

## Taski TR101

Révision: 2012-10-15

Version 03

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit: Taski TR101

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Usages identifiés:

Uniquement pour usage professionnel

AISE-P410 - Nettoyant pour tapis. Procédé semi-automatique

**Utilisations déconseillées** Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Diversey France SAS

##### Coordonnées

9/11, avenue du Val de Fontenay 94133 Fontenay-sous-Bois Cedex,

Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 11

E-mail: fdsinfo-fr@sealedair.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

ORFILA: 33 1 45 42 59 59

Tel.Centre Anti-Poison Nancy: 03 83 32 36 36

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

Le produit a été classé et étiqueté conformément à la Directive 1999/45/CE et à la législation nationale correspondante.

##### Indication de danger

Xi - Irritant

##### Phrases de risque:

R36 - Irritant pour les yeux.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage



Xi - Irritant

##### Phrases de risque:

R36 - Irritant pour les yeux.

##### Phrases de sécurité:

S26 - En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'autres dangers connus. Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2. Mélanges

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Classification (CE) 1272/2008	Remarques	Pour cent en poids
---------------	-------	--------	--------------	----------------	-------------------------------	-----------	--------------------

## Taski TR101

2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyl e]	274-310-4	25882-44-4	Pas de données disponibles	Xi; R36/38	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	271-557-7	68585-47-7	Pas de données disponibles	Xi; R38-41	Eye Dam. 1 (H318) Skin Irrit. 2 (H315)		3-10

\* Polymère

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

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

[1] exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[2] exempté: inclus dans l'annexe IV du Règlement (CE) N°1907/2006.

[3] exempté: Annexe V du Règlement (CE) N°1907/2006.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

#### Inhalation

Retirer de la source d'exposition. Faire appel à une assistance médicale.

#### Contact avec la peau

Non nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. Rincer abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux

Laver immédiatement et abondamment à l'eau. Faire appel à une assistance médicale.

#### Ingestion

Retirer le produit de la bouche. Boire immédiatement un ou deux verres d'eau ou de lait. Faire appel à une assistance médicale.

**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

Provoque des irritations.

#### Contact avec la peau

Vraisemblablement pas irritant pour un usage normal.

#### Contact avec les yeux

Provoque des irritations.

#### Ingestion

Provoque des irritations.

#### Sensibilisation

Pas d'effets connus.

### 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

Dioxyde de carbone (CO2). 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

Pas de mesures spéciales requises.

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

Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Diluer avec une grande quantité d'eau.

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

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure).

### 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

#### Conseils pour une manipulation sans danger

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversy. Pour des conseils généraux sur l'hygiène professionnelle, voir le paragraphe 8.2. Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

**Prévention des incendies et des explosions**

Pas de précautions spéciales requises.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Exigences concernant les lieux et installations de stockage:**

En accord avec les réglementations locales et nationales.

**Lieux et installations de stockage combinés:**

En accord avec les réglementations locales et nationales. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

**Conditions de stockage de base**

Conserver dans le conteneur d'origine. Conserver le récipient bien fermé. Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4.

**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 dans 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 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
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL 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)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL 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)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL 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
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL 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
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

**Exposition de l'environnement**

Exposition de l'environnement - PNEC

## Taski TR101

Ingrédient(s)	Eau de surface, fraîche (mg/l)	Eau de surface, marine (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Station d'épuration (mg/l)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Déchets (mg/kg)	Air (mg/m³)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

**8.2 Contrôles de l'exposition****Mesures générales de protection et d'hygiène**

À 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. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter le contact avec les yeux.

