

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : griffonvaselinellnok

### 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 pétrolatum

### 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 griffonvaselinellnok
-------	--

Company	Bison International
---------	---------------------

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

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

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



# 1 Introduction

---

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

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 : griffonvaselinellnok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **griffonvaselinellnok**, 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	Bison International
État physique	liquide
Forme	-
pH	Non disponible
Usage	Produit lubrifiant
Date FDS	2018-02-05

La FDS date du 2018-02-05. Elle a donc 8 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 :** Not Applicable

**Pictogrammes (SGH) :**

**Mentions de danger :**

**Conseils de prudence :**

**Transport :**

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

- UN : -

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

skin : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau. Aucun traitement particulier n'est requis.

eyes : Rincer les yeux à l'eau courante pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.

ingestion : Si des troubles persistent, consulter un médecin.

inhalation : Donner de l'air frais. Si des troubles persistent, consulter un médecin.

## | 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

### 2.5.1 pétrolatum

#### Identification

- N° CAS : 8009-03-8
- N° EINECS : 232-373-2

**Concentration** : Unbounded range

**Dangers** :

**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	<p>Gants • Matériau : caoutchouc nitrile.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Épaisseur recommandée : &gt; 0,12 mm.</li><li>• Temps de pénétration : doit être d'au moins 10 minutes (selon la norme EN 374 section 3, taux 1). Le temps exact doit être déterminé par le fabricant des gants et respecté.</li></ul>
Yeux	<p>Protection des yeux • Équipement recommandé : lunettes de protection (ou écran facial).</p>
Peau	<p>Gants • Matériau : caoutchouc nitrile.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Épaisseur recommandée : &gt; 0,12 mm.</li><li>• Temps de pénétration : doit être d'au moins 10 minutes (selon la norme EN 374 section 3, taux 1). Le temps exact doit être déterminé par le fabricant des gants et respecté.</li></ul>
Système respiratoire	<p>Aucun masque respiratoire ou filtre n'est requis pour la manipulation normale du produit.</p>
Corps	<p>Aucun vêtement de protection ou combinaison spécifique n'est mentionné comme requis.</p>

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

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Aucune mesure particulière n'est requise.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conditions de stockage sûr (Rubrique 7–7.2) - Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : aucune exigence particulière. - Indications concernant le stockage commun : pas nécessaire. - Autres indications sur les conditions de stockage : néant.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Produit lubrifiant