

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : ecu-vert-nettoyant-multi-usagesrosok

### 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 ALCOOL ETHYLIQUE

#### 2.5.2 ALCOOL ETHYLIQUE

#### 2.5.3 ALCOOL GRAS ETHOXYLEE

#### 2.5.4 ALKYL POLYGLYCOSIDE

### 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 ecu-vert-nettoyant-multi-usagesrosok

Company

(ELCOPHARMA) EUROCHIMIC-SOCHIPHARM

Date

2026-04-02

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



# 1 Introduction

---

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **ecu-vert-nettoyant-multi-usagesrosok**.

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 : ecu-vert-nettoyant-multi-usagesrosok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **ecu-vert-nettoyant-multi-usagesrosok**, 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	(ELCOPHARMA) EUROCHIMIC-SOCHIPHARM
État physique	liquide
Forme	fluide
pH	7.50
Usage	Usage professionnel uniquement (nettoyant multifonctionnel odorisant)
Date FDS	2015-04-28

La FDS date du 2015-04-28. Elle a donc 10 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 :** Not Applicable

**Pictogrammes (SGH) :**

**Mentions de danger :**

- EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

**Conseils de prudence :**

**Transport :**

- ADR : -
- RID : -

- ADN : -
- IMDG : -
- IATA : -
- UN : -

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

skin : - Laver immédiatement la zone touchée avec de l'eau douce et propre.

eyes : - Laver abondamment les yeux avec de l'eau douce et propre pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.

ingestion : - Si la quantité est peu importante (pas plus d'une gorgée) :   • Rincer la bouche avec de l'eau.   • Ne pas faire vomir.   • Garder le patient au repos.   • Consulter un médecin en montrant l'étiquette.– En cas d'ingestion accidentelle :   • Appeler un médecin pour évaluer la nécessité d'une surveillance ou d'un traitement hospitalier.   • Montrer l'étiquette.

inhalation : - Pas d'indication spécifique dans le document.

## | 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

### 2.5.1 ALCOOL ETHYLIQUE

#### Identification

- N° CAS : 64-17-5
- N° EINECS : 200-578-6

**Concentration** :from 2.5 to 10.0

#### Dangers :

- **H225** Liquide et vapeurs très inflammables.

#### 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	VLE-8h (ppm) : 1000.0 - VLE-8h (mg/m <sup>3</sup> ) : 1907.0

#### 2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

##### Fiche n°48 - Éthanol

[Généralités](#)
[Caractéristiques](#)
[VLEPMesurage](#)
[Incendie - Explosion\[2, 9, 17-19\]](#)
[Pathologie - Toxicologie](#)
[Règlementation](#)
[Recommandations](#)
[Bibliographie](#)



# 2.5.2 ALCOOL ETHYLIQUE

## Identification

- N° CAS : 26183-52-8
- N° EINECS : 500-046-6

**Concentration** :from 2.5 to 10.0

## Dangers :

- **H318** Provoque des lésions oculaires graves.

## Réglementation & Valeurs limites

RÉGLEMENTATION	PRÉSENCE / VALEUR
Classé CMR	Non
REACH Annexe XVII (restrictions)	Non
REACH Annexe XIV (autorisation)	Non
Règlement POP	Non
RPB (Biocides)	Non
Seveso (phrases H pertinentes)	Non
VLE – Code du Bien-être au travail	Non

#### 2.5.2.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

### 2.5.3 ALCOOL GRAS ETHOXYLEE

#### Identification

- N° CAS : None
- N° EINECS : 500-220-1

**Concentration** :from 0.0 to 2.5

#### Dangers :

- **H318** Provoque des lésions oculaires graves.

#### Réglementation & Valeurs limites

RÉGLEMENTATION	PRÉSENCE / VALEUR
Classé CMR	Non
REACH Annexe XVII (restrictions)	Non
REACH Annexe XIV (autorisation)	Non
Règlement POP	Non
RPB (Biocides)	Non
Seveso (phrases H pertinentes)	Non
VLE – Code du Bien-être au travail	Non

#### 2.5.3.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

### 2.5.4 ALKYL POLYGLYCOSIDE

#### Identification

- N° CAS : 73296-89-6
- N° EINECS : 277-362-3

**Concentration** : from 0.0 to 2.5

### Dangers :

- **H315** Provoque une irritation cutanée.
- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

### Réglementation & Valeurs limites

RÉGLEMENTATION	PRÉSENCE / VALEUR
Classé CMR	Non
REACH Annexe XVII (restrictions)	Non
REACH Annexe XIV (autorisation)	Non
Règlement POP	Non
RPB (Biocides)	Non
Seveso (phrases H pertinentes)	Non
VLE – Code du Bien-être au travail	Non

### 2.5.4.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

## 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	- Matériau : Caoutchouc nitrile (copolymère butadiène-acrylonitrile, NBR). - Type : gants de protection appropriés pour un contact prolongé ou répété avec la peau.
Yeux	- Conformes à la norme NF EN 166. - Conçues pour protéger contre les projections de liquide.
Peau	- Matériau : Caoutchouc nitrile (copolymère butadiène-acrylonitrile, NBR). - Type : gants de protection appropriés pour un contact prolongé ou répété avec la peau.
Système respiratoire	N/A
Corps	N/A

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

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	<ul style="list-style-type: none"><li>- Se laver les mains après chaque utilisation.</li><li>- Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.</li><li>- Manipuler dans des zones bien ventilées pour la prévention des incendies.</li><li>- Interdire l'accès aux personnes non autorisées.</li><li>- Utiliser les équipements de protection individuelle recommandés (voir section 8).</li><li>- Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.</li><li>- Refermer soigneusement les emballages entamés et les conserver en position verticale.</li><li>- Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé.</li></ul>
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conditions d'un stockage sûr: aucune donnée n'est disponible dans le document.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Usage professionnel uniquement (nettoyant multifonctionnel odorisant)