
1 Introduction

2 Analyse des dangers : diversey-taskisanicidpurecow1ewat-tub-grez-hain-vlvok

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 Polymère

2.5.2 agent(s) de surface

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-
taskisanicidpurecow1ewat-tub-grez-hain-vlvok

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-taskisanicidpurecow1ewat-tub-grez-hain-vlvok**.

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-taskisanicidpurecow1ewat-tub-grez-hain-vlvok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **diversey-taskisanicidpurecow1ewat-tub-grez-hain-vlvok**, 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	Utilisation prévue: - Nettoyant sanitaire pour usage professionnel, appliqué manuellement (ou par pulvérisation et essuyage).
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-taskisanicidpurecow1ewat-tub-grez-hain-vlvok 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 : Not Applicable

Pictogrammes (SGH) :

Mentions de danger :

- **EUH210** Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Conseils de prudence :

- **P102** Tenir hors de portée des enfants.

Transport :

- ADR : - ADR : Marchandises non-dangereuses
- RID : - RID : Marchandises non-dangereuses
- ADN : - ADN : Marchandises non-dangereuses
- IMDG : - IMDG : Marchandises non-dangereuses
- IATA : - IATA : Marchandises non-dangereuses
- UN : - Marchandises non-dangereuses

| 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 avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.

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 Polymère

Identification

- N° CAS : None
- N° EINECS : None

Concentration :Unbounded range

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

2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.2 agent(s) de surface

Identification

- N° CAS : None
- N° EINECS : None

Concentration :Unbounded range

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

2.5.2.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

| 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	Protection des mains (gants)
Yeux	Lunettes / écrans faciaux
Peau	-
Système respiratoire	-
Corps	Vêtements de protection / combinaisons

| 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	Stocker conformément aux réglementations locales et nationales, uniquement dans le récipient d'origine. Éviter les conditions indiquées au paragraphe 10.4 (aucune donnée connue). Incompatibilité: le produit réagit avec les alcalins (voir paragraphe 10.5).
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Utilisation prévue: - Nettoyant sanitaire pour usage professionnel, appliqué manuellement (ou par pulvérisation et essuyage).