

**Omo Professional Universal**

Révision: 2025-02-11

Version: 01.0

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom du produit:** Omo Professional Universal*Omo est une marque commerciale enregistrée et est utilisée sous licence d' Unilever.*

UFI: 3MMK-8138-J00Q-77GY

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisation du produit:** Lessive.**Utilisations déconseillées:** Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.**SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:**

AISE\_SWED\_PW\_8a\_1

PC35-Produits de lavage et de nettoyage

AISE\_SWED\_PW\_1\_1

AISE\_SWED\_PW\_4\_1

AISE\_SWED\_PW\_19\_1

PC35-Produits de lavage et de nettoyage

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

**Coordinnées**

Diversey Belgique

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, Belgique, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@solenis.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité)

Centre Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

Centre Antipoisons Luxembourg: Tel: (+353) 8002 5500

**SECTION 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange**

Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319)

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317)

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)

**2.2 Éléments d'étiquetage****Mention d'avertissement:** Attention.

Contient 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Methylisothiazolinone), 2-Octyl-2H-isothiazole-3-one (Octylisothiazolinone)

**Mentions de danger :**

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence:**

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P280 - Porter des gants de protection.

P501 - Eliminer le contenu inutilisé comme un déchet chimique.

**Information complémentaire sur l'étiquette:**

Contient: agent de conservation.

**2.3 Autres dangers**

Pas d'autres dangers connus.

**SECTION 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges**

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarques	Pour cent en poids
Alcohols, C12-14, ethoxylated (>6- <15 EO)	500-213-3	68439-50-9	-	Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)		3-10
sodium alkylbenzènesulfonate	270-115-0	68411-30-3	01-2119489428-22	Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 4 (H302) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)		3-10
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	500-234-8	68891-38-3	01-2119488639-16	Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 3 (H412)		3-10
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	248-406-9	27323-41-7	-	Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 3 (H301) Irritation cutanée, Catégorie 2 (H315) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319)		1-3
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	-	Toxicité aiguë - Inhalation, Catégorie 2 (H330) Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 3 (H301) Toxicité aiguë - Voie cutanée, Catégorie 3 (H311) Corrosion cutanée, Catégorie 1B (H314) Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1A (H317) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=100 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=100 (H410)		0.01-0.1
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	[6]	Toxicité aiguë - Inhalation, Catégorie 2 (H330) Toxicité aiguë - Voie orale, Catégorie 3 (H301) Toxicité aiguë - Voie cutanée, Catégorie 3 (H311) Corrosion cutanée, Catégorie 1B (H314) EUH071 Lésions oculaires graves, Catégorie 1 (H318) Sensibilisation cutanée, Sous-catégorie 1A (H317) Toxicité aquatique aiguë, Catégorie 1 M=10 (H400) Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 1 M=1 (H410)		< 0.01

**Les limites de concentration spécifiques**

2-Octyl-2H-isothiazole-3-one:

- Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317) >= 0.0015%

2-méthyl-2H-isothiazole-3-one:

- Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 (H317) >= 0.0015%

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans le section 11.

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15(2) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16..

**SECTION 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Informations générales:**

Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures. Il est recommandé d'avoir un suivi médical au moins 48 heures après l'incident. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**Inhalation:**

Consulter un médecin en cas de malaise.

**Contact avec la peau:**

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

**Contact avec les yeux:**

Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 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:** Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

**Protection individuelle des secouristes:** Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Inhalation:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

**Contact avec la peau:** Peut provoquer une allergie cutanée.

**Contact avec les yeux:** Provoque des irritations sévères.

**Ingestion:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Dioxide de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

#### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de dangers particuliers connus.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter des gants appropriés.

#### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Diluer avec une grande quantité d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

#### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels). Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

##### Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

Pas de précautions spéciales requises.

##### Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

##### Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

Suivre les recommandations générales en matière d'hygiène considérées comme de bonnes pratiques sur le lieu de travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Tenir hors de portée des enfants.

Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites de l'air, si disponible:

Valeurs limites biologiques, si disponible:

#### Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

#### valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

##### Exposition humaine

DNEL/DMEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
sodium alkylbenzènesulfonate	-	-	-	0.425
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	-	-	-	15
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	-	-	-	0.027

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
sodium alkylbenzènesulfonate	-	-	-	119
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	2750
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	-	-	-	-

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
sodium alkylbenzènesulfonate	-	-	-	42.5
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	1650
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	-	-	-	-

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m<sup>3</sup>)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
sodium alkylbenzènesulfonate	-	-	-	6
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	-	-	-	175
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	-	-	-	-

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m<sup>3</sup>)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques

Alcohols, C12-14, ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles			
sodium alkylbenzènesulfonate	-	-	-	1.5
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	-	-	-	52
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles			
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	-	-	-	-

**Exposition de l'environnement**

Exposition de l'environnement - PNEC

Ingrédient(s)	Eau de surface, fraîche (mg/l)	Eau de surface, marine (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Station d'épuration (mg/l)
Alcohols, C12-14, ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
sodium alkylbenzènesulfonate	0.268	0.0268	0.0167	3.43
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	0.24	0.024	0.071	10000
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	-	-	-	-

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m³)
Alcohols, C12-14, ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
sodium alkylbenzènesulfonate	8.1	6.8	35	-
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	5.45	0.545	0.946	-
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	-	-	-	-

**8.2 Contrôles de l'exposition**

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.  
Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

Les conditions normales d'utilisation sont supposés s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Si le produit est dilué en utilisant des systèmes de dosage spécifique sans risque d'éclaboussures ou de contact cutané direct, l'équipement de protection personnelle tel que décrits dans cette section n'est pas nécessaire.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

**Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :**

	SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
PC35-Produits de lavage et de nettoyage	PC35-Produits de lavage et de nettoyage	C		-	ERC8a
Transfert et dilution manuels	AISE_SWED_PW_8a_1	PW	PROC 8a	60	ERC8a

**Équipement de protection individuelle****Protection des yeux/du visage:**

Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du produit (EN 16321).

**Protection des mains:**

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration:> = 480 min Epaisseur du matériau:> = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi.

**Protection du corps:**

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

*Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :*

**Concentration maximale recommandée (% poids/poids):** 0.6

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

#### Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit dilué :

	SWED	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
PC35-Produits de lavage et de nettoyage	PC35-Produits de lavage et de nettoyage	C	-	-	ERC8a
Application automatique dans un système clos dédié	AISE_SWED_PW_1_1	PW	PROC 1	480	ERC8a
Application manuelle	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a
Application automatique dans un système dédié	AISE_SWED_PW_4_1	PW	PROC 4	480	ERC8a

#### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection des mains:** Rincer et sécher les mains après utilisation. En cas de contact prolongé, une protection de la peau peut être nécessaire.

**Protection du corps:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

#### Méthode / remarque

**État physique:** Liquide

**Couleur:** Voilé , Foncé , Bleu

**Odeur:** Produit caractéristique

**Seuil olfactif:** Non applicable

**Point de fusion/point de gel (°C)** Non déterminé

**Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)** Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit

Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphérique (hPa)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles		
sodium alkylbenzènesulfonate	Pas de données disponibles		
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	> 100	Méthode non fournie	
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles		
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles		
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles		

#### Méthode / remarque

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides

**Inflammabilité (liquide):** Non inflammable.

**Point d'éclair (°C):** Non déterminé

**Supporte la combustion:** Non applicable.

( Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2 )

**Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%):** Non déterminé

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

#### Méthode / remarque

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé

**Température de décomposition:** Non applicable.**pH:** Non applicable.**pH dilué:** ≈ 8 (0.6 %)**Viscosité cinématique:** Non déterminé**Solubilité dans/miscibilité avec eau:** Complètement miscible

ISO 4316

ISO 4316

DM-006 Viscosity - Standard

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
Alcohols, C12-14, ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles		
sodium alkylbenzènesulfonate	> 250		
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Soluble	Méthode non fournie	20
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles		
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles		
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles		

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

**Méthode / remarque****Pression de vapeur:** Non déterminé

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
Alcohols, C12-14, ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles		
sodium alkylbenzènesulfonate	Pas de données disponibles		
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Pas de données disponibles		
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles		
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles		
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles		

**Méthode / remarque****Densité relative:** ≈ 1.03 (20 °C)**Densité de vapeur:** Pas de données disponibles.**Caractéristiques des particules:** Pas de données disponibles.

