

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : finishselrosok

### 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 Sodium chloride

### 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 finishselrosok
-------	--

Company	Reckitt Benckiser Austria GmbH
---------	--------------------------------

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

Version	Rev0
---------	------

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



# 1 Introduction

---

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **finishselrosok**.

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 : finishselrosok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **finishselrosok**, 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	Reckitt Benckiser Austria GmbH
État physique	solide
Forme	-
pH	7
Usage	Utilisations identifiées : produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).
Date FDS	2016-09-27

La FDS date du 2016-09-27. Elle a donc 9 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 :**

**Conseils de prudence :**

**Transport :**

- ADR : -
- RID : -
- ADN : -

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

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

skin : - Rincer la peau contaminée à grande eau.

- Retirer les vêtements et les chaussures contaminés.
- Consulter un médecin si des symptômes se développent.

eyes : - Rincer immédiatement les yeux à grande eau.

- Soulever de temps en temps les paupières supérieures et inférieures.
- Vérifier si la victime porte des verres de contact et, le cas échéant, les lui enlever.
- En cas d'irritation, consulter un médecin.

ingestion : - Rincer la bouche avec de l'eau.

- Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.
- Si la personne est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau.
- Ne pas faire vomir sauf indication contraire d'un professionnel de santé.
- Consulter un médecin si des symptômes se développent.

inhalation : - Transporter la victime à l'extérieur.

- La maintenir au repos dans une position où elle peut respirer confortablement.
- Consulter un médecin si des symptômes se développent.

## | 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

### 2.5.1 Sodium chloride

#### Identification

- N° CAS : 7647-14-5
- N° EINECS : 231-598-3

**Concentration** :from 60.0 to 100.0

**Dangers** :

**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.



## 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	Gants de protection des mains • Port obligatoire en tout temps lors de la manipulation de produits chimiques. • Gants imperméables et résistants aux produits chimiques. • Conformité à une norme approuvée (non précisée dans le texte, mais exigée).
Yeux	Protection des yeux / du visage • Utilisation d'une protection oculaire conforme à une norme approuvée. • Recommandé dès qu'une évaluation du risque indique la nécessité d'éviter l'exposition aux projections de liquides, aux fines particules pulvérisées, aux gaz ou aux poussières. • En l'absence d'une exigence de protection supérieure, porter des lunettes de sécurité avec protections latérales.
Peau	Gants de protection des mains • Port obligatoire en tout temps lors de la manipulation de produits chimiques. • Gants imperméables et résistants aux produits chimiques. • Conformité à une norme approuvée (non précisée dans le texte, mais exigée).
Système respiratoire	Protection respiratoire • Port d'un appareil de protection respiratoire avec filtre à particules. • Le filtre doit être parfaitement ajusté et conforme à une norme en vigueur. • Le

## ZONES À PROTÉGER

## MESURES À ENVISAGER

choix de l'appareil doit se baser sur les niveaux d'exposition prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil retenu.

### Corps

Vêtements de protection / combinaisons • Équipement de protection personnel pour le corps à choisir en fonction de la tâche et des risques encourus. • Recommandé de le faire valider par un spécialiste avant manipulation. • En plus des gants et lunettes, chaussures adéquates et toute autre mesure de protection corporelle doivent être déterminées en fonction de l'opération et approuvées par un spécialiste.

## | 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>- Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8).</li><li>- Il est interdit de manger, boire ou fumer dans les endroits où ce produit est manipulé, entreposé ou mis en œuvre.</li><li>- Il est recommandé au personnel de se laver les mains et la figure avant de manger, boire ou fumer.</li><li>- Retirer les vêtements contaminés et les équipements de protection avant d'entrer dans un lieu de restauration.</li></ul>
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	<ul style="list-style-type: none"><li>- Stocker conformément à la réglementation locale.</li><li>- Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la Section 10).</li><li>- Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé.</li><li>- Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites.</li><li>- Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés.</li><li>- Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.</li></ul>
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Utilisations identifiées : produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants).