

---

## 1 Introduction

## 2 Analyse des dangers : diversey-taskisanicalcw3bwat-tub-grez-hain-vlv-rosok

### 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 acide phosphorique

#### 2.5.2 alcool éthoxylate d'alkyle

### 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-  
taskisanicalcw3bwat-tub-grez-hain-vlv-rosok

Company

Diversey Europe Operations BV

Date

2026-04-02

Version

Rev0

Auteur

Emilia 0.6.0



# 1 Introduction

---

Le présent rapport analyse les dangers intrinsèques du produit **diversey-taskisanicalcw3bwat-tub-grez-hain-vlv-rosok**.

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-taskisanicalcw3bwat-tub-grez-hain-vlv-rosok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **diversey-taskisanicalcw3bwat-tub-grez-hain-vlv-rosok**, 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	< 2
Usage	Usage prévu : uniquement pour usage professionnel; détartrant (procédé manuel) et nettoyant sols (procédé manuel).
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

EmillA a identifié les erreurs de classification potentielles suivantes dans la FDS :

- Le pH du produit impose la classification H314.
- La substance diversey-taskisanicalcw3bwat-tub-grez-hain-vlv-rosok devrait être classée H314 selon les dernières classifications harmonisées publiées par l'ECHA.

## | 2.3 Dangers, conseils de prudence et classification pour le transport du produit

**Mention d'avertissement :** Attention

**Pictogrammes (SGH) :**



Corrosif



Nocif / Irritant

### Mentions de danger :

- **H290** Peut être corrosif pour les métaux.
- **H315** Provoque une irritation cutanée.
- **H318** Provoque des lésions oculaires graves.

### Conseils de prudence :

- **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.
- **P310** P310

### Transport :

- ADR : 8
- RID : 8
- ADN : pas disponible
- IMDG : pas disponible
- IATA : pas disponible
- UN : 1805

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

skin : Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOLSON ou un médecin.

ingestion : Rincer la bouche. 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 acide phosphorique

#### Identification

- N° CAS : 7664-38-2
- N° EINECS : 231-633-2

**Concentration** :from 10.0 to 20.0

#### Dangers :

- **H290** Peut être corrosif pour les métaux.
- **H314** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- **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)	Non
Seveso (phrases H pertinentes)	Non
VLE – Code du Bien-être au travail	VLE-8h (mg/m <sup>3</sup> ) : 1.0 - VLE-15min (mg/m <sup>3</sup> ) : 2.0

#### 2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

##### Fiche n°37 - Acide phosphorique

[Généralités](#)
[Caractéristiques](#)
[VLEPMesurage](#)
[Incendie - Explosion\[1-3, 4\]](#)
[Pathologie - Toxicologie](#)
[Règlementation](#)
[Recommandations](#)
[Bibliographie](#)

## 2.5.2 alcool éthoxylate d'alkyle

### Identification

- N° CAS : 69011-36-5
- N° EINECS : None

**Concentration** :from 3.0 to 10.0

### Dangers :

- **H302** Nocif en cas d'ingestion.
- **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)	Non
Seveso (phrases H pertinentes)	Non
VLE – Code du Bien-être au travail	Non

#### 2.5.2.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

## 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	<p>Gants indiqués pour un contact prolongé</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Matière : caoutchouc butyle</li><li>• Temps de pénétration : <math>\geq 480</math> min</li><li>• Épaisseur du matériau : <math>\geq 0,7</math> mm</li></ul> <p>Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Matière : caoutchouc nitrile</li><li>• Temps de pénétration : <math>\geq 30</math> min</li><li>• Épaisseur du matériau : <math>\geq 0,4</math> mm</li></ul>
Yeux	<p>lunettes de sécurité ou masque facial conforme à EN166</p>
Peau	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conformes à la norme EN 166 (lunettes de sécurité ou masque facial).</li><li>- Recommandées surtout en cas d'éclaboussures potentielles.</li></ul> <p>Aucun EPI facial supplémentaire (masque respiratoire) n'est requis dans les conditions normales d'utilisation.</p>
Système respiratoire	<p>Aucun masque respiratoire ou filtre n'est requis dans les conditions normales d'utilisation. La protection respiratoire n'est pas nécessaire tant que le produit est manipulé sans éclaboussures ou en dilution conforme aux procédures.</p>

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Corps	Aucun vêtement de protection spécifique (combinaison, tablier, etc.) n'est requis dans les conditions normales d'utilisation. Si des éclaboussures sont possibles, l'usage d'une protection faciale est recommandé, mais pas de vêtement de protection supplémentaire.

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

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Précautions à prendre pour une manipulation sans danger	Pas de précautions spéciales requises.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	Conditions de stockage sûr : - Conserver conformément aux réglementations locales et nationales. - Utiliser uniquement le récipient d'origine. - Stocker dans un récipient fermé. Incompatibilités : - Le produit réagit avec les alcalins et les métaux. - À conserver à l'écart des produits contenant des agents de blanchiment chlorés ou des sulfites.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Usage prévu : uniquement pour usage professionnel ; détartrant (procédé manuel) et nettoyant sols (procédé manuel).