
1 Introduction

2 Analyse des dangers : fds_greencare_manudishpdf

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

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

Tilte

EmillA – Analyse des dangers du produit
fds_greencare_manudishpdf

Company

Christeyen

Date

2026-04-14

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



1 Introduction

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

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_greencare_manudishpdf

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **fds_greencare_manudishpdf**, 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	Christeyen
État physique	liquide
Forme	liquide clair
pH	± 11,2
Usage	Utilisation prévue : détergent liquide pour le lavage de la vaisselle en machine à lave-vaisselle automatique (adapté à toutes les duretés d'eau).
Date FDS	2026-04-14

La FDS date du 2026-04-14. 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 : 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 : -

eyes : -

ingestion : -

inhalation : -

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

| 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	-
Yeux	-
Peau	-
Système respiratoire	-
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	<ul style="list-style-type: none">- Utiliser le dosage automatique pour réduire le risque de contact.- Rincer les pompes et le tuyau du système de dosage lors de la première utilisation afin d'éviter une éventuelle cristallisation due à un mélange de produits.- Ne pas laver de vaisselle en aluminium ni d'autres matériaux sensibles aux alcalins (cuivre, laiton, caoutchouc, etc.).- Respecter les températures de lavage recommandées (50-65 °C).- Stocker le produit entre 5 °C et 40 °C et éviter les températures extrêmes.- Éliminer les gros déchets à l'aide d'une douche avant de trier la vaisselle.- Veiller au bon fonctionnement de la machine pour économiser l'eau et l'énergie.- Respecter strictement les doses recommandées en fonction du degré de salissure et de la dureté de l'eau.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Stocker entre 5 °C et 40 °C. Durée de conservation : 36 mois.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Utilisation prévue : détergent liquide pour le lavage de la vaisselle en machine à lave-vaisselle automatique (adapté à toutes les duretés d'eau).