
1 Introduction

2 Analyse des dangers : gojo-antibacbwok

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 PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES

2.5.2 GLYCERIN

2.5.3 CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE

2.5.4 CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM

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 gojo-antibacbwok
-------	--

Company	GOJO Industries-Europe Ltd
---------	----------------------------

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

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

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



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **gojo-antibacbwok**.

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 : gojo-antibacbwok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **gojo-antibacbwok**, 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	GOJO Industries-Europe Ltd
État physique	liquide fluide
Forme	-
pH	7.00
Usage	Produit désinfectant.
Date FDS	2016-03-24

La FDS date du 2016-03-24. 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 : Attention

Pictogrammes (SGH) :



Nocif / Irritant

Mentions de danger :

- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

- **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.
- **P305+P351+P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.
- **P337+P313** Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

Transport :

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

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

skin : - Aucune donnée disponible dans le document.

eyes : Laver abondamment avec de l'eau douce et propre pendant 15 minutes en maintenant les paupières écartées. Si une douleur, une rougeur ou une gêne visuelle apparaissent, consulter un ophtalmologiste.

ingestion : Consulter un médecin en lui montrant l'étiquette du produit.

inhalation : - Aucune donnée disponible dans le document.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES

Identification

- N° CAS : 56-81-5
- N° EINECS : 200-289-5

Concentration :from 0.0 to 1.0

Dangers :

- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

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	VLE-8h (mg/m ³) : 10.0

2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.2 GLYCERIN

Identification

- N° CAS : 18472-51-0
- N° EINECS : 242-354-0

Concentration :from 0.0 to 0.0

Dangers :

- **H318** Provoque des lésions oculaires graves.

Réglementation & Valeurs limites

RÉGLEMENTATION	PRÉSENCE / VALEUR
Classé CMR	Non
REACH Annexe XVII (restrictions)	Non
REACH Annexe XIV (autorisation)	Non
Règlement POP	Non
RPB (Biocides)	Oui
Seveso (phrases H pertinentes)	Non
VLE – Code du Bien-être au travail	Non

2.5.2.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.3 CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE

Identification

- N° CAS : 7173-51-5
- N° EINECS : 230-525-2

Concentration :from 0.0 to 0.0

Dangers :

- **H302** Nocif en cas d'ingestion.
- **H314** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Réglementation & Valeurs limites

RÉGLEMENTATION	PRÉSENCE / VALEUR
Classé CMR	Non
REACH Annexe XVII (restrictions)	Non
REACH Annexe XIV (autorisation)	Non
Règlement POP	Non
RPB (Biocides)	Oui
Seveso (phrases H pertinentes)	Non
VLE – Code du Bien-être au travail	Non

2.5.3.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.4 CHLORURE DE DIDECYLDIMETHYLAMMONIUM

Identification

- N° CAS : 67-63-0
- N° EINECS : 200-661-7

Concentration :from 0.0 to 0.0

Dangers :

- **H225** Liquide et vapeurs très inflammables.
- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **H336** Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Réglementation & Valeurs limites

RÉGLEMENTATION	PRÉSENCE / VALEUR
Classé CMR	Non
REACH Annexe XVII (restrictions)	Non
REACH Annexe XIV (autorisation)	Non
Règlement POP	Non
RPB (Biocides)	Oui
Seveso (phrases H pertinentes)	Oui
VLE – Code du Bien-être au travail	VLE-8h (ppm) : 200.0 - VLE-8h (mg/m³) : 500.0 - VLE-15min (ppm) : 400.0 - VLE-15min (mg/m³) : 1000.0

2.5.4.1 PROPRIÉTÉS

Fiche n°66 - Propan-2-ol

Généralités

Caractéristiques

VLEPMesurage

Incendie - Explosion[16-18]

Pathologie - Toxicologie

Règlementation

Recommandations

Bibliographie

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	-
Yeux	<ul style="list-style-type: none">• Utiliser des protections oculaires conçues contre les projections de liquide.• En cas de danger accru, utiliser un écran facial pour la protection du visage.• Le port de lunettes correctrices ne constitue pas une protection.• Il est recommandé aux porteurs de lentilles de contact d'utiliser des verres correcteurs lors des travaux où ils peuvent être exposés à des vapeurs irritantes.• Prévoir des fontaines oculaires dans les ateliers où le produit est manipulé de façon constante.
Peau	-
Système respiratoire	-
Corps	Vêtements de protection / combinaisons: Le personnel portera un vêtement de travail régulièrement lavé.

| 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">- Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation.- Prévenir les incendies : interdire l'accès aux personnes non autorisées.- Utiliser les équipements et procédures recommandés pour la protection individuelle (voir rubrique 8).- Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.- Éviter le contact du mélange avec les yeux.- Il est interdit de fumer, de manger et de boire dans les locaux où le mélange est utilisé.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Aucune donnée n'est disponible.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Produit désinfectant.