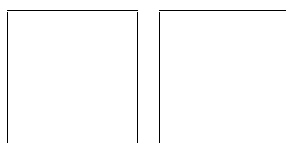


## 1. IDENTIFICATIE VAN HET PRODUCT EN VAN HET BEDRIJF

**Handelsnaam:** TRICEL PROF. VLB. WASMIDDEL can 10ltr  
**Toepassing:** Vloeibaar totaal wasmiddel  
art. 27700  
**Leverancier:** Groveko B.V.  
Maxwellstraat 49. 6716 BX Ede  
**Telefoonnummer** 0318 - 63 21 85  
**Telefoonnummer voor noodgevallen** Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum  
030 - 274 88 88 (Uitsluitend voor een behandelend  
arts bereikbaar in geval van accidentele vergiftiging).

## 2. GEVARENIDENTIFICATIE



-

Het onverdunde product kan een prikkeling van de ogen veroorzaken. Bij veelvuldig contact met het onverdunde product kan roodheid van de huid ontstaan.

## 3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN

In overeenstemming met de EEG-richtlijnen dient dit product beschouwd te worden als een preparaat.

Ingrediëntendeclaratie volgens EEG-aanbeveling (648/2004/EEG):

Samenstelling	Percentage
Niet-ionogene oppervlakteactieve stoffen, Anionogene oppervlakteactieve stoffen, Zeep	5 - 15 %
Parfums (Limonene, Geraniol, Butylphenyl Methylpropional, Linalool), Optische witmiddelen, Enzymen (protease)	

Omschrijving van de volgens EG-richtlijn 67/548/EG aangewezen gevaarlijke componenten

Component	einecs	cas		
Alcohol C12- C15 EO >5<10	polymer	68131-39-5b	Xn/N; R22-41-50	5 - 15 %
Natriumalkyl(C10-C13)benzeensulfonaat	270-115-0	270-115-0	Xn; R22-38-41	5 - 15 %
Kaliumcocoszeep	263-049-9	61789-31-9	Xi; R36/38	5 - 15 %
Ethanol	200-578-6	64-17-5	F; R11	< 5 %

#### **4. EERSTE - HULP MAATREGELEN**

**Algemene aanwijzing:** *In alle gevallen van twijfel, of wanneer symptomen aanhouden, zoek medische hulp.*

**Inademing:** *Bij prikkeling van de luchtwegen, breng het slachtoffer in de frisse lucht.*

**Huidcontact:** *Roodheid, na aanraking met de huid onmiddellijk met water afspoelen. Indien roodheid aanhoudt arts waarschuwen.*

**Oogcontact:** *Roodheid, pijn. Spoel onmiddellijk (minimaal 15 minuten) met zoveel mogelijk (lauw) water. Oogleden moeten van de oogbol verwijderd blijven voor een goede doorspoeling. Raadpleeg altijd een arts*

**Inslikken:** *Mond laten spoelen. Veel water laten drinken, geen braken opwekken. Raadpleeg altijd een arts.*

#### **5. BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN**

**Geschikte blusmiddelen** *Het product op zich is niet brandbaar bij brand in de omgeving zijn alle blusmiddelen geschikt.*

**Speciale beschermende** *Onafhankelijke ademhalingsapparatuur.*

#### **6. MAATREGELEN BIJ ONGEWILD VRIJKOMEN**

**Persoonlijke voorzorgsmaatregelen:** *Gevaar voor uitglijden. Gemorst product onmiddellijk opruimen. Voor persoonlijke bescherming zie rubriek 8.*

**Milieuvoorzorgsmaatregelen:** *Vermijd dat het product in grote hoeveelheid onverdund in het oppervlakte- en/of grondwater terecht komt.*

**Manieren van opruimen:** *Gemorst product opnemen met zand of absorberend materiaal. Eventueel restant wegspoelen met veel water.*

#### **7. HANTERING EN OPSLAG**

**Hantering:** *Er zijn voor dit product geen bijzondere maatregelen vereist. De gebruikelijke zorgvuldigheid, die voor het omgaan met reinigingsmiddelen geldt, dient in acht genomen te worden.*

**Opslag:** *Verpakking goed gesloten bewaren buiten het bereik van kinderen. Product vorstvrij bewaren.*

## 8. BLOOTSTELLINGSBEHEERSING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

Blootstellingsgrenswaarden van de afzonderlijk in hoofdstuk 2 vermelde stoffen:		
Component	Einecs	MAC-waarde
Alcohol C12- C15 EO >5<10	polymer	niet bekend
Natriumalkyl(C10-C13)benzeensulfonaat	270-115-0	niet bekend
Kaliumcocoszeep	263-049-9	niet bekend
Ethanol	200-578-6	500 ppm

### **Beschermingsmiddelen:**

**Persoonlijke uitrusting:** *Bij normaal gebruik geen speciale werkkleding vereist.*

**Adembescherming:** *Niet noodzakelijk bij normaal gebruik.*

**Handbescherming:** *Niet noodzakelijk.*

**Oogbescherming:** *Niet noodzakelijk*

**Algemene maatregelen:** *Neem voor het doseren en hanteren van dit product de gebruiksaanwijzingen in acht. Aanraking met de ogen vermijden.*

