
1 Introduction

2 Analyse des dangers : coldcleanerbwok

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 Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques

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 coldcleanerbwok
-------	---

Company	WOLF OIL CORPORATION N.V.
---------	---------------------------

Date	2026-04-01
------	------------

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

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



1 Introduction

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

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 : coldcleanerbwok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **coldcleanerbwok**, 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	WOLF OIL CORPORATION N.V.
État physique	liquide
Forme	huileux
pH	Non disponible
Usage	Utilisation industrielle, utilisation professionnelle et utilisation par le consommateur ; usage non dispersif, dans un système fermé, en tant qu'agent détergent/lavant et additif.
Date FDS	2015-11-09

La FDS date du 2015-11-09. Elle a donc 10 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.

- **EUH066** L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence :

Transport :

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

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

skin : Enlever les vêtements souillés. Laver la peau avec de l'eau savonneuse.

eyes : Rincer immédiatement à l'eau claire pendant 10-15 minutes. Éliminer les verres de contact. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

ingestion : Ne pas faire vomir. Rincer la bouche. Consulter immédiatement un médecin.

inhalation : Mettre la victime en position demi-assise. Faire respirer de l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Consulter immédiatement un médecin.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 Hydrocarbures, C10-C13, n-alcanes, iso-alcanes, cycliques, <2% aromatiques

Identification

- N° CAS : 64742-48-9
- N° EINECS : 918-481-9

Concentration :from 50.0 to 75.0

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

Fiche n°325 - Solvants aliphatiques en C9-C20 désaromatisés

[Généralités](#)
[Caractéristiques](#)
[VLEPMesurage](#)
[Incendie - Explosion\[12-14\]](#)
[Pathologie - Toxicologie](#)
[Règlementation](#)
[Recommandations](#)
[Bibliographie](#)

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	Gants • Matériau : nitrile (NBR) • Épaisseur : > 0,35 mm • Temps de perçage : minimum > 480 min d'exposition à long terme (permeation time) Gants en nitrile de 0,35 mm ou plus, capables de résister à une exposition prolongée.
Yeux	Lunettes de protection • Pas de spécifications supplémentaires indiquées dans le document. Utiliser des lunettes de protection conformes aux exigences de protection des yeux.
Peau	Gants • Matériau : nitrile (NBR) • Épaisseur : > 0,35 mm • Temps de perçage : minimum > 480 min d'exposition à long terme (permeation time) Gants en nitrile de 0,35 mm ou plus, capables de résister à une exposition prolongée.
Système respiratoire	- Aucun masque respiratoire ou filtre n'est mentionné comme requis dans la section 8.

ZONES À PROTÉGER

MESURES À ENVISAGER

Corps

Vêtements de protection / Combinaisons • Porter un vêtement de protection approprié. • Pas de détails supplémentaires (type, matériau, épaisseur) fournis. Vêtements de protection généraux (ex. combinaison, tablier) à porter pour protéger la peau et le 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	- Éviter toute exposition inutile. - Une ventilation générale et extractive du local est habituellement requise. - Température de manipulation : < 40 °C. - Mesures d'hygiène: 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.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	- Température de stockage: < 40 °C. - Lieu de stockage: conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. - Emballage: les emballages destinés au grand public doivent être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants et d'une indication tactile de danger.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Utilisation industrielle, utilisation professionnelle et utilisation par le consommateur; usage non dispersif, dans un système fermé, en tant qu'agent détergent/lavant et additif.