OECD 109 (EU A.3)

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable aux liquides.

**9.2 Autres informations****9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique****Propriétés explosives:** Non-explosif.**Propriétés comburantes:** Non comburant.**Corrosion vis à vis des métaux:** Non corrosif**9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité**

Aucune autre information pertinente disponible.

**SECTION 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.4 Conditions à éviter**

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

**10.5 Matières incompatibles**

Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Données sur le mélange:

#### ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

#### Irritation oculaire et corrosivité

Résultats: Eye irritant 2      Méthode: Pertinence de la preuve

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous::

#### Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)	ATE Voie orale (mg/kg)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	LD <sub>50</sub>	1376	Rat	OECD 401 (EU B.1)		Non établie
sodium alkylbenzénèsulfonate	LD <sub>50</sub>	1080	Rat	OECD 401 (EU B.1)		1080
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	LD <sub>50</sub>	4100	Rat	Méthode non fournie		Non établie
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles	Lapin			4199
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				125
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	LD <sub>50</sub>	120	Rat	OECD 401 (EU B.1)		120

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)	ATE Voie cutanée (mg/kg)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	LD <sub>50</sub>	> 3000	Lapin			Non établie
sodium alkylbenzénèsulfonate	LD <sub>50</sub>	> 2000	Rat	OECD 402 (EU B.3)		Non établie
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	LD <sub>50</sub>	> 2000	Rat	Méthode non fournie		Non établie
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles				Non établie
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				311
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	LD <sub>50</sub>	242	Rat	OECD 402 (EU B.3)	24 hours	242

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	LC <sub>50</sub>	> 1600	Rat	OECD 403 (EU B.2)	4
sodium alkylbenzénèsulfonate		Pas de données disponibles			
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium		Pas de données disponibles			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles			
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	LC <sub>50</sub>	(brouillard) 0.11	Rat	OECD 403 (EU B.2)	4 hours

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

Ingrédient(s)	ATE - inhalation, poussières (mg/l)	ATE - inhalation, brouillard (mg/l)	ATE - inhalation, vapeurs (mg/l)	ATE - inhalation, gaz (mg/l)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
sodium alkylbenzénèsulfonate	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie

**Omo Professional Universal**

Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Non établie	0.11	Non établie	Non établie

**Irritation et corrosivité**

Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Non irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
sodium alkylbenzènesulfonate	Irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles			
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Corrosif(ve)			

Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Lésion sévère	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
sodium alkylbenzènesulfonate	Corrosif(ve)	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Lésion sévère	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles			
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles			

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles			
sodium alkylbenzènesulfonate	Non irritant pour les voies respiratoires			
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Pas de données disponibles			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles			
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles			

**Sensibilisation**

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles			
sodium alkylbenzènesulfonate	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles			
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Sensibilisant	Cochon de guinée		

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles			
sodium alkylbenzènesulfonate	Pas de données disponibles			
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Pas de données disponibles			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles			

2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles			

**Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

## Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
sodium alkylbenzènesulfonate	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 OECD 473	Pas de données disponibles	
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	OECD 471 (EU B.12/13) OECD 476 (Chinese Hamster Ovary)	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	OECD 475 (EU B.11)
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	OECD 471 (EU B.12/13)	Pas de données disponibles	

## Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles
sodium alkylbenzènesulfonate	Pas de données disponibles
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles

## Toxicité pour la reproduction

Ingrédient(s)	Critère	Effet spécifique	Valeur (mg/kg poids corporel/jour)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Remarques et autres effets rapportés
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)			Pas de données disponibles				
sodium alkylbenzènesulfonate	NOAEL	Effets tératogènes	300	Rat	Pas de tests selon les lignes directrices		Aucun effet important ou danger critique connus
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	NOAEL	Altération de la fertilité	> 300	Rat	OECD 416, (EU B.35), oral		
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt			Pas de données disponibles				
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one			Pas de données disponibles				
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one			Pas de données disponibles				

**Toxicité par administration répétée**

## Toxicité orale subaiguë ou subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)		Pas de données disponibles				
sodium alkylbenzènesulfonate		Pas de données disponibles				
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium		Pas de données disponibles				
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles				
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				

