
1 Introduction

2 Analyse des dangers : umonium_medical-spray

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 umonium_medical-spray
-------	---

Company	Laboratoire HUCKERT'S INTERNATIONAL
---------	-------------------------------------

Date	2026-04-10
------	------------

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

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



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **umonium_medical-spray**.

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 : umonium_medical-spray

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **umonium_medical-spray**, 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	Laboratoire HUCKERT'S INTERNATIONAL
État physique	liquide
Forme	-
pH	≈ 7
Usage	Utilisation prévue: - Désinfectant (solution) - Utilisation industrielle, professionnelle et par les consommateurs (ex. hôpital, industrie pharmaceutique, services de santé).
Date FDS	2018-02-22

La FDS date du 2018-02-22. Elle a donc 8 an(s).

La FDS ayant plus de 5 ans, il est *nécessaire* 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 :

Transport :

- ADR : -
- RID : -
- ADN : -

- IMDG : -
- IATA : -
- UN : -

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

skin : - La manipulation du produit ne requiert pas de mesures de précaution spéciales.

eyes : - Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. - Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.

ingestion : - Rincer la bouche. - NE PAS faire vomir. - Consulter d'urgence un médecin.

inhalation : - Faire respirer de l'air frais. - Mettre la victime au repos.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

| 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	- Gants : aucune exigence particulière n'est indiquée.
Yeux	- Lunettes/écrans faciaux : aucune protection oculaire spéciale n'est recommandée.
Peau	- Gants : aucune exigence particulière n'est indiquée.
Système respiratoire	- Masques respiratoires/filtres : aucune protection respiratoire spécifique n'est exigée tant qu'une ventilation suffisante est maintenue ; un équipement respiratoire peut être nécessaire uniquement si un risque d'inhalation se présente.
Corps	- Vêtements de protection/combinaisons : aucune exigence spécifique n'est mentionnée.

| 2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail; assurer une bonne ventilation de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conserver uniquement dans le récipient d'origine, dans un endroit frais et bien ventilé, à l'écart des sources de chaleur et des rayons directs du soleil. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Utilisation prévue: - Désinfectant (solution) - Utilisation industrielle, professionnelle et par les consommateurs (ex. hôpital, industrie pharmaceutique, services de santé).