

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**volgens 1907/2006/EG**  
**WECOLINE CLEAN 'N EASY HYGIËNISCH**

Datum: 08-02-2016

Opnieuw bewerkt: n.v.t.

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: n.v.t.

Versie 1

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

Type chemicaliënproduct : Mengsel (geïmpregneerd in doekjes)  
 Naam: **WECOLINE CLEAN 'N EASY HYGIËNISCH**  
 Productcode: 02036004/02036014 (navul)

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

Gebruik: hygiënische reinigingsdoekjes voor professioneel gebruik

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

Wecovi BV  
 Rudolf Dieselstraat 14  
 8013 NJ Zwolle, Nederland  
 Telefoon: +31 38 4686868  
 Fax: +31 38 4686800  
 E-mail: sales@wecovi.com  
 Website: www.wecovi.com

**1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen**

Telefoon: +31 38 4686868 (alleen tijdens kantooruren)

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

Flam. Liq. 2, H225  
 Eye Irrit. 2, H319

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

zie 2.2

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

GHS02



GHS07

**CLP Signaal woord**

Gevaar

**H-zinnen:**

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.  
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**P-zinnen:**

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.  
 P233 In goed gesloten verpakking bewaren.  
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.  
 P403+P235 Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.  
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

**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)**

niet van toepassing

#### **Gevaarlijke componenten**

Product-identificatie	Naam	Gew.%	classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)
CAS nr. 64-17-5 EG nr. 200-578-6 REACH nr. 01-2119457610-43	Ethanol	70	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit 2, H319
CAS nr. 67-63-0 EG nr. 200-661-7 REACH-nr. 01-2119457558-25	2-Propanol	10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

voor de volledige tekst H-zinnen zie rubriek 16

### **4. Eerste-hulpmaatregelen**

#### **4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

**Na inademen:** Bij overmatig inademen van de damp de persoon in de frisse lucht brengen.  
**Na huidcontact:** Bij normaal gebruik worden geen schadelijke werkingen op de huid verwacht.  
**Na contact met de ogen:** Contactlenzen verwijderen indien aanwezig. Spoelen met stromend water gedurende een aantal minuten. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.  
**Na inslikken :** Niet van toepassing.

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

**Inademen:** Bij overmatig inademen van de damp kan duizeligheid optreden.  
**Contact met de huid:** Bij normaal gebruik worden geen schadelijke werkingen op de huid verwacht.  
**Contact met de ogen:** Irritatie en roodheid.  
**Inslikken:** Niet van toepassing.

#### **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:** Koolzuur, bluspoeder, waternevel, alcoholbestendig schuim.

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

**Blootstellingsgevaren:** Bij onvolledige verbranding kunnen koolstofoxiden ontstaan.

#### **5.3 Advies voor brandweerlieden**

Gebruik bij onvoldoene ventilatie ademhalingsbescherming met filter type A..

### **6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel.**

#### **6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende kleding en noodprocedures**

Zie hoofdstuk 8.

#### **6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:**

Geen bijzonderheden.

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

**Reinigingsprocedures:**

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Voor afvalverwijdering zie hoofdstuk 13.

---

## **7. Hantering en Opslag**

### **7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik.

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

**Opslag:** In goed gesloten verpakking bewaren in een koele ruimte. Opslaan als brandbare stof volgens de richtlijn PGS15. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Voorkom contact met de ogen.

