

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : 54-385342fdssavonnoir

### 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 FATTY ACIDS, OLIVE-OIL, POTASSIUM SALTS

#### 2.5.2 FATTY ACIDS, COCO, POTASSIUM SALTS

### 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 54-385342fdssavonnoir |
|-------|---------------------------------------------------------------|

|         |                       |
|---------|-----------------------|
| Company | FOREVER PRODUCTS N.V. |
|---------|-----------------------|

|      |            |
|------|------------|
| Date | 2026-04-07 |
|------|------------|

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

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



# 1 Introduction

---

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **54-385342fdssavonnoir**.

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 : 54-385342fdssavonnoir

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **54-385342fdssavonnoir**, 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  | FOREVER PRODUCTS N.V.        |
| État physique | liquide                      |
| Forme         | visqueux                     |
| pH            | 10.00                        |
| Usage         | Produit d'entretien ménager. |
| Date FDS      | 2026-04-01                   |

La FDS date du 2026-04-01. Elle a donc 0 an(s).

## | 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

**Mentions de danger :**

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

**Conseils de prudence :**

- **P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

- **P102** Tenir hors de portée des enfants.
- **P264** Se laver ... soigneusement après manipulation.
- **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
- **P305+P351+P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- **P332+P313** En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- **P337+P313** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.
- **P501** Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

#### Transport :

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

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

skin : • Enlever les vêtements contaminés et laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon (ou un nettoyant connu).

- Veiller à ce qu'il ne reste pas de produit entre la peau et les vêtements, la montre, les chaussures, etc.
- Si la zone contaminée est étendue ou si des lésions cutanées apparaissent, consulter un médecin ou se faire transférer en milieu hospitalier.

eyes : • Laver abondamment avec de l'eau douce et propre pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées.  
• Si douleur, rougeur ou gêne visuelle apparaissent, consulter un ophtalmologiste.

ingestion : • Ne rien faire absorber par la bouche.

- Si l'ingestion est peu importante (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.
- Repos, ne pas faire vomir.

inhalation :

## | 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

### 2.5.1 FATTY ACIDS, OLIVE-OIL, POTASSIUM SALTS

#### Identification

- N° CAS : 68154-77-8
- N° EINECS : 268-921-2

**Concentration** :from 10.0 to 25.0

#### 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               |

#### 2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

## 2.5.2 FATTY ACIDS, COCO, POTASSIUM SALTS

### Identification

- N° CAS : 61789-30-8
- N° EINECS : 263-049-9

**Concentration** :from 2.5 to 10.0

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               |

2.5.2.1 PROPRIÉTÉS

Pas d’informations disponible.

## | 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

| ZONES À PROTÉGER | MESURES À ENVISAGER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mains            | Gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser des gants de protection résistants aux agents chimiques conformes à la norme EN ISO 374-1. La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail (autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires : coupure, piqûre, protection thermique, dextérité demandée). |
| Yeux             | Porter des lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN 166. Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide. En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage.                                                                                                                                                                                                                        |
| Peau             | Gants de protection appropriés en cas de contact prolongé ou répété avec la peau. Utiliser des gants de protection résistants aux agents chimiques conformes à la norme EN ISO 374-1. La sélection des gants doit être faite en fonction de l'application et de la durée d'utilisation au poste de travail (autres produits chimiques pouvant être manipulés, protections physiques nécessaires : coupure, piqûre, protection thermique, dextérité demandée). |

| ZONES À PROTÉGER     | MESURES À ENVISAGER                                                                                                                                                                                                          |
|----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Système respiratoire | -                                                                                                                                                                                                                            |
| Corps                | Porter des vêtements de protection appropriés. Stocker les équipements de protection individuelle dans un endroit propre, à l'écart de la zone de travail. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. |

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

| ZONES À PROTÉGER                                                       | MESURES À ENVISAGER                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger                | - Se laver les mains après chaque utilisation. - Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. - Interdire l'accès aux personnes non autorisées (prévention des incendies). - Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail. - Éviter le contact du mélange avec la peau et les yeux. - Ne pas fumer, manger et boire dans les locaux où le mélange est utilisé. |
| Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités | Aucune donnée n'est disponible.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Utilisation(s) finale(s) particulière(s)                               | Produit d'entretien ménager.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |