

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
volgens 1907/2006/EG  
**CLEAN-TEQ**

Datum: 10-11-2020

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: adreswijziging

opnieuw bewerkt: n.v.t.

Versie 2

**1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

Type chemicaliënproduct : Mengsel  
Naam : **CLEAN-TEQ**  
Code : 140

**1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**

Gebruik : professioneel reinigingsmiddel voor roltrappen

**1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsblad****Leverancier:**

Escateq B.V.  
Coenecoop 17  
NL 2741 PG Waddinxveen  
Tel. 0031 (0) 6 13932262  
E-mail: lex@escateq.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Tel. +31(0)30-2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, uitsluitend voor een behandelend arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging.)

**2. Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel****2.1.1. Classificatie volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008**

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 3, H412

**Nadelige fysisch-chemische-, gezondheids en milieueffecten:**

Geen verdere bijzonderheden.

**2.2 Etiketteringselementen volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008****Gevarenpictogram**

GHS07



CLP Signaal woord : Waarschuwing

**H-zinnen:** H315 Veroorzaakt huidirritatie  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

**P-zinnen:** P280 Beschermende handschoenen en oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.  
P302+P352 Bij contact met de huid: met veel water wassen.  
P305+P351+P336 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten, contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
P337+P313 Bij aanhoudende huidirritatie een arts raadplegen.  
P273 Voorkom lozing in het milieu.

**Gevaarlijke component(en), vermeld op het etiket:** niet van toepassing**2.3 Andere gevaren**

Geen verdere bijzonderheden.

### 3. Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

niet van toepassing.

#### 3.2 Mengsels

##### Ingrediëntenverklaring volgens EG 648/2004 (Detergentenrichtlijn)

Kationactieve oppervlakactieve stoffen 0 -5%

Niet-ionogene oppervlakactieve stoffen 0 -5%

##### Gevaarlijke componenten

Product-identificatie	Naam	Gew.%	classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)
CAS nr. 68424-85-1 EG: 270-325-2 REACH nr. 01-2119965180-41	Alkyl C12-C16 dimethyl benzyl ammonium chloride	1-3	Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
CAS nr. 68439-46-3 EG nr: 614-482-0 REACH nr. 01-2119980051-45	Alcohol (C9-C11) ethoxylaar -6 EO	1-3	Acute Tox. 4 (oral), H302 Eye Dam. 1, H318

voor de volledige tekst H-zinnen zie rubriek 16.

### 4. Eerste-hulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

**Na inademen:** Breng de persoon in de frisse lucht. Indien deze zich onwel voelt een arts raadplegen.

**Na huidcontact:** Huid met water grondig afspoelen.

**Na contact met de ogen:** De aanwezigheid van contactlenzen controleren en in dat geval verwijderen. Ogen met open ooglid onder stromend water afspoelen gedurende een aantal minuten. Bij aanhoudende oogirritatie een arts raadplegen.

**Na inslikken:** Een arts raadplegen. De mond spoelen met water. Geen braken opwekken.

#### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

**Inademen:** Bij normaal gebruik zijn geen ernstige effecten te verwachten.

**Contact met de huid:** Irritatie, roodheid.

**Contact met de ogen:** Irritatie, roodheid.

**Inslikken:** De patient kan over irritatie van de keel en de slokdarm klagen.

#### 4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Bij twijfel of bij aanhoudende symptomen, een arts raadplegen.

### 5. Brandbestrijdingsmiddelen

#### 5.1 Blusmiddelen

##### Geschikte blusmiddelen:

Het product zelf brandt niet. Blusmiddelen: waternevel, bluspoeder, koolzuur, schuim.

#### 5.2 Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

##### Blootstellingsgevaren:

Bij brand kunnen schadelijke dampen ontstaan van koolstof- en stikstofoxiden.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende kleding en oogbescherming dragen. Containers koel houden door deze met water te besproeien.

---

**6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende kleding en noodprocedures**

Raadpleeg rubriek 8 voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming.

**6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen**

Voorkom onnodige lozing in riolering of open water.

Waarschuw de autoriteiten indien dit plaats vindt.

**6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Reinigingsprocedures:** Zo veel mogelijk opnemen in absorberend materiaal. Restanten verwijderen overeenkomstig de lokale wetgeving.

---

**7. Hantering en Opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Zorg dat persoonlijke beschermingsmiddelen beschikbaar zijn (zie rubriek 8).

**7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten**

**Opslag:** koel en droog bewaren, buiten direct zonlicht.

**7.3 Specifiek eindgebruik**

Voorkom contact met de ogen en de huid..

---

**8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters****Grenswaarden voor blootstelling:**

Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die m.b.t. de arbeidsruimte in acht genomen moeten worden.

