
1 Introduction

2 Analyse des dangers : finavestana80bok

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 huile minérale blanche (pétrole)

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 finavestana80bok |
|-------|--|

| | |
|---------|---------------|
| Company | TOTAL BELGIUM |
|---------|---------------|

| | |
|------|------------|
| Date | 2026-04-02 |
|------|------------|

| | |
|---------|------|
| Version | Rev0 |
|---------|------|

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



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **finavestana80bok**.

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 : finavestana80bok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **finavestana80bok**, 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 | TOTAL BELGIUM |
| État physique | liquide |
| Forme | - |
| pH | Non disponible |
| Usage | Utilisation identifiée : huile minérale blanche. |
| Date FDS | 2020-01-14 |

La FDS date du 2020-01-14. Elle a donc 6 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 : Danger

Pictogrammes (SGH) :



Grave pour la santé

Mentions de danger :

- **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence :

- **P301+P310** EN CAS D'INGESTION:
- **P331** NE PAS faire vomir.
- **P405** Garder sous clef.
- **P501** Éliminer le contenu/récipient dans ...

Transport :

- ADR : non réglementé
- RID : non réglementé
- ADN : non réglementé
- IMDG : non réglementé
- IATA : non réglementé
- UN : pas disponible

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

skin : Laver immédiatement la zone touchée au savon et abondamment à l'eau. Enlever les vêtements et chaussures contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

eyes : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Après un premier rinçage, enlever toute lentille de contact. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes. Maintenir l'œil bien ouvert pendant le rinçage.

ingestion : Nettoyer la bouche avec de l'eau. NE PAS faire vomir. Ne jamais faire avaler une personne inconsciente. Appeler immédiatement un médecin ou un centre antipoison.

inhalation : Évacuer la victime à l'air frais. Laisser la victime au repos dans une position confortable pour respirer. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 huile minérale blanche (pétrole)

Identification

- N° CAS : 8042-47-5
- N° EINECS : 232-455-8

Concentration :from 100.0 to 100.0

Dangers :

- **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans 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) | Non |
| Seveso (phrases H pertinentes) | Non |
| 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 | Gants • Gants résistants aux hydrocarbures. • Matériaux : caoutchouc fluoré ou caoutchouc nitrile. • Conformité : normes EN 420 et EN 374. • Durée de protection : 480 minutes (8 h). • Épaisseur minimale : 0,38 mm. |
| Yeux | Lunettes / écrans faciaux • Porter des lunettes de sécurité avec protections latérales. • Norme : EN 166. |
| Peau | Gants • Gants résistants aux hydrocarbures. • Matériaux : caoutchouc fluoré ou caoutchouc nitrile. • Conformité : normes EN 420 et EN 374. • Durée de protection : 480 minutes (8 h). • Épaisseur minimale : 0,38 mm. |
| Système respiratoire | Masques respiratoires / filtres • Aucune exigence de masque dans les conditions normales d'utilisation. • En cas de concentrations supérieures aux limites d'exposition, porter un appareil respiratoire avec filtre combiné vapeurs/particules (norme EN 14387). • Type : A/P2. |
| | |

ZONES À PROTÉGER

MESURES À ENVISAGER

Corps

Vêtements de protection / combinaisons • Porter des vêtements de protection appropriés. • Chaussures ou bottes de sécurité. • Vêtements à manches longues. • Type: 4/6 (selon la classification des EPI).

| 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">- Utiliser un équipement de protection individuelle (voir rubrique 8).- Utiliser uniquement dans des zones bien ventilées.- Ne pas respirer les vapeurs ou le brouillard de pulvérisation.- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.- Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation.- Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.- Nettoyer régulièrement l'équipement, la zone de travail et les vêtements.- Ne pas utiliser de produit abrasif, de solvant ou de carburant.- Ne pas s'essuyer les mains avec des chiffons qui ont servi au nettoyage.- Ne pas placer les chiffons imbibés de produit dans les poches des vêtements de travail. |
| Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités | <ul style="list-style-type: none">- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.- Stocker dans un bac de rétention.- Maintenir le récipient fermé de manière étanche.- Conserver de préférence dans l'emballage d'origine; si l'emballage est changé, reporter les indications de l'étiquette réglementaire sur le nouvel emballage.- Ne pas retirer les étiquettes de danger des récipients (même vides).- Concevoir les installations pour éviter les projections accidentelles de produit (ex. rupture de joint) sur des carters chauds et des contacts électriques.- Stocker à température ambiante.- Protéger de l'humidité. |
| Utilisation(s) finale(s) particulière(s) | Utilisation identifiée: huile minérale blanche. |