

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : whitespiritforeverproductlln

### 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  
whitespiritforeverproductlIn

Company

Forever Products N.V.

Date

2026-04-09

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



# 1 Introduction

---

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **whitespiritforeverproductIn**.

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 : whitespiritforeverproductIn

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **whitespiritforeverproductIn**, 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	Not Found
Date FDS	2013-03-04

La FDS date du 2013-03-04. Elle a donc 13 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.
- **H411** Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Conseils de prudence :

- **P102** Tenir hors de portée des enfants.
- **P210** P210
- **P261** Éviter de 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:
- **P331** NE PAS faire vomir.
- **P370+P378** En cas d'incendie:
- **P501** Éliminer le contenu/réceptacle dans ...

#### Transport :

- ADR : Classe 3
- RID : Classe 3
- ADN : pas disponible
- IMDG : Classe 3
- IATA : Classe 3
- UN : 1300

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

skin : Retirer les vêtements souillés. Laver immédiatement la peau.

eyes : Laver immédiatement et abondamment à l'eau, en écartant les paupières, pendant plusieurs minutes. Si une irritation persiste, consulter un ophtalmologiste.

ingestion : Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette. Ne pas faire vomir.

inhalation : Éloigner immédiatement la personne de l'atmosphère polluée. Appeler un médecin.

## | 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.
- **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	<i>Utiliser des gants de protection appropriés résistants aux agents chimiques conformes à la norme NFEN 374. Aucun détail sur l'épaisseur, le matériau exact (cuir, nitrile, etc.) ou le temps de perçage n'est fourni.</i>
Yeux	<i>Porter des lunettes de sécurité (ou un écran facial) pour protéger les yeux et le visage. Le texte ne précise pas de modèle, de matériau ou de type de protection (par ex. lunettes à visière, écran facial complet).</i>
Peau	-
Système respiratoire	<i>Lorsque les travailleurs sont confrontés à des concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter un appareil de protection respiratoire appropriés et agréés.</i> <ul style="list-style-type: none"><li>• Masques appropriés et agréés : à cartouches avec filtre A.</li><li>• Filtre recommandé : P2.</li></ul>
Corps	<i>Porter des vêtements de protection appropriés. Le document ne précise pas le type de vêtement (combinaison, tablier, etc.), le matériau, la résistance chimique ou la protection contre les éclaboussures.</i>

## | 2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Manipuler dans des zones bien ventilées ; se référer à la section 8 pour les équipements de protection individuelle.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conditions de stockage sûr: - Conserver le récipient fermé dans un endroit bien ventilé. - Conserver à l'écart de toute source d'ignition ; ne pas fumer. - Toujours conserver dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Incompatibilités à éviter: - Éviter les oxydants forts. - Éviter l'échauffement, la chaleur, les flammes et les surfaces chaudes.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Not Found