

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
RUBBER-TEQ

Datum: 01-01-2021

opnieuw bewerkt: 23-4-2021
Versie 2**1. Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

Type chemicaliënproduct : Mengsel
Naam : RUBBER-TEQ
Code : 801091

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

Gebruik : professioneel reinigingsmiddel voor roltrapleuningen

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

Escateq B.V.
Coenecoop 17
NL 2741 Waddinxveen
Tel. +31(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.)
UFI nummer: GNN9-605G-A00P-9R20

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.
P305 + P351 + P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P337 + P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.
P302 + P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.
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 oppervlakteactieve stoffen 0- 5%

Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen 0 -5%

Gevaarlijke componenten

Product-identificatie	Naam	Gew.%	classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)
CAS nr. 160901-09-7	Alcohol (C9-C11) ethoxylaar 6 EO	<5	Acute Tox. 4 (oral), H302 Eye Dam. 1, H319
CAS nr. 68424-85-1 EG nr. 270-325-2 REACH nr. 01-2119965180-41	Alkyl (C12-C16) benzyl dimethyl ammoniumchloride	<5	Acute tox. 4 (oral), H302 Acute Tox.4 (dermal), H312 Skin corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1, H410

voor de volledige tekst H-zinnen zie rubriek 16

4. Eerste-hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

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

Na huidcontact: Huid met water grondig afspoelen. Verontreinigde kleding uittrekken.

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: Er kan irritatie optreden bij langdurig contact.

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

Blootstellingsgevaaren:

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

5.3 Advies voor brandweerlieden

Beschermende kleding en oogbescherming dragen.

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 Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom onnodige lozing in riolering of open water.
Waarschuw de autoriteiten indien dit plaats toch 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.

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. Aanbevolen: nitrilrubber, (dikte 0,4 mm. doorbraaktijd >30 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**

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Reuk:	zwak
Geurdrempelwaarde:	niet van toepassing
pH:	6 à 8
Smeltpunt/Vriespunt:	<0°C.
Kookpunt/kooktraject:	100°C.
Vlampunt:	geen
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet van toepassing
Ontledingstemperatuur:	niet bekend
Explosiegrenzen:	niet van toepassing
Dampspanning:	niet bekend
Relatieve dampdichtheid:	niet bekend
Oxiderende eigenschappen:	niet oxiderend.
Dichtheid (20°C.):	1,01 g/cm ³
Viscositeit (dynamisch, 20°C.):	<10 mPas
Oplosbaarheid in water:	volledig mengbaar.
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Geen verdere gegevens.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit: Geen reactiviteitsgevaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
RUBBER-TEQ

10.2 <u>Chemische stabiliteit:</u>	Stabiel bij de gebruiks- en opslagvoorwaarden.
10.3 <u>Mogelijke gevaarlijke reacties:</u>	Geen.
10.4 <u>Te vermijden omstandigheden:</u>	Extreme hitte vermijden.
10.5 <u>Chemisch op elkaar inwerkende materialen:</u>	Geen.
10.6 <u>Gevaarlijke ontledingsproducten</u>	Onder normale omstandigheden geen.

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

Alcohol (C9-C11) ethoxylaar 6EO LD50 (rat, oraal): 1400 mg/kg
LC50 (konijn, dermaal): <2000 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:

Effect op de huid:

Effect op de ogen:

Inslikken:

Bij normaal gebruik zijn geen ernstige effecten te verwachten.

Er kan irritatie optreden.

Irritatie, roodheid.

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**

Alcohol (C9-C11) ethoxylaar 6EO: LC50 (vis, 96 u) 5-7 mg/l

Alkyl (C12-C16) dimethyl benzyl ammonium chloride: LC50 (vis, 96 u) 10-100 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen zijn biologisch afbreekbaar volgens 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 opmerkzaam gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer**14.1 VN-nummer**

UN-nummer: Niet gereguleerd.

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Niet van toepassing.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
RUBBER-TEQ

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Klasse (ADR) Niet van toepassing.

14.4 Verpakkingsgroep: Niet van toepassing.

14.5 Milieugevaren: Niet van toepassing.

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.
Acute Tox. 4 (dermal)	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4	H312	Schadelijk bij contact met de huid.
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1B	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
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.