

---

## 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	2026-04-01
------	------------

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 professionnelle comme rodenticide (pesticide à usage non agricole)
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 5e-05 to 5e-05

#### 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 "Portez des gants de protection résistant aux produits chimiques pendant la phase de manipulation du produit (EN 374)."
Yeux	Lunettes de protection "Lunettes bien ajustables."
Peau	-
Système respiratoire	Protection respiratoire "[Lorsque la ventilation du local est insuffisante] porter un équipement de protection respiratoire." (type de masque ou filtre non précisé)
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	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/aérosols. Mesures d'hygiène: - 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.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conditions de stockage: - 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 années.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Utilisation professionnelle comme rodenticide (pesticide à usage non agricole)