---

## **8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

### **8.1 Controleparameters**

**Grenswaarden voor blootstelling:**

Ethanol: TGG 8 uur: 260 mg/m<sup>3</sup> TGG 15 min. 1900 mg/m<sup>3</sup>

### **8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling**

**Ademhalingsbescherming:** Zorg voor voldoende ventilatie.

**Handbescherming:** Bij beperkt gebruik niet vereist. Bij grootschalig gebruik handschoenen gebruiken van nitril (0,5 mm, doorbraaktijd >240 min), pvc (0,5 mm, doorbraaktijd >90 min) of neopreen (0,5 mm, doorbraaktijd >90 min)

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

**Huidbescherming:** Niet vereist.

---

## **9. Fysische en chemische eigenschappen**

### **9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

**Fysische toestand:** doekjes, geïmpregneerd met vloeistof

**Kleur:** groen

**Reuk:** alcohol

**Geurdrempelwaarde:** niet bekend

**Onderstaande gegevens gelden voor de vloeistof:**

**pH:** n.v.t.

**Smeltpunt/Vriespunt** -114°C

**Kookpunt/kooktraject:** 76-100°C.

**Vlampunt:** 18 à 22°C.

**Zelfontbrandingstemperatuur:** 425°C.

**Explosiegrenzen:** laag: 3,5 vol.%, hoog: 15 vol.%

**Dampspanning (20°C.):** 59 hPa

**Relatieve dampdichtheid:** niet bekend

**Oxiderende eigenschappen:** niet oxiderend.

**Dichtheid (20°C.):** ±0,85 g/ml

**Viscositeit (dynamisch, 20°C.):** <5 m.Pa.s

**Oplosbaarheid in water:** volledig mengbaar

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water** log P = 0,82/- 0,66

### **9.2 Overige informatie**

niet van toepassing

---

## **10. Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1 Reactiviteit:**

Geen reactiviteitsgevaar.

### **10.2 Chemische stabiliteit:**

Stabiel bij normale opslag en transportomstandigheden.

### **10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:**

Geen.

---

**10.4 Te vermijden omstandigheden:**

Hitte, open vuur, direct zonlicht.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Geen.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Geen.

---

**11. Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit**

Inslikken: LD50 (rat, oraal) >5000 mg/kg

Huidcontact: LD50 (rat) >5000 mg/kg

Inhaleren: LC50 20 mg/l

**11.2 Primaire aandoening**

Inademen: Bij overmatig inademen kan duizeligheid optreden.

Huidirritatie: Bij normaal gebruik worden geen schadelijke werkingen op de huid verwacht.

Oogirritatie: Irritatie en roodheid.

Inslikken: Niet van toepassing.

**11.3 Overige informatie.**

Sensibilisatie: Geen effecten bekend.

CMR-effecten: Geen effecten bekend.

---

**12. Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

LC50 (Leuciscus idus, 48 uur) >100 mg/l

EC50 (Daphnia magna, 48 uur) >100 mg/l

**Algemene Beoordelings Methodiek (ABM):**

Waterbezwaarlijkheid: klasse 11 (weinig schadelijk voor in het water levende organismen)

**12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

Gemakkelijk afbreekbaar.

**12.3 Bioaccumulatie:**

Geen gegevens beschikbaar.

**12.4 Mobiliteit in de bodem:**

Mengbaar met water.

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

Niet geïdentificeerd

**12.6 Andere schadelijke effecten:**

Niet bekend.

---

**13. Instructies voor verwijdering**

**13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Deze stof en/of de verpakking als gevaarlijk afval afvoeren naar een bevoegde instantie in overeenstemming met nationale en lokale regelgeving.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
volgens 1907/2006/EG  
**WECOLINE CLEAN 'N EASY HYGIËNISCH**

pag. 5/5

---

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

##### 14.1 VN-nummer

UN-nummer: 3175

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

Vaste stoffen, die brandbare vloeistoffen bevatten, n.e.g. ( ethanol )

##### 14.3 Transportgevaarklasse(n)

Klasse (ADR) 4.1

14.4 Verpakkingsgroep: II

14.5 Milieugevaren: Niet van toepassing

##### 14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere voorzorgen: Geen speciale voorzorgen

Classificatiecode: F1

Tunnelcode: E

---

#### 15. Regelgeving

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

Geen bijzonderheden.

De verpakking dient voorzien te zijn van onderstaand logo



##### 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.

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, gevaarcategorie 2	H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevaarcategorie 2	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevaarcategorie 3, narcotische werking	H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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.