
1 Introduction

2 Analyse des dangers : fds_creamcleanergreencare

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 Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)

2.5.2 2,2'-méthyliminodiéthanol

2.5.3 calcaire

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_creamcleanergreencare

Company

Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.

Date

2026-04-14

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



1 Introduction

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

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_creamcleanergreencare

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **fds_creamcleanergreencare**, 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	Werner & Mertz Benelux S.A./N.V.
État physique	liquide
Forme	visqueux
pH	10,3
Usage	Produit de nettoyage réservé aux utilisateurs professionnels.
Date FDS	2025-04-15

La FDS date du 2025-04-15. 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 : 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 : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la zone affectée au savon avec une grande quantité d'eau.

eyes : Protéger l'œil intact. Retirer les lentilles de contact si possible. Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes.

ingestion : Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau. Ne pas faire boire de lait ou de boissons alcoolisées. Ne jamais faire avaler à une personne inconsciente.

inhalation : Mettre la victime à l'air libre en cas d'inhalation accidentelle de poussière ou de fumées provenant de surchauffage ou de combustion. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 Rapeseed oil monoethanolamide, ethoxylated (3-4 EO)

Identification

- N° CAS : 85536-23-8
- N° EINECS : 932-164-2

Concentration :from 1.0 to 2.5

Dangers :

- **H315** Provoque une irritation cutanée.
- **H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

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 2,2'-méthyliminodiéthanol

Identification

- N° CAS : 105-59-9
- N° EINECS : 203-312-7

Concentration :from 1.0 to 10.0

Dangers :

- **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.

2.5.3 calcaire

Identification

- N° CAS : 1317-65-3
- N° EINECS : 215-279-6

Concentration :from 30.0 to 50.0

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	VLE-8h (mg/m ³) : 10.0

2.5.3.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	Gants • Matériau: caoutchouc butyle ou caoutchouc nitrile • Catégorie: III (conforme à la norme EN 374) • Épaisseur: non précisée dans le texte (se référer à la norme EN 374 pour les exigences de catégorie III) • Temps de pénétration: non précisé, mais la catégorie III indique une résistance élevée aux produits chimiques « gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374. »
Yeux	-
Peau	Gants • Matériau: caoutchouc butyle ou caoutchouc nitrile • Catégorie: III (conforme à la norme EN 374) • Épaisseur: non précisée dans le texte (se référer à la norme EN 374 pour les exigences de catégorie III) • Temps de pénétration: non précisé, mais la catégorie III indique une résistance élevée aux produits chimiques « gants résistants aux produits chimiques faits de caoutchouc butyle ou de caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374. »
Système respiratoire	-

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
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	- Utiliser l'équipement de protection individuel (voir rubrique 8). - Aucune recommandation spéciale n'est requise pour la manipulation.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	- Conserver le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. - Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. - Pas de restrictions particulières pour le stockage en commun. - Le produit ne se décompose pas s'il est entreposé et utilisé conformément aux prescriptions. - Protéger le produit du gel (ne pas exposer à des températures de congélation).
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Produit de nettoyage réservé aux utilisateurs professionnels.