

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**conform au règlement 1907/2006 (REACH)**  
**Clean-TEQ**

Date d'édition: 04-01-2018

Date de la précédente édition : 27-07-2017

---

## **1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

### **1.1 Identificateur de produit**

Définition du produit : Mélange  
Nom du produit : **Clean-TEQ**  
Code : SP 124

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

Utilisation : produit de nettoyage professionnel.

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

**Fournisseur:**

EscaTEQ B.V.  
Satijnbloem 3  
NL 3068 JP Rotterdam  
Tel. 0031 (0) 613 932 262  
E-mail: info@escateq.com

### **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

NL : Centre d'information toxicologique: +31 (0)30 2748888 (seulement accesible aux professionnels de la santé).

---

## **2. Identification des dangers**

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

Classification selon la directive 1272/2008/EC

Eye Irrit. 2, H319

### **Dangers pour la santé humaine et pour l'environnement:**

Pas d'informations complémentaires.

### **2.2 Éléments d'étiquetage**

#### **Pictogrammes de danger**



**GHS07**

**Mention d'avertissement :** Attention

**Phrase(s) H:** H319 Provoque une sévère irritation des yeux

**Phrase(s) P:** P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/ du visage.  
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.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:** non applicable

### **2.3 Autres dangers**

Pas d'informations complémentaires.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**conform au règlement 1907/2006 (REACH)**  
**Clean-TEQ**

**3. Composition/informations sur les composants**

**3.1 Substance**

n.a.

**3.2 Mélange**

**Déclaration des ingrédients selon EC-recommandation 89/542/EEG**

Agents de surface non-ioniques <5%

Agents de surface cationiques <5%

**Composants dangereux**

Identifiants	Nom du produit	%	Classification selon 1272/2008 (CLP)
CAS no. 68439-46-3 EC no. 614-482-0 REACH no. 01-2119980051-45	Ethoxylate de alcool (C9-C11) -6 EO	<5	Acute Tox. 4 (oral), H302 Eye Dam. 1, H318
CAS no. 1554325-20-0 EC no. 810-152-7	Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride	<5	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases H

**4. Premier secours**

**4.1 Description des premiers secours**

**Inhalation:** En cas d'évanouissement transporter la victime à l'extérieur.

**Contact avec la peau:** Rincer avec de l'eau.

**Contact avec les yeux:** Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes. Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Ingestion:** Rincer la bouche. Boire de l'eau. Consulter un médecin si on se sent pas bien.

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

**Inhalation:** Peut causer de la somnolence ou des étourdissements.

**Contact avec la peau:** Aucun effet important si utilisé normalement.

**Contact avec les yeux:** Irritation.

**Ingestion:** Aucun effet important si utilisé normalement.

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

En cas de doute ou si les symptômes persistent consulter un médecin.

**5. Mesures de lutte contre l'incendie**

**5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés:**

Le produit n'est pas inflammable. Moyens d'extinction: pulvérisation de l'eau, mousse, poudre, dioxyde de carbone.

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

Des vapeurs toxiques peuvent se développer.

**5.3 Conseils aux pompiers**

Porter les équipements de protection (voir section 8). Une appareil respiratoire peut être nécessaire.

**6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

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

Porter les équipements de protection (voir section 8).

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

Éviter la dispersion dans l'environnement.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**conform au règlement 1907/2006 (REACH)**  
**Clean-TEQ**

---

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, liant universel, sciure). Respecter les réglementations légales.

---

**7. Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Voir la section 8 pour plus d'informations sur les mesures.

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

**Stockage:** Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Eviter le contact avec les yeux et la peau.

---

**8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle:**

Le produit ne contient pas des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller.

**8.2 Contrôles de l'exposition****Mesures de protection individuelle****Protection respiratoire:**

Prend soin pour une ventilation suffisante.

**Protection des mains:**

Gants de protection. Matériaux recommandés (0,4 mm, correspondant à une durée de perméation >120 min): caoutchouc nitrile.

**Protection des yeux:**

Lunettes de sécurité.