**Omo Professional Universal**

2-méthyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles			
-------------------------------	--	----------------------------	--	--	--

## toxicité dermale subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)		Pas de données disponibles				
sodium alkylbenzènesulfonate		Pas de données disponibles				
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium		Pas de données disponibles				
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles				
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				

## toxicité par inhalation subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)		Pas de données disponibles				
sodium alkylbenzènesulfonate		Pas de données disponibles				
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium		Pas de données disponibles				
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles				
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				

## Toxicité chronique

Ingrédient(s)	Voie d'exposition	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints	Remarque
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)			Pas de données disponibles					
sodium alkylbenzènesulfonate			Pas de données disponibles					
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium			Pas de données disponibles					
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt			Pas de données disponibles					
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one			Pas de données disponibles					
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one			Pas de données disponibles					

## STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles
sodium alkylbenzènesulfonate	Non applicable
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Pas de données disponibles
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles

2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles

**STOT-exposition répétée**

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles
sodium alkylbenzènesulfonate	Non applicable
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Pas de données disponibles
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles

**Risque d'aspiration**

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

**Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé**

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

**11.2 Informations sur les autres dangers****11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

**11.2.2 Autres informations**

Aucune autre information pertinente disponible.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange .

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:

**Toxicité aquatique à court terme**

Toxicité aquatique à court terme - poisson

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	LC <sub>50</sub>	3	<i>Cyprinus carpio</i>		96
sodium alkylbenzènesulfonate	LC <sub>50</sub>	1.67	Poisson	EPA-OPPTS 850.1075	96
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	LC <sub>50</sub>	7.1	Poisson	OECD 203 (EU C.1)	96
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles			
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	LC <sub>50</sub>	0.122			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	LC <sub>50</sub>	4.77	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Similaire à l'OCDE 203	96

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	EC <sub>50</sub>	1.9	<i>Daphnia magna Straus</i>		48
sodium alkylbenzènesulfonate	LC <sub>50</sub>	2.9	<i>Daphnie</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	EC <sub>50</sub>	7.4	<i>Daphnie</i>	OECD 202 (EU C.2)	48
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles			
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	LC <sub>50</sub>	0.181			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	LC <sub>50</sub>	0.93-1.9	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non communiquée	48

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	E <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	2.2	<i>Desmodesmus subspicatus</i>		72
sodium alkylbenzènesulfonate	E <sub>b</sub> C <sub>50</sub>	47.3	Non déterminé	Pas de tests selon les lignes directrices	72

**Omo Professional Universal**

alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	E <sub>r</sub> C <sub>50</sub>	27.7	Non déterminé	OECD 201 (EU C.3)	72
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles			
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	EC <sub>50</sub>	0.15			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	EC <sub>50</sub>	0.158	<i>Selenastrum capricornutum</i>	Méthode non communiquée	72

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)		Pas de données disponibles			
sodium alkylbenzènesulfonate		Pas de données disponibles			
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium		Pas de données disponibles			
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles			
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles			

## Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Inoculum	Méthode	Durée d'exposition
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)		Pas de données disponibles			
sodium alkylbenzènesulfonate	EC <sub>50</sub>	550	<i>Bactérie</i>	OECD 209	3 heure(s)
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	EC <sub>10</sub>	> 10000	<i>Bactérie</i>	DIN 38412 / Part 8	16 heure(s)
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles			
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	EC <sub>20</sub>	2.8	<i>Boues activées</i>	OECD 209	3 heure(s)

**Toxicité aquatique à long terme**

## Toxicité aquatique à long terme - poissons

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)		Pas de données disponibles				
sodium alkylbenzènesulfonate	NOEC	0.23	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Méthode non communiquée	72 jour(s)	
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	NOEC	1	Non déterminé	OECD 203	45 jour(s)	
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles				
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				

## Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)		Pas de données disponibles				
sodium alkylbenzènesulfonate	NOEC	1.41	<i>Daphnia magna</i>	OECD 211		

**Omo Professional Universal**

alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	NOEC	1.2	<i>Daphnia sp.</i>	Méthode non communiquée	21 jour(s)	
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles				
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

