
1 Introduction

2 Analyse des dangers : 57-348903fdsgrease

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 Alcohols, C12-16, ethoxylated

2.5.2 acides gras de coco, sels de potassium

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 57-348903fdsgrease
-------	--

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

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

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

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



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **57-348903fdsgrease**.

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 : 57-348903fdsgrease

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **57-348903fdsgrease**, 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	-
pH	9,0
Usage	Produit de nettoyage.
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 : Attention

Pictogrammes (SGH) :



Nocif / Irritant

Mentions de danger :

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

Conseils de prudence :

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

- **P337+P313** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Transport :

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

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

skin : Oter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. Laver la zone au savon avec une grande quantité d'eau. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste.

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. Appeler un médecin.

inhalation : Amener la victime à l'air libre. Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 Alcohols, C12-16, ethoxylated

Identification

- N° CAS : 68551-12-2
- N° EINECS : 500-221-7

Concentration :from 3.0 to 5.0

Dangers :

- **H302** Nocif en cas d'ingestion.
- **H318** Provoque des lésions oculaires graves.
- **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 acides gras de coco, sels de potassium

Identification

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

Concentration :from 1.0 to 2.0

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.

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	- Gants de protection résistants aux produits chimiques, fabriqués en caoutchouc butyle ou en caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374. - Aucune mention d'épaisseur ou de temps de pénétration dans le texte fourni.
Yeux	- Lunettes de sécurité à protection intégrale (écrans faciaux complets). - Utiliser en cas de risque d'éclaboussures.
Peau	- Gants de protection résistants aux produits chimiques, fabriqués en caoutchouc butyle ou en caoutchouc nitrile catégorie III conformément à EN 374. - Aucune mention d'épaisseur ou de temps de pénétration dans le texte fourni.
Système respiratoire	- Pas nécessaire sauf en cas de formation d'aérosols. Si des aérosols se forment, utiliser un filtre : Filtre ABEK-P3. - Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.
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	- Éviter le contact avec la peau et les yeux. - Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. - Utiliser un équipement de protection individuelle (voir rubrique 8). - Assurer une ventilation adéquate.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conditions de stockage sûr : - Conserver le produit dans son conteneur d'origine. - Tenir le récipient bien fermé. - Stocker les conteneurs dans un endroit sec et bien aéré. - Entreposer à température ambiante, toujours dans le récipient d'origine.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Produit de nettoyage.