Les informations suivantes s'appliquent pour les utilisations indiquées dans le paragraphe 1.2

Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

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

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit pur :

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

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

**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.

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

**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 (%):** 10

**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.

**Équipement de protection individuelle**

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

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

**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**

**État physique:** Liquide  
**Couleur:** Limpide Incolore  
**Odeur:** Légèrement parfumée  
**pH:** ≈ 6 (pur)  
**Point/intervalle d'ébullition (°C):** Non déterminé  
**Point d'éclair (°C):** Non applicable.  
**Inflammabilité:** Non inflammable.  
**Densité:** 1.03 g/cm³ (20°C)  
**Solubilité dans/miscibilité avec:** Eau Complètement miscible  
**Propriétés explosives:** Non-explosif.  
**Propriétés comburantes:** Non comburant.

**9.2 Autres informations**

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 effets toxicologiques****Mélanges**

Pas de données de test disponibles sur le mélange

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)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	LD <sub>50</sub>	> 2000	Souris	Par extrapolation	
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		Pas de données disponibles			

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Pas de données disponibles			
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		Pas de données disponibles			

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Pas de données disponibles			
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		Pas de données disponibles			

**Irritation et corrosivité**

Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Irritant	Lapin	Par extrapolation	
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles			

Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Irritant	Lapin	Par extrapolation	
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles			

## Taski TR101

## Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles			
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles			

## Sensibilisation

## Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles			
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles			

## Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles			
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	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
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Pas de données disponibles				
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		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
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Pas de données disponibles				
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		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
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Pas de données disponibles				
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		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
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]			Pas de données disponibles					
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium			Pas de données disponibles					

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

## Données sur le mélange:

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles

## Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
---------------	--------

## Taski TR101

2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles

## Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles		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
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]			Pas de données disponibles				
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium			Pas de données disponibles				

## Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

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

## SECTION 12: Informations écologiques

## 12.1 Toxicité

## Mélanges

Pas de données expérimentales disponibles sur le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, 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)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Pas de données disponibles			
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Pas de données disponibles			
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Pas de données disponibles			
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		Pas de données disponibles			

## Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

## Taski TR101

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Pas de données disponibles			
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		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
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Pas de données disponibles			
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		Pas de données disponibles			

**Toxicité aquatique à long terme**

Toxicité aquatique à long terme - poissons

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Pas de données disponibles				
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]		Pas de données disponibles				
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium		Pas de données disponibles				

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

**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****Dégradation abiotique**

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

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

**Biodégradation**

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT <sub>50</sub>	Méthode	Evaluation
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]			94% en 28 jours(s)	OECD 301B	Facilement biodégradable
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium					Pas de données disponibles

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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



## Taski TR101

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.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

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

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles			
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles				
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	Pas de données disponibles				

**12.4 Mobilité dans le sol**

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coefficient d'adsorption Log Koc	Coefficient de désorption Log Koc(des)	Méthode	Type de sol/sédiments	Evaluation
2-sulfonatosuccinate de disodium et de 1-[2-[(1-oxododécyl)amino]éthyle]	Pas de données disponibles				
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C10-16, sels de sodium	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 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** Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Le code européen des déchets:** 20 01 29\* - détergents contenant des substances dangereuses.

**Emballages vides**

**Recommandation:** Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Produits de nettoyage appropriés** De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****ADR, RID, ADN, IMO/IMDG, ICAO/IATA**

**14.1. Numéro ONU** 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

**Classe:** -

**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 en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC** Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004**

agents de surface anioniques

parfums, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl Methylpropional,

Benzisothiazolinone

5 - 15%

## Taski TR101

<b>Installations classées:</b>	Installations classées: Non concerné
<b>Maladies professionnelles:</b>	Maladies professionnelles: Non concerné

**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 MSDS:** MSDS5047

**Version** 03

**Révision:** 2012-10-15

**Raison de la révision:**

La conception générale adaptée conformément au Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe II

**Texte intégral des phrases R, H et EUH mentionnées à l'article 3**

- R41 - Risque de lésions oculaires graves.
- R38 - Irritant pour la peau.
- R36 - Irritant pour les yeux.
- R36/38 - Irritant pour les yeux et la peau.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

**Abréviations et acronymes:**

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables

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