
1 Introduction

2 Analyse des dangers : diversey-taskisprintemereltaskibrucoaccelbw-hainok

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 alcool benzylique

2.5.2 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

2.5.3 2-butoxyéthanol

2.5.4 alkylbenzène sulfonate de sodium

2.5.5 2-aminoéthanol

2.5.6 alcool éthoxylate d'alkyle (Polymer*)

2.5.7 cumène sulfonate de sodium

2.5.8 hydrocarbures, sous-produits du traitement des terpènes

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-
taskisprintemereltaskibrucoaccelbw-hainok

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-taskisprintemereltaskibrucoaccelbw-hainok**.

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, cancérogènes, 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-taskisprintemereltaskibrucoaccelbw-hainok

Dans la suite, nous détaillons les dangers associés au produit **diversey-taskisprintemereltaskibrucoaccelbw-hainok**, 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	≈ 11
Usage	Uniquement pour usage professionnel: nettoyant tous usages (procédé manuel, 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



Nocif / Irritant

Mentions de danger :

- **H302** Nocif en cas d'ingestion.

- **H314** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- **H335** Peut irriter les voies respiratoires.
- **EUH208** Contient (nom de la substance sensibilisante). Peut produire une réaction allergique.

Conseils de prudence :

- **P260** Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/ aérosols.
- **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 : 8
- RID : 8
- ADN : pas disponible
- IMDG : pas disponible
- IATA : pas disponible
- UN : 2491

| 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 min. 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 la victime tranquille. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

inhalation : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. Si respiration irrégulière ou arrêt respiratoire, effectuer une respiration artificielle.

| 2.5 Informations relatives aux substances dangereuses présentes

2.5.1 alcool benzylique

Identification

- N° CAS : 100-51-6
- N° EINECS : 202-859-9

Concentration :from 10.0 to 20.0

Dangers :

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

2.5.1.1 PROPRIÉTÉS

Fiche n°170 - Alcool benzylique

[Généralités](#)
[Caractéristiques](#)
[VLEPMesurage](#)
[Incendie - Explosion\[1-4, 11-13\]](#)
[Pathologie - Toxicologie](#)
[Règlementation](#)
[Recommandations](#)
[Bibliographie](#)

2.5.2 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol

Identification

- N° CAS : 34590-94-8
- N° EINECS : 252-104-2

Concentration :from 10.0 to 20.0

Dangers :

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 (ppm) : 50.0 - VLE-8h (mg/m³) : None

2.5.2.1 PROPRIÉTÉS

Fiche n°330 - (2-Méthoxyméthyléthoxy)propanol

[Généralités](#)[Caractéristiques](#)[VLEP Mesurage](#)[Incendie - Explosion\[3, 10-12\]](#)[Pathologie - Toxicologie](#)[Règlementation](#)[Recommandations](#)[Bibliographie](#)

2.5.3 2-butoxyéthanol

Identification

- N° CAS : 111-76-2
- N° EINECS : 203-905-0

Concentration : from 10.0 to 20.0

Dangers :

- **H302** Nocif en cas d'ingestion.
- **H312** Nocif par contact cutané.
- **H315** Provoque une irritation cutanée.
- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **H332** Nocif par inhalation.

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 (ppm) : 20.0 - VLE-8h (mg/m ³) : 98.0 - VLE-15min (ppm) : 50.0 - VLE-15min (mg/m ³) : 246.0

2.5.3.1 PROPRIÉTÉS

Fiche n°76 - 2-Butoxyéthanol

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

2.5.4 alkylbenzène sulfonate de sodium

Identification

- N° CAS : 90194-45-9
- N° EINECS : 290-656-6

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.

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

2.5.4.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.5 2-aminoéthanol

Identification

- N° CAS : 141-43-5
- N° EINECS : 205-483-3

Concentration :from 3.0 to 10.0

Dangers :

- **H302** Nocif en cas d'ingestion.
- **H312** Nocif par contact cutané.
- **H314** Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- **H332** Nocif par inhalation.
- **H335** Peut irriter les voies respiratoires.
- **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	VLE-8h (ppm) : 1.0 - VLE-8h (mg/m ³) : 2.5 - VLE-15min (ppm) : 3.0 - VLE-15min (mg/m ³) : 7.6

2.5.5.1 PROPRIÉTÉS

Fiche n°146 - 2-Aminoéthanol

Généralités

Caractéristiques

VLEPMesurage

Incendie - Explosion[5, 8, 11, 17-19]

Pathologie - Toxicologie

Règlementation

Recommandations

Bibliographie

2.5.6 alcool éthoxylate d'alkyle (Polymer*)

Identification

- N° CAS : 68439-46-3
- N° EINECS : None

Concentration :from 3.0 to 10.0

Dangers :

- **H302** Nocif en cas d'ingestion.
- **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

2.5.6.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.7 cumène sulfonate de sodium

Identification

- N° CAS : 15763-76-5
- N° EINECS : 239-854-6

Concentration :from 1.0 to 3.0

Dangers :

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

2.5.7.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

2.5.8 hydrocarbures, sous-produits du traitement des terpènes

Identification

- N° CAS : 68956-56-9
- N° EINECS : 273-309-3

Concentration :from 0.1 to 1.0

Dangers :

- **H225** Liquide et vapeurs très inflammables.
- **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- **H315** Provoque une irritation cutanée.
- **H317** Peut provoquer une allergie cutanée.
- **H319** Provoque une sévère irritation des yeux.
- **H411** Toxique 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)	Oui
VLE – Code du Bien-être au travail	Non

2.5.8.1 PROPRIÉTÉS

Pas d'informations disponible.

| 2.6 Protections individuelles et collectives à envisager

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Mains	<p>Gants: • Matériau : caoutchouc butyle (pour contact prolongé) ou caoutchouc nitrile (pour protection contre les éclaboussures).</p> <ul style="list-style-type: none">• Temps de pénétration : ≥ 480 min pour le caoutchouc butyle, ≥ 30 min pour le caoutchouc nitrile.• Épaisseur du matériau : $\geq 0,7$ mm pour le caoutchouc butyle, $\geq 0,4$ mm pour le caoutchouc nitrile.
Yeux	<p>Protection des yeux / du visage: • Lunettes de sécurité : recommandées lorsqu'il existe un risque d'éclaboussures.</p> <ul style="list-style-type: none">• Écrans faciaux complets : fortement recommandés lors de la manipulation d'emballages ouverts ou lorsqu'il existe un risque d'éclaboussures.• Norme : EN 166 (pour lunettes) et EN 166 (pour écrans faciaux).

ZONES À PROTÉGER	MESURES À ENVISAGER
Peau	<p>Gants: • Matériau : caoutchouc butyle (pour contact prolongé) ou caoutchouc nitrile (pour protection contre les éclaboussures).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Temps de pénétration : ≥ 480 min pour le caoutchouc butyle, ≥ 30 min pour le caoutchouc nitrile. • Épaisseur du matériau : $\geq 0,7$ mm pour le caoutchouc butyle, $\geq 0,4$ mm pour le caoutchouc nitrile.
Système respiratoire	<p>Masques respiratoires / filtres: • Protection respiratoire : généralement non requise.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Recommandation : éviter l'inhalation de vapeurs, de spray, de gaz ou d'aérosols. • Norme : EN 149 (pour masques filtrants) si nécessaire.
Corps	<p>Vêtements de protection / combinaisons: • Vêtements résistants aux produits chimiques : à porter si une exposition cutanée directe ou des éclaboussures sont possibles.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bottes : à porter si une exposition cutanée directe ou des éclaboussures sont possibles. • Norme : EN 14605 (pour vêtements et bottes).

| 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">- Pas de précautions spéciales requises pour prévenir les incendies et explosions.- Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.- Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.- Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey.- Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.- Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation.- Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.- Utiliser l'équipement de protection individuel requis.- Éviter le contact avec la peau et les yeux.- Ne pas respirer les vapeurs.- Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate.
Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités	<ul style="list-style-type: none">- Conserver uniquement dans le récipient d'origine.- Stocker dans un récipient fermé.- Stocker dans un endroit bien ventilé.- Tenir au frais.Incompatibilités :<ul style="list-style-type: none">- Le produit réagit avec les acides.
Utilisation(s) finale(s) particulière(s)	Uniquement pour usage professionnel: nettoyant tous usages (procédé manuel, pulvérisation et essuyage)