
1 Introduction

2 Analyse des dangers : 16-386373fdssngreenpowerliquidsoap5lt_fr_ver101_20240711

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 16-
386373fdssngreenpowerliquidsoap5lt_fr_ver101_20240711

Company

ITALCHIMICA S.R.L.

Date

2026-04-07

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **16-386373fdssngreenpowerliquidsoap5lt_fr_ver101_20240711**.

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 : 16-386373fdssngreenpowerliquidsoap5lt_fr_ver101_20240711

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit 16-386373fdssngreenpowerliquidsoap5lt_fr_ver101_20240711, 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	ITALCHIMICA S.R.L.
État physique	liquide
Forme	liquide transparent
pH	5,5
Usage	Utilisation prévue : produit de nettoyage de la peau.
Date FDS	2024-07-11

La FDS date du 2024-07-11. Elle a donc 1 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 : Contact avec la peau • En cas de contact avec la peau avec le produit non dilué : laver immédiatement la peau avec beaucoup d'eau.

- Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

eyes : Contact avec les yeux • En cas de contact involontaire des yeux avec le produit non dilué : retirer les éventuelles lentilles de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau tiède.

- Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

ingestion : Ingestion • En cas d'ingestion involontaire de grandes quantités : ne pas provoquer le vomissement.

- Si nécessaire, consulter un Centre Antipoisons ou un médecin.

inhalation : Inhalation • En cas d'inhalation massive (ex. en cas d'aérosol) : transporter la personne à l'extérieur.

- Si le malaise persiste, consulter un Centre Antipoisons ou un médecin.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

| 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	Gants en plastique jetables
Yeux	-
Peau	Gants en plastique jetables
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">- Respecter attentivement les instructions indiquées sur l'emballage ou sur la notice/collerette/étiquette jointe.- Éviter tout type d'usage non prévu dans les instructions.- Éviter les mélanges avec d'autres produits ou des substances non prévues dans les instructions spécifiques.- Ne jamais remplacer le produit déversé dans les récipients d'origine en vue d'une nouvelle utilisation.- Tenir les produits hors de la portée des enfants.- En cas d'exposition continue pour raisons professionnelles à des agents détergents (savon, shampoing, détergents liquides), porter des gants en plastique jetables, utiliser des instruments de travail soigneusement nettoyés, éviter les instruments en nickel et éviter de porter des bijoux.- Conserver le produit dans un endroit sec et bien aéré (à température ambiante), loin des flammes libres, des sources de chaleur, des appareils électriques ou de la lumière directe du soleil, et ne pas le stocker à une température inférieure à 5 °C.- Bien refermer le récipient après l'emploi.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conserver dans un endroit sec et bien aéré (à température ambiante). Ne pas stocker ni utiliser le produit à proximité des flammes libres, des sources de chaleur, des appareils électriques ou de la lumière directe du soleil. Ne pas stocker le produit à une température inférieure à 5 °C. Bien refermer le récipient après l'emploi.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Utilisation prévue : produit de nettoyage de la peau.