

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : fds\_sunprofessionnaldishwashsalt

### 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 chlorure de sodium

### 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  
fds\_sunprofessionnaldishwashsalt

Company

Diversey Europe Operations BV

Date

2026-04-14

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



# 1 Introduction

---

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **fds\_sunprofessionnaldishwashsalt**.

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 :

## fds\_sunprofessionnaldishwashsalt

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **fds\_sunprofessionnaldishwashsalt**, 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	Diversey Europe Operations BV
État physique	solide
Forme	-
pH	Non disponible
Usage	Produit de lavage de la vaisselle.
Date FDS	2021-06-06

La FDS date du 2021-06-06. Elle a donc 4 an(s). La FDS ayant plus de 3 ans, il est *recommandé* 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 :**

- **P102** Tenir hors de portée des enfants.

**Transport :**

- ADR : Marchandises non-dangereuses
- RID : Marchandises non-dangereuses

- ADN : pas disponible
- IMDG : Marchandises non-dangereuses
- IATA : Marchandises non-dangereuses
- UN : pas disponible

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

skin : Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

eyes : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.

ingestion : Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

inhalation : Consulter un médecin en cas de malaise.

## | 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

### 2.5.1 chlorure de sodium

#### Identification

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

**Concentration** : greater or equal to 75.0

**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 (main) - Aucune exigence particulière – aucune mention de type, matériau, épaisseur ou durée de perçage.
Yeux	-
Peau	-
Système respiratoire	-
Corps	- Vêtements de protection / combinaisons - Aucune exigence particulière – aucune spécification de matériau, de coupe ou de protection.

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

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	- Pas de précautions spéciales requises pour prévenir les incendies et explosions. - Tenir hors de portée des enfants. - Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. - Se laver soigneusement les mains après manipulation.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	- Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. - Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. - Tenir hors de portée des enfants.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Produit de lavage de la vaisselle.