
1 Introduction

2 Analyse des dangers : clarflok-ba82nivelles-hain

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

2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

Tilte	Emilla – Analyse des dangers du produit clarflok-ba82nivalles-hain
-------	--

Company	CLARFLOK
---------	----------

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

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

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



1 Introduction

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **clarflok-ba82nivelles-hain**.

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 : clarflok-ba82niveilles-hain

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **clarflok-ba82niveilles-hain**, 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	CLARFLOK
État physique	solide
Forme	granules (poudre granulaire)
pH	5-9
Usage	Agent de procédé pour applications industrielles.
Date FDS	2017-12-02

La FDS date du 2017-12-02. 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 : non classé
- RID : non classé
- ADN : non classé
- IMDG : non classé
- IATA : non classé

- UN : pas disponible

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

skin : Laver abondamment à l'eau savonneuse. En cas d'irritation persistante, consulter un professionnel de santé.

eyes : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 min. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.

ingestion : Se rincer la bouche à l'eau. Ne pas faire vomir. Aucun danger ne requiert des mesures spéciales supplémentaires.

inhalation : Amener la personne à l'air libre. Aucun danger ne requiert des mesures spéciales supplémentaires.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

| 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	Gants Gants de PVC ou autre matériau plastique Le document ne donne pas d'indication sur l'épaisseur, la résistance à la perforation, le temps de pénétration ou tout autre paramètre de performance.
Yeux	Lunettes / écrans faciaux Lunettes de sécurité avec protection latérale Aucun détail supplémentaire (taille, matériau, type de verre, etc.) n'est fourni.
Peau	-
Système respiratoire	Masques respiratoires / filtres Aucun équipement respiratoire n'est normalement nécessaire. Si la concentration de la poudre dépasse 10 mg m^{-3} , un masque anti-poussière est recommandé. Le type de filtre (P, R, N, etc.) ou la classe de protection n'est pas précisé.
Corps	Vêtements de protection / combinaisons Vêtements de travail protégeant les bras, les jambes et le corps Le document ne

ZONES À PROTÉGER

MESURES À ENVISAGER

précise pas le matériau, la résistance aux produits chimiques, la coupe, la couleur ou tout autre critère de performance.

| 2.7 Conditions de stockage et de manipulation à envisager

ZONES À PROTÉGER

MESURES À ENVISAGER

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Les poudres humides et les solutions rendent les surfaces extrêmement glissantes.
- Utiliser un équipement de protection individuelle.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit sec. Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Agent de procédé pour applications industrielles.