**8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Ademhalingsbescherming:** Niet vereist bij normaal gebruik.

**Handbescherming:** Gebruik beschermende handschoenen.

Geschikt zijn nitrilrubber, neopreen en PVC (dikte 0,4 mm. allen met doorbraaktijd >360 min.).

**Oogbescherming:** Niet vereist bij normaal gebruik.

**Huidbescherming:** Niet vereist bij normaal gebruik.

---

**9. Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

<b>Fysische toestand:</b>	vloeibaar
<b>Kleur:</b>	groen
<b>Reuk:</b>	zwak
<b>Geurdrempelwaarde:</b>	niet van toepassing
<b>pH:</b>	ca. 8
<b>Smeltpunt/Vriespunt:</b>	<0°C.
<b>Kookpunt/kooktraject:</b>	100°C.
<b>Vlampunt:</b>	geen
<b>Zelfontbrandingstemperatuur:</b>	niet van toepassing
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	niet bekend
<b>Explosiegrenzen:</b>	niet van toepassing
<b>Dampspanning:</b>	niet bekend
<b>Relatieve dampdichtheid:</b>	niet bekend
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	niet oxiderend.
<b>Dichtheid (20°C.):</b>	1,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Viscositeit (dynamisch, 20°C.):</b>	<10 mPas
<b>Oplosbaarheid in water:</b>	volledig mengbaar.
<b>Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water</b>	niet bekend

**9.2 Overige informatie** Geen verdere gegevens.

---

**10. Stabiliteit en reactiviteit**

- 10.1 Reactiviteit:** Geen reactiviteitsgevaar.
- 10.2 Chemische stabiliteit:** Stabiël bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:** Geen.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden:** Extreme hitte vermijden.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:** Geen.
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** Onder normale omstandigheden geen.

---

**11. Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

Alcohol (C9-C11) ethoxylaar 6EO      LD50 (rat, oraal): 1920 mg/kg  
LC50 (rat, inhaleren, 4 u): 124 mg/kg

Alkyl C12-C16 dimethyl benzyl ammonium chloride:

LD50 (rat, oraal): 426 mg/kg  
LD50 (rat, ogen): 100 mg/kg

**11.2 Primaire aandoening**

Inademen: Bij normaal gebruik zijn geen ernstige effecten te verwachten.  
Effect op de huid: Irritatie, roodheid.  
Effect op de ogen: Irritatie, roodheid.  
Inslikken: De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.

**11.3 Overige informatie**

Sensibilisatie: Geen effect van overgevoeligheid bekend  
CMR-effecten: Geen effecten bekend.

---

**12. Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

Alkyl C12-C16 dimethyl benzyl ammonium chloride: LC50 (vis, 96 u) 1,7-2,4 mg/l  
Alcohol (C9-C11) ethoxylaar 6EO: LC50 (vis, 96 u) 5-7 mg/l

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stoffen zijn volledig afbreekbaar en voldoen aan de betreffende OECD test.

**12.3 Bioaccumulatie:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem:** Geen gegevens beschikbaar.

**12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling**

Niet geïdentificeerd.

**12.6 Andere schadelijke effecten**

Niet bekend.

---

**13. Instructies voor verwijdering****Afvalverwerkingsmethoden**

De gebruiker wordt opmerkelijk gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

---

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD  
volgens 1907/2006/EG  
CLEAN-TEQ**

**14. Informatie met betrekking tot het vervoer**

**14.1 VN-nummer**

**UN-nummer:** Niet gereguleerd als gevaarlijk.

**14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN**

Niet van toepassing.

**14.3 Transportgevaarklasse(n)**

**Klasse (ADR)** Niet van toepassing.

**14.4 Verpakkingsgroep:** Niet van toepassing.

**14.5 Milieugevaren:** Niet milieugevaarlijk.

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker**

**Bijzondere voorzorgen:** Geen speciale voorzorgen.

**Tunnelcode:** Niet van toepassing.

**Classificatiecode:** Niet van toepassing.

**15. Regelgeving**

**15.1 Specifieke veiligheids- gezondheids- en milieureglementen en- wetgeving voor de stof of het mengsel**

Geen bijzonderheden.

**15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling**

De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd.

**16. Overige informatie**

Het veiligheidsblad is in overeenstemming met Verordening 453/2010.

Volledige tekst van de gevarenaanduidingen in rubriek 3, welke betrekking hebben op de ingrediënten. In rubriek 2 worden deze voor het product zelf aangegeven.

Acute Tox. 4 (oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4	H302	Schadelijk bij inslikken.
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1B	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Aquatic. Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

De gegevens zijn gebaseerd op de huidige beschikbare informatie. Hieruit kan echter geen garantie worden ontleend omtrent de kwaliteit van het product, noch betreffende eventuele schade, voortvloeiend uit het gebruik van dit product.