

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

Date d'édition: 01-10-2020

Date de la précédente édition : n.a.

Version 1

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 : RUBBER – TEQ
Code : 801082

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

Utilisation : produit de nettoyage professionnel pour les rampes d'escalator

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

Fournisseur:

Escateq B.V.
Coenecoop 17
NL 2741 Waddinxveen
Tel. +31(0)6 13932262
E-mail: lex@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

non classé comme dangereux.

Dangers pour la santé humaine et pour l'environnement:

Pas d'informations complémentaires.

2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger non applicable

Mention d'avertissement: non applicable

Phrase(s) H: non applicable

Phrase(s) P: P102 Tenir hors de portée des enfants.

Phrases EUH: EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande

Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage: non applicable

2.3 Autres dangers

Pas d'informations complémentaires.

3. Composition/informations sur les composants

3.1 Substance n.a.

3.2 Mélange

Déclaration des ingrédients selon EC-recommandation 648/2004

Agents tensioactifs kationiques 0-5%
Agents tensioactifs non-ioniques 0-5%

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

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. 68424-85-1 EC no. 270-325-2 REACH no. 01-2119965180-41	Alkyl C12-C16 dimethyl benzyl ammonium chloride	<5	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS no. 556-67-2 EC no. 209-138-7 REACH no. 01-2119529238-36	Octamethyl cyclopentasiloxane	<1	Flam. Liq 3., H226 Repr.3, H336 Aquatic Chronic 4, H413

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. Consultez un médecin si la personne ne se sent pas bien.

Contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant 15 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. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Inhalation: Aucun effet important si utilisé normalement.

Contact avec la peau: Irritation est possible après un contact prolongé

Contact avec les yeux: Irritation, rougeur.

Ingestion: Irritation à la gorge et l'oesophage est possible.

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 d'oxydes de carbone et d'azote peuvent se développer.

5.3 Conseils aux pompiers

Portez des vêtements de protection et des lunettes de protection. Gardez les récipients frais en les aspergeant d'eau.

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. Dans ce cas informer les autorités.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conform au règlement 1907/2006 (REACH)
RUBBER - TEQ**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant. Respecter les réglementations légales.

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

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 frais et sec.

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

Éviter 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:

Non requis pour une utilisation normale.

Protection des mains:

Gants de protection. Matériaux recommandés (0,4 mm, correspondant à une durée de perméation >360 min): caoutchouc nitrile, néoprène, pvc.

Protection des yeux:

Non requis pour une utilisation normale.

Protection corporelle:

Non requis pour une utilisation normale.

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

État physique:	liquide
Couleur:	sans couleur
Odeur:	faible
Valeur de seuil pour l'odeur:	non disponible
pH:	ca. 8
Point de congélation :	<0°C
Point d'ébullition (°C):	100° C.
Point d'inflammation (°C):	n.a.
Auto-inflammation (°C):	n.a.
Danger d'explosion:	n.a.
Température de décomposition :	non disponible
Pression de vapeur (20°C):	non disponible
Densité de vapeur:	non disponible
Propriétés d'oxydation:	le produit n'est pas oxydant
Densité (20°C.):	1,01 g/cm ³
Viscosité (dynamique, 20°C.):	<10 mPas
Solubilité dans l'eau:	complètement soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau :	non disponible

9.2 Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conform au règlement 1907/2006 (REACH)
RUBBER - TEQ**10. Stabilité et réactivité**

10.1 Réactivité	Le produit n'est pas réactif.
10.2 Stabilité chimique	Le produit est stable.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	Dans les conditions normales aucune réaction dangereuse ne se produit.
10.4 Conditions à éviter	Chaleur extrême.
10.5 Matières incompatibles	Aucun.
10.6 Produits de décomposition dangereux	Aucun.

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

Alkyl C12-C16 dimethyl benzyl ammonium chloride:

LD50 (rat, oral): 426 mg/kg
LD50 (rat, yeux): 100 mg/kg

11.2 Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation: Aucun effet important si utilisé normalement.
Contact avec la peau: Irritation est possible après un contact prolongé.
Contact avec les yeux: Irritation, rougeur
Ingestion: Irritation à la gorge est possible.

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
Alkyl C12-C16 dimethyl benzyl ammonium chloride: CL50 (poison, 96 h) 10-100 mg/l

12.2 Persistance et dégradabilité

Les agents tensioactifs sont 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 évaluations PBT et PvB

Non identifié.

12.6 Autres effets néfastes

Non disponible.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ
conform au règlement 1907/2006 (REACH)
RUBBER - 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:

Flam.Liq. 3	Liquide et vapeurs inflammables, catégorie 3	H226	Liquide et vapeurs inflammables.
Acute Tox. 4 (oral)	Toxicité aiguë (orale) - catégorie 4	H302	Nocif en cas d'ingestion
Skin Corr. 1A	Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 1A	H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
Eye Dam. 1	Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1	H318	Provoque des lésions oculaires graves.
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles – Exposition unique - catégorie 3	H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
Aquatic. Acute 1	Toxicité aiguë pour le milieu aquatique - catégorie 1	H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
Aquatic Chronic 1	Toxicité a long terme pour le milieu aquatique- catégorie 1	H410	Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Aquatic Chronic 4	Toxicité a long terme pour le milieu aquatique- catégorie 4	H413	Peut être nocif à long terme pour les organismes aquatiques.

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.