
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

2026-04-01

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 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. 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.
Yeux	Lunettes de sécurité. EN 166
Peau	-
Système respiratoire	Masque à gaz.
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	- 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	- Veiller à une bonne mise à la terre et utiliser un appareillage antidéflagrant. - Stocker dans un endroit bien ventilé et tenir au frais. - Tenir à l'écart des produits incompatibles : acides forts, bases fortes, agents oxydants forts. - Durée de stockage maximale : 2 année. - Température de stockage : -10 °C. - Lieu de stockage : prévoir une cuve de rétention. - Matériaux d'emballage : conserver le produit uniquement dans l'emballage d'origine.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Insecticide destiné au grand public.