
1 Introduction

2 Analyse des dangers : diversey-taskisaniacidw3fwat-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 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-
taskisaniacidw3fwat-tub-grez-hain-vlvok

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-taskisaniacidw3fwat-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-taskisaniacidw3fwat-tub-grez-hain-vlvok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **diversey-taskisaniacidw3fwat-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	Uniquement pour usage professionnel: nettoyant sanitaires (procédé manuel; ou procédé manuel 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

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) :



Corrosif

Mentions de danger :

- **H290** Peut être corrosif pour les métaux.

- **H314** Provoque des brûlures de la peau et 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.
- **P303+P361+P353** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):
- **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 : Classe 8
- RID : Classe 8
- ADN : pas disponible
- IMDG : Classe 8
- IATA : Classe 8
- UN : 1805

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

skin : Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit pendant au moins 30 minutes. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou 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 ANTIPOISON ou un médecin.

ingestion : Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. NE PAS faire vomir. Garder tranquille. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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 30.0 to 50.0

Dangers :

- **H290** Peut être corrosif pour les métaux.
- **H314** Provoque des brûlures de la peau et 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 ³) : 1.0 - VLE-15min (mg/m ³) : 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	Gants de protection résistant aux produits chimiques conformes à la norme EN 374. Vérifier la perméabilité et le délai de pénétration selon le fournisseur.
Yeux	Protection des yeux/du visage • Écrans faciaux : lunettes de sécurité ou masques protecteurs conformes à la norme EN 166.
Peau	Gants • Matériau : caoutchouc butyle (pour contact prolongé) ou caoutchouc nitrile (pour éclaboussures). • Temps de pénétration : ≥ 480 min pour le caoutchouc butyle, ≥ 30 min pour le caoutchouc nitrile. • Épaisseur : $\geq 0,7$ mm pour le caoutchouc butyle, $\geq 0,4$ mm pour le caoutchouc nitrile.
Système respiratoire	Protection respiratoire • Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.
Corps	Vêtements résistant aux produits chimiques (combinaison ou vêtements de protection) et bottes, conformes à la norme EN 14605.

| 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 le produit uniquement dans son récipient d'origine. - Stocker dans un récipient fermé. - Respecter les réglementations locales et nationales applicables. Incompatibilités : - Le produit réagit avec les alcalins et les métaux. - Il doit être conservé à l'écart des produits contenant des agents de blanchiment chlorés ou des sulfites.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Uniquement pour usage professionnel : nettoyant sanitaires (procédé manuel ; ou procédé manuel par pulvérisation et essuyage).