
1 Introduction

2 Analyse des dangers : foreverproducts-whitespirittub

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 White spirit

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 foreverproducts-whitespirttub

Company

FOREVER PRODUCTS N.V.

Date

2026-04-02

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **foreverproducts-whitespirittub**.

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 : foreverproducts-whitespirittub

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **foreverproducts-whitespirittub**, 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	FOREVER PRODUCTS N.V.
État physique	liquide
Forme	fluide
pH	Non disponible
Usage	Solvant
Date FDS	2016-08-02

La FDS date du 2016-08-02. Elle a donc 9 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 : Attention

Pictogrammes (SGH) :



Inflammable

Nocif / Irritant Grave pour la santé

Mentions de danger :

- **H226** Liquide et vapeurs inflammables.

- **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- **H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **H372** Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence :

- **P101** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- **P102** Tenir hors de portée des enfants.
- **P210** P210
- **P260** Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
- **P271** Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- **P273** Éviter le rejet dans l'environnement.
- **P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.
- **P301+P310** EN CAS D'INGESTION:
- **P304+P340** EN CAS D'INHALATION:
- **P312** P312
- **P331** NE PAS faire vomir.
- **P405** Garder sous clef.
- **P501** Éliminer le contenu/récipient dans ...

Transport :

- ADR : 3
- RID : 3
- ADN : 3
- IMDG : 3
- IATA : 3
- UN : 1300

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

skin : • Retirer les vêtements contaminés.

- Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon.
- Si une irritation apparaît ou si la contamination est étendue et prolongée, consulter un médecin.

eyes : • Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières, pendant plusieurs minutes.

- Si une irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

ingestion : • Ne pas faire vomir (risque d'aspiration).

- Ne pas ingérer.
- Transférer immédiatement la personne chez un médecin, en lui montrant l'étiquette du produit.

inhalation : • Éloigner immédiatement la personne de l'atmosphère polluée.

- Appeler un médecin ou un centre antipoison.
- Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position confortable pour respirer.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 White spirit

Identification

- N° CAS : None
- N° EINECS : 919-446-0

Concentration :from 100.0 to 100.0

Dangers :

- **H226** Liquide et vapeurs inflammables.
- **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- **H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- **H372** Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
- **H411** Toxique 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)	Oui
VLE – Code du Bien-être au travail	Non

2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	<p>- Matériaux conseillés : • PVA (alcool polyvinyle) • Caoutchouc nitrile (copolymère butadiène-acrylonitrile, NBR) • Viton® (copolymère d'hexafluoropropylène et de fluorure de vinylidène). - Épaisseur des gants nitrile : > 0,55 mm. - Temps de pénétration (pour les gants nitrile) : > 480 min. - En cas de contact par projection : • Caoutchouc nitrile : épaisseur > 0,38 mm et temps de pénétration > 60 min. • Néoprène : épaisseur > 0,75 mm et temps de pénétration > 60 min.</p>
Yeux	<p>- Lunettes à protection latérale conformes à la norme NF EN 166.</p>
Peau	<p>- Matériaux conseillés : • PVA (alcool polyvinyle) • Caoutchouc nitrile (copolymère butadiène-acrylonitrile, NBR) • Viton® (copolymère d'hexafluoropropylène et de fluorure de vinylidène). - Épaisseur des gants nitrile : > 0,55 mm. - Temps de pénétration (pour les gants nitrile) : > 480 min. - En cas de contact par projection : • Caoutchouc nitrile : épaisseur > 0,38 mm et temps de pénétration > 60 min. • Néoprène : épaisseur > 0,75 mm et temps de pénétration > 60 min.</p>
Système respiratoire	<p>- Masques à filtres combinés : porter un masque conforme à la norme NF EN 136. - Demi-masques : porter un demi-masque</p>

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
	conforme à la norme NF EN 140. - Filtres anti-gaz et vapeurs (filtres combinés) conformes à la norme NF EN 14387: A. - Filtres à particules conformes à la norme NF EN 143 (type P2, blanc).
Corps	- Porter des vêtements de protection appropriés (type non précisé, mais indiqués comme « vêtements de protection appropriés »).

| 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 le produit dans des zones bien ventilées ; se référer à la rubrique 8 pour les équipements et procédures de protection individuelle.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conserver le récipient fermé, dans un endroit sec et bien ventilé, éloigné de toute source d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe. Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Solvant