## 9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

<b>Fysische toestand:</b>	<i>vloeibaar</i>
<b>Kleur:</b>	<i>blauw/groen</i>
<b>Geur:</b>	<i>geparfumeerd</i>
<b>pH (1%):</b>	<i>-</i>
<b>pH (100%):</b>	<i>9,7 - 9,9</i>
<b>Dichtheid:</b>	<i>1,015 - 1,02 kg/l</i>
<b>Alkaliteit:</b>	<i>-</i>
<b>Ontledingstemperatuur:</b>	<i>niet bekend</i>
<b>Vlampunt:</b>	<i>niet brandbaar</i>
<b>Oxiderende eigenschappen:</b>	<i>niet oxiderend.</i>
<b>Viscositeit:</b>	<i>160 - 225 mPa.s.</i>
<b>Oplosbaar in water:</b>	<i>volledig</i>

## 10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

**Stabiliteit:** *Het product is stabiel onder normale omstandigheden.*

**Te vermijden omstandigheden:** *Niet mengen met andere reinigingsmiddelen.*

**Te vermijden stoffen:** *Geen.*

**Gevaarlijke ontledingsproducten:** *Geen ontleding indien bewaard en toegepast zoals aangegeven.*

## 11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

Menselijke praktijkervaring wijst uit dat oog en/of huidcontact met het onverdunde product over het algemeen niet tot irritatie leidt. Contact met het onverdunde product kan wel tot prikkeling van de ogen leiden.

### **Toxicologische effecten:**

**Inhalatie:** *Prikkeling van de luchtwegen is mogelijk.*

**Huidcontact:** *Langdurig contact met de huid kan roodheid veroorzaken.*

**Oogcontact:** *Prikkeling van de ogen is mogelijk.*

**Inslikken:** *Product kan misselijkheid, en diarree veroorzaken.*

## 12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

*De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia. Gegevens ter ondersteuning van deze bewering worden ter beschikking van de bevoegde autoriteiten van de lidstaten gehouden en zullen aan hen beschikbaar worden gesteld na een rechtstreeks verzoek of op verzoek van een producent van detergentia.*

## 13. AANDACHTSPUNTEN VOOR VERWIJDERING

**Product:** *In het algemeen zal het product geheel kunnen worden opgebruikt.*

**Verpakking:** *De lege verpakkingen kunnen met het gewone afval worden meegegeven.*

**Nationale regelgeving:** -

## 14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER

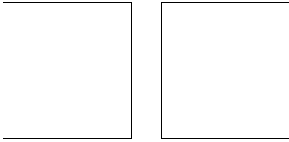
**Land (spoor/weg) (RID/ADR)**

**UN-nummer:** -  
**RID/ADR,klasse:** *n.v.t.*  
**Verpakkingsgroep:** *n.v.t.*  
**Juiste verzendnaam:** *n.v.t.*

**Transportgevarenkaart:** -

## 15. INFORMATIE MET BETREKKING TOT REGELGEVING

Etikettering volgens de WMS, met gebruikmaking van de calculatie-methode:



### Waarschuwingzinnen:

-  
-  
-  
-  
-

### Veiligheidsaanbevelingen:

- S2            *Buiten bereik van kinderen bewaren.*  
S25          *Aanraking met de ogen vermijden.*  
S26          *Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.*  
S46          *In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.*

-  
-

**Namen op het etiket:**            *n.v.t.*

## 16. Overige informatie

*De informatie, gegeven in dit veiligheidsinformatieblad heeft betrekking op het in rubriek 1 genoemde product en wordt verstrekt vanuit de veronderstelling, dat het product zal worden gebruikt op de wijze en voor de doeleinden die de fabrikant aangeeft. De vermeldingen zijn gebaseerd op de meest recente, ons bekende informatie en worden, zonodig regelmatig door ons herzien. Het is de eigen verantwoordelijkheid van de gebruiker om de vermelde voorzorgsmaatregelen te treffen, alsmede er zorg voor te dragen dat deze informatie compleet en toereikend is voor het gebruik van dit product. Aanbevolen wordt om de informatie uit dit veiligheidsblad, zonodig in aangepaste vorm, door te geven aan personeel / belanghebbenden.*

**Uitgifte datum:**            *8-2-2008*

**Historie:**                        *-*

**Opgesteld door:**            *E.L.M. Klasen*                        *[info@detergentinfo.nl](mailto:info@detergentinfo.nl)*

**Wijzigingen werden**

**aangebracht in sectie**    *Gehele revisie*

### Tekst van de R-zinnen (Punt 2)

- R11          *Licht ontvlambaar.*  
R22          *Schadelijk bij opname door de mond.*  
R36/38      *Irriterend voor de ogen en de huid.*  
R38          *Irriterend voor de huid.*  
R41          *Gevaar voor ernstig oogletsel.*  
R50          *Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.*