
1 Introduction

2 Analyse des dangers : 51-385333fdsfrsanetperfect

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 acide citrique

2.5.2 acide methanesulfonique

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 51-
385333fdsfrsanetperfect

Company

Werner & Mertz France Professional SASU

Date

2026-04-07

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **51-385333fdsfrsanetperfect**.

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 : 51-385333fdsfrsanetperfect

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **51-385333fdsfrsanetperfect**, 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 France Professional SASU
État physique	liquide
Forme	-
pH	0,7
Usage	Produit de nettoyage.
Date FDS	2024-10-21

La FDS date du 2024-10-21. Elle a donc 1 an(s).

| 2.2 Erreurs de classification

2.2.1 Produit

EmillA a identifié les erreurs de classification potentielles suivantes dans la FDS :

- La substance 51-385333fdsfrsanetperfect devrait être classée H314 selon les dernières classifications harmonisées publiées par l'ECHA
- Le pH du produit impose la classification H314

| 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.
- **P264** Se laver ... soigneusement après manipulation.
- **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
- **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 : • Ôter immédiatement les vêtements et les chaussures contaminés. • Laver la zone affectée 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 cela peut être fait facilement. • 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 acide citrique

Identification

- N° CAS : 77-92-9
- N° EINECS : 201-069-1

Concentration :from 5.0 to 10.0

Dangers :

- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **H335** Peut irriter les voies respiratoires.

Réglementation & Valeurs limites

RÉGLEMENTATION	PRÉSENCE / VALEUR
Classé CMR	Non
REACH Annexe XVII (restrictions)	Non
REACH Annexe XIV (autorisation)	Non
Règlement POP	Non
RPB (Biocides)	Oui
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 acide methanesulfonique

Identification

- N° CAS : 75-75-2
- N° EINECS : 200-898-6

Concentration :from 2.0 to 3.0

Dangers :

- **H290** Peut être corrosif pour les métaux.
- **H302** Nocif en cas d’ingestion.
- **H312** Nocif par contact cutané.
- **H314** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- **H318** Provoque des lésions oculaires graves.

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	- Matériau : caoutchouc butyle ou caoutchouc nitrile. – Catégorie III conformément à la norme EN 374.
Yeux	Lunettes de sécurité à protection intégrale – Protection des yeux et du visage contre les éclaboussures.
Peau	- Matériau : caoutchouc butyle ou caoutchouc nitrile. – Catégorie III conformément à la norme EN 374.
Système respiratoire	- la présence de masques respiratoires ou de filtres
Corps	- la présence de vêtements de protection ou de combinaisons

| 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 un équipement de protection individuelle ; assurer une ventilation adéquate.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conserver le produit dans son contenant d'origine, bien fermé, dans un endroit sec et bien aéré, à température ambiante. Le produit ne se décompose pas s'il est stocké et utilisé conformément aux prescriptions.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Produit de nettoyage.