Ingrediént(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw sediment)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)		Pas de données disponibles				
sodium alkylbenzènesulfonate		Pas de données disponibles				
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium		Pas de données disponibles				
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt		Pas de données disponibles				
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one		Pas de données disponibles				

**Toxicité terrestre**

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

**12.2 Persistance et dégradabilité****Dégénération abiotique**

Dégénération abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Dégénération abiotique - hydrolyse, si disponible:

Dégénération abiotique - autres processus, si disponible:

**Biodégradation**

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrediént(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT <sub>50</sub>	Méthode	Evaluation
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)			100% en 28 jours(s)		Facilement biodégradable
sodium alkylbenzènesulfonate	Boues activées, aérobie	CO <sub>2</sub> production	85 % en 28 jours(s)	OECD 301B	Facilement biodégradable
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium		Méthode non communiquée	100% en 28 jours(s)	Méthode non communiquée	Facilement biodégradable
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Boues activées, aérobie		69%	OECD 301B	Facilement biodégradable
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one				Pertinence de la preuve	Difficilement biodégradable.
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one				Other	Facilement biodégradable

Facilement biodégradable - conditions anaérobies et marines, si disponible:

Dégénération dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

Ingrediént(s)	Moyens & types	Méthode	DT <sub>50</sub>	Méthode	Evaluation
---------------	----------------	---------	------------------	---------	------------

		<b>analytique</b>			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Eau de surface (eau douce)	Taux de minéralisation	> 50 % en 4 jours(s)	OECD 309	Biodégradable

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles			
sodium alkylbenzènesulfonate	3.32	Méthode non communiquée	Faible potentiel de bioaccumulation	
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	0.3	Méthode non communiquée	Pas de bioaccumulation prévue	
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles			
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles			
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	-0.32	OECD 107	Pas de bioaccumulation prévue	

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles				
sodium alkylbenzènesulfonate	2-1000		Méthode non communiquée	Haut potentiel de bioaccumulation	
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	< 3		Méthode non communiquée	Pas de bioaccumulation prévue	
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles				
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles				
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	3.16		OECD 305		

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coéfficient d'adsorption Log Koc	Coefficient de désorption Log Koc(des)	Méthode	Type de sol/ sédiments	Evaluation
Alcohols, C12-14. ethoxylated (>6- <15 EO)	Pas de données disponibles				
sodium alkylbenzènesulfonate	Pas de données disponibles				
alcools en C12-14, éthoxylés, sulfates, sels de sodium	Pas de données disponibles				
Dodecylbenzenesulfonic acid, triethanolamine salt	Pas de données disponibles				
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles				
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	Pas de données disponibles				

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

**12.7 Autres effets néfastes**

Pas d'effets néfastes connus.

**SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

Le code européen des déchets:

20 01 29\* - détergents contenant des substances dangereuses.

**Emballages vides**

Recommandation:

Produits de nettoyage appropriés:

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

- 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: Marchandises non-dangereuses
- 14.2 Nom d'expédition des Nations unies Marchandises non-dangereuses
- 14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Marchandises non-dangereuses
- 14.4 Groupe d'emballage: Marchandises non-dangereuses
- 14.5 Dangers pour l'environnement: Marchandises non-dangereuses
- 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Marchandises non-dangereuses
- 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: Marchandises non-dangereuses

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange

#### Règlements UE:

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 - règlement relatif aux détergents
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement): Non applicable.

#### Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

agents de surface anioniques	5 - 15 %
agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates, phosphonates	< 5 %
Octylisothiazolinone, parfums, azurants optiques, enzymes, Citronellol, Geraniol,	
Methylisothiazolinone	

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Seveso - Classification: Non classé

### 15.2 Evaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

## SECTION 16: Autres informations

*Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.*

Code FDS: MS1006298

Version: 01.0

Révision: 2025-02-11

#### Procédure de classification

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

#### Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- CE50 - concentration efficace, 50%

- ERC - Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 - concentration létale, 50%
- LCS - Étape du cycle de vie
- DL50 - dose létale, 50%
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- DSEO - Dose sans effet observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- PROC - Catégories de processus
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- H301 - Toxique en cas d'ingestion.
- H302 - Nocif en cas d'ingestion.
- H311 - Toxique par contact cutané.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330 - Mortel par inhalation.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires.

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**