
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 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 confortable pour respirer. 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. |