
1 Introduction

2 Analyse des dangers : dnaawayfdsvwr

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 dnaawayfdsvwr
-------	---

Company	VWR International bv
---------	----------------------

Date	2026-07-06
------	------------

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

Auteur	Emilia 0.7.1
--------	--------------



1 Introduction

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

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 : dnaawayfdsvwr

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **dnaawayfdsvwr**, 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	VWR International bv
État physique	liquide
Forme	-
pH	6-9
Usage	Réactif chimique à usage général.
Date FDS	2024-02-26

La FDS date du 2024-02-26. Elle a donc 2 an(s).

| 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 : Laver avec précaution et abondamment à l'eau et au savon. En cas de réactions cutanées, consulter un médecin.

eyes : Rincer soigneusement et abondamment avec une douche oculaire ou de l'eau. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

ingestion : Rincer la bouche abondamment à l'eau. Appeler un médecin en cas de malaise.

inhalation : Transporter la victime à l'air libre. La garder au chaud et au repos. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

| 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	Gants 1. Bref contact avec la peau • Matériau : NBR (caoutchouc nitrile) • Épaisseur: 0,12 mm • Temps de pénétration : > 480 min • Modèle recommandé: VWR 112-0998 2. Contact fréquent avec les mains • Matériau : NBR (caoutchouc nitrile) • Épaisseur: 0,38 mm • Temps de pénétration : > 480 min • Modèles recommandés: VWR 112-3717 / 112-1381
Yeux	Lunettes / écrans faciaux Lunettes avec protections sur les côtés, normes DIN/EN EN 166. Protection yeux/visage : Lunettes avec protections sur les côtés normes DIN/EN EN 166
Peau	Vêtements de protection Vêtements de protection appropriés, marqués CE, incluant un numéro de contrôle à quatre chiffres. Porter un vêtement de protection approprié. Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection appropriés avec un marquage CE, incluant un numéro de contrôle à quatre chiffres.

ZONES À PROTÉGER

MESURES À ENVISAGER

Système respiratoire

Masques respiratoires / filtres En principe, pas besoin d'une protection respiratoire individuelle. Protection respiratoire: En principe, pas besoin d'une protection respiratoire individuelle.

Corps

Vêtements de protection Vêtements de protection appropriés, marqués CE, incluant un numéro de contrôle à quatre chiffres. Porter un vêtement de protection approprié. Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des vêtements de protection appropriés avec un marquage CE, incluant un numéro de contrôle à quatre chiffres.

| 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 exigée pour une manipulation sans danger.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités - Température de stockage recommandée : aucune donnée disponible. - Classe de stockage : aucune donnée disponible. - Conservation : - Stocker dans un endroit sec. - Stocker dans un récipient fermé. - Maintenir l'emballage au sec et bien fermé pour éviter une contamination et l'absorption d'humidité. - Conserver à l'écart de la chaleur. - Matériaux d'emballage : Polyéthylène. - Matériaux et revêtements des conteneurs/équipements inappropriés : aucune information disponible. - Incompatibilités : aucune information supplémentaire et pertinente disponible.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Réactif chimique à usage général.