

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : diversey-jdsprint200tub-grez-hain-vlv-watok

### 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 Ethanol

#### 2.5.2 Acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium

#### 2.5.3 Alcool alkyl alkoxydé

### 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 diversey-jdsprint200tub-grez-hain-vlv-watok

Company

Diversey Europe Operations BV

Date

2026-04-01

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



# 1 Introduction

---

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **diversey-jdsprint200tub-grez-hain-vlv-watok**.

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 : diversey-jdsprint200tub-grez-hain-vlv-watok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **diversey-jdsprint200tub-grez-hain-vlv-watok**, 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	Diversey Europe Operations BV
État physique	liquide
Forme	-
pH	6
Usage	Uniquement pour usage professionnel.
Date FDS	2017-12-26

La FDS date du 2017-12-26. 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 :** Attention

**Pictogrammes (SGH) :**



Nocif / Irritant

**Mentions de danger :**

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

**Conseils de prudence :**

**Transport :**

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

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

skin : Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée, consulter un médecin.

eyes : Rincer immédiatement les yeux avec précaution à l'eau tiède pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.

ingestion : Boire immédiatement un verre d'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.

inhalation : Consulter un médecin en cas de malaise.

## | 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

### 2.5.1 Ethanol

#### Identification

- N° CAS : 64-17-5
- N° EINECS : 200-578-6

**Concentration** :from 10.0 to 20.0

#### Dangers :

- **H225** Liquide et vapeurs très inflammables.

#### 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) : 1000.0 - VLE-8h (mg/m <sup>3</sup> ) : 1907.0

#### 2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

##### Fiche n°48 - Éthanol

[Généralités](#)
[Caractéristiques](#)
[VLEPMesurage](#)
[Incendie - Explosion\[2, 9, 17-19\]](#)
[Pathologie - Toxicologie](#)
[Règlementation](#)
[Recommandations](#)
[Bibliographie](#)



## 2.5.2 Acides sulfoniques, sec-alcanes en C14-17, sels de sodium

### Identification

- N° CAS : 97489-15-1
- N° EINECS : 307-055-2

**Concentration** :from 3.0 to 10.0

### Dangers :

- **H302** Nocif en cas d'ingestion.
- **H315** Provoque une irritation cutanée.
- **H318** Provoque des lésions oculaires graves.
- **H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 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

#### 2.5.2.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

### 2.5.3 Alcool alkyl alkoxydé

#### Identification

- N° CAS : 196823-11-7
- N° EINECS : None

**Concentration** :from 3.0 to 10.0

**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	Non

**2.5.3.1 PROPRIÉTÉS**

Pas d’informations disponible.

## 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	- Pas de type de gant spécifique indiqué. Il est conseillé de rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.
Yeux	- Les lunettes de sécurité ou écrans faciaux sont recommandés mais pas obligatoires.
Peau	- Pas de type de gant spécifique indiqué. Il est conseillé de rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.
Système respiratoire	- Aucun équipement respiratoire (masque, filtre, etc.) n'est requis dans les conditions normales d'utilisation.
Corps	- Aucun vêtement ou combinaison spécifique n'est requis dans les conditions normales d'utilisation.

## | 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"><li>- Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.</li><li>- Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux.</li><li>- Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey.</li><li>- Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.</li><li>- Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.</li><li>- Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés.</li><li>- Utiliser l'équipement de protection individuel requis.</li><li>- N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.</li></ul>
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conserver conformément aux réglementations locales et nationales.</li><li>- Conserver uniquement dans le récipient d'origine.</li><li>- Stocker dans un récipient fermé.</li></ul>
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Uniquement pour usage professionnel.