

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : controlbloc-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 controlbloc-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 **controlbloc-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 : controlbloc-fr2018fs

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **controlbloc-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         | -  |
| pH            | Non disponible   |
| Usage         | Utilisation prévue : produit rodenticide destiné à un usage professionnel. |
| 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.
- **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.
- **P314** Consulter un médecin en cas de malaise.
- **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>Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (EN 374).</i>  |
| Yeux                 | Protection oculaire <i>Lunettes bien ajustables.</i>  |
| Peau                 | Gants de protection <i>Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (EN 374).</i>  |
| Système respiratoire | Protection respiratoire <i>Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. Appareil de protection respiratoire autonome isolant.</i> |
| Corps                | Vêtements de protection / Combinaisons <i>Aucun équipement spécifique n'est mentionné dans la section 8.</i>  |

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

| ZONES À PROTÉGER   | MESURES À ENVISAGER   |
|--|---|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger                | <p>- 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/aérosols. Mesures d'hygiène:"</p> <p>- Séparer les vêtements de travail des vêtements de ville. - Les nettoyer séparément. - Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. - Se laver les mains après toute manipulation.</p> |
| Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités | <p>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 ans. Aucune incompatibilité spécifique n'est mentionnée.</p>   |
| Utilisation(s) finale(s) particulière(s)                               | Utilisation prévue : produit rodenticide destiné à un usage professionnel.  |