**Protection corporelle:**

Vêtements de protection.

---

**9. Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État physique:</b>	liquide
<b>Couleur:</b>	vert
<b>Odeur:</b>	faible
<b>Valeur de seuil pour l'odeur:</b>	non disponible
<b>pH:</b>	7
<b>Point de congélation :</b>	<0°C
<b>Point d'ébullition (°C):</b>	100° C.
<b>Point d'inflammation (°C):</b>	n.a.
<b>Auto-inflammation (°C):</b>	n.a.
<b>Danger d'explosion:</b>	n.a.
<b>Température de décomposition :</b>	non disponible
<b>Pression de vapeur (20°C):</b>	23 hPa.
<b>Densité de vapeur:</b>	non disponible
<b>Propriétés d'oxydation:</b>	le produit n'est pas oxydant
<b>Densité (20°C.):</b>	1,05 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscosité (dynamique, 20°C.):</b>	1,01 mPas
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	complètement soluble
<b>Coefficient de partage: n-octanol/eau :</b>	n.a.

**9.2 Autres informations**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

---

**10. Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Le produit n'est pas réactif.

**10.2 Stabilité chimique**

Le produit est stable.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**conform au règlement 1907/2006 (REACH)**  
**Clean-TEQ****10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Dans les conditions normales aucune réaction dangereuse ne se produit.

**10.4 Conditions à éviter**

Aucun dans les conditions normales.

**10.5 Matières incompatibles**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Aucun dans les conditions normales.

**11. Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité aiguë**

Ethoxylate de alcool (C9-C11) -6 EO DL50 (rat, oral): 1920 mg/kg  
CL50 (rat, inhalation, 4 h.): 124 mg/kg  
Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride:  
DL50 (rat, oral): >300-2000 mg/kg

**11.2 Effets aigus potentiels sur la santé**

Inhalation: Non classé.  
Contact avec les yeux: Sévère irritation.  
Contact avec la peau: Non classé.  
Ingestion: Non classé.

**11.3 Autres informations**

Sensibilisant: Non classé  
Cancérogénicité: Non classé.  
Mutagénicité: Non classé.  
Toxicité pour la reproduction: Non classé.

**12. Informations écologiques****12.1 Toxicité****Toxicité aquatique :**

Ethoxylate de alcool (C9-C11) -6 EO: CL50 (poison, 96 h) 5 -7 mg/l  
Quaternary C12-14 alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride:  
CL50 (poison, 96 h) >10 -100 mg/l  
CE50 (autres organismes aquatiques, 48 h) >1 – 10 mg/l

**12.2 Persistance et dégradabilité**

Les agents tensioactifs sont plus de 90% dégradable selon les méthodes de tests législatives.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Non disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol**

Non disponible.

**12.5 Résultats des évolutions PBT et PvB**

Pas d'informations complémentaires disponibles.

**12.6 Autres effets néfastes**

Aucun effet important ou danger critique connu.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
**conform au règlement 1907/2006 (REACH)**  
**Clean-TEQ**

**13. Considérations relatives à l'élimination**

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Respecter les règles nationales et régionales.

**14. Informations relatives au transport**

**14.1 Numéro ONU :**

néant.

**14.2 Nom d'expédition des Nations unies :**

non applicable.

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport :**

**Classe:** néant.

**14.4 Groupe d'emballage:**

non applicable.

**14.5 Dangers pour l'environnement:**

non applicable.

**14.6 Préconditions particulières à prendre par l'utilisateur**

**Code tunnel:** non applicable.

**15. Informations réglementaires**

**15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Aucun information spécifique.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

non terminé.

**16. Autres informations**

Texte intégral des phrases H aux ingrédients nummés dans la section 3:

Acute Tox. 4 (oral)	Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4	H302	Nocif en cas d'ingestion
Skin Irrit. 2	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1	H318	Provoque des lésions oculaires graves.
Eye Irrit. 2	Lésions oculaires graves/ irritation oculaire, catégorie 2	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de notre connaissance mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donne pas lieu à un rapport juridique contractuel.