaux d'emballage : conserver le produit uniquement dans l'emballage d'origine.</li></ul>
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Insecticide destiné au grand public.