
1 Introduction

2 Analyse des dangers : control-fr2018fs

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 Bromadiolone

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 control-fr2018fs |
|-------|--|

| | |
|---------|----------|
| Company | Belgagri |
|---------|----------|

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

| | |
|---------|------|
| Version | Rev0 |
|---------|------|

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



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **control-fr2018fs**.

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 : control-fr2018fs

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **control-fr2018fs**, 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 | solide |
| Forme | granulés |
| pH | Non disponible |
| Usage | Utilisation professionnelle: rodenticides. |
| Date FDS | 2018-05-23 |

La FDS date du 2018-05-23. 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 : Danger

Pictogrammes (SGH) :



Grave pour la santé

Mentions de danger :

- **H360D** Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
- **H372** Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Conseils de prudence :

- **P201** Se procurer les instructions avant utilisation.
- **P202** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
- **P260** Ne pas 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.
- **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
- **P308+P313** EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.
- **P405** Garder sous clef.
- **P501** Éliminer le contenu/récipient dans ...

Transport :

- ADR : -
- RID : -
- ADN : -
- IMDG : -
- IATA : -
- UN : -

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

skin : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau savonneuse.

eyes : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Ne jamais administrer quoi-que-ce-soit par la bouche à une personne inconsciente. NE PAS faire vomir. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

inhalation : Non pertinent (aucune mesure spécifique indiquée).

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 Bromadiolone

Identification

- N° CAS : 28772-56-7
- N° EINECS : 249-205-9

Concentration :from 0.005 to 0.005

Dangers :

- **H300** Fatal if swallowed.
- **H310** Mortel par contact cutané.
- **H330** Fatal if inhaled.
- **H360D** Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
- **H372** Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **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 | Oui |
| 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 de protection <i>Gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (EN 374).</i> Le document ne précise pas la matière, l'épaisseur ou le temps de perçage. Il indique simplement que les gants doivent être conformes à la norme EN 374. |
| Yeux | Protection oculaire <i>Lunettes bien ajustables.</i> Aucun détail supplémentaire (type de verre, protection contre les éclaboussures, etc.) n'est fourni. |
| Peau | Gants de protection <i>Gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (EN 374).</i> Le document ne précise pas la matière, l'épaisseur ou le temps de perçage. Il indique simplement que les gants doivent être conformes à la norme EN 374. |
| Système respiratoire | Protection respiratoire <i>Porter un équipement de protection respiratoire lorsqu'une ventilation du local est insuffisante.</i> Le type de masque, le filtre ou la classe de protection n'est pas précisé dans le texte. |
| Corps | Vêtements de protection / Combinaisons <i>Aucun vêtement de protection spécifique n'est mentionné dans la section 8.</i> Le |

ZONES À PROTÉGER

MESURES À ENVISAGER

document ne fournit pas de détails sur les combinaisons ou vêtements de protection.

| 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. - Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. - Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. - Porter un équipement de protection individuel. - Ne pas respirer les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou aérosols.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver le produit dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Maintenir le contenant bien fermé et à l'abri de toute exposition directe au soleil. Entreposer le produit hors de la portée des enfants, des oiseaux, des animaux domestiques et des animaux d'élevage. Durée de stockage maximale: 2 année.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation professionnelle: rodenticides.