

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

Datum: 07-07-2017

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 : Doekjes, geïmpregneerd met een vloeistofmengsel)  
 Naam: **WECOLINE CLEAN 'N EASY VLOER**  
 Productcode: 02037000/ 02037010

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

Gebruik: 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: verkoop@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)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk.

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

Kan een allergische reactie veroorzaken.

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

<b>Gevaarsymbool</b>	Niet van toepassing
<b>CLP Signaal woord</b>	Niet van toepassing
<b>H-zinnen:</b>	Geen
<b>P-zinnen:</b>	Geen
<b>EUH-zinnen:</b>	EUH208 Bevat Bronopol en 2-Octyl-2H-Isothiazool-3-one. Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

**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-ionogene oppervlakte-actieve stoffen <5%  
 Parfum, Bronopol, 2-Octyl-2H-Isothiazool-3-one.

#### **Gevaarlijke componenten**

<b>Product-identificatie</b>	<b>Naam</b>	<b>Gew.%</b>	<b>classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)</b>
CAS nr. 64-17-5 EG nr. 200-578-6 REACH nr. 01-2119457610-43	Ethanol	<5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit 2, H319

voor de volledige tekst H-zinnen zie rubriek 16

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

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

**Na inademen:** Bij overmatig inademen in de frisse lucht brengen. Raadpleeg een arts indien het slachtoffer zich onwel voelt.

**Na huidcontact:** Afwassen met water. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.

**Na contact met de ogen:** Contactlenzen verwijderen indien aanwezig. Grondig spoelen (minstens 15 minuten) met stromend water. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.

**Na inslikken :** Niet van toepassing

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

**Inademen:** Bij overmatig inademen kan misselijkheid en duizeligheid optreden.

**Contact met de huid:** Kan een allergische reactie veroorzaken.

**Contact met de ogen:** Irritatie en roodheid is mogelijk.

**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:** Alle blusmiddelen zijn geschikt.

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

**Blootstellingsgevaren:** Bij onvolledige verbranding kan koolstofmonoxide ontstaan.

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

Gebruik bij onvoldoene ventilatie ademhalingsbescherming.

### **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 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Geen bijzonderheden.

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

**Reinigingsprocedures:** Naar een bevoegd afvalstation brengen. Verontreinigd oppervlak afspoelen met water.

### **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. Zie verder hoofdstuk 8.

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

**Opslag:** In goed gesloten verpakking bewaren. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

#### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Voorkom onnodig contact met huid en 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 normaal gebruik niet vereist. Bij grootschalig gebruik handschoenen gebruiken van nitril (0,5 mm, doorbraaktijd >240 min).

#### **Oogbescherming:**

Niet vereist.

#### **Huidbescherming:**

Niet vereist.

---

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

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

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

**Kleur:** wit

**Reuk:** geparfumeerd

**Geurdrempelwaarde:** niet bekend

#### ***Onderstaande gegevens gelden voor de vloeistof:***

**pH:** 8 à 9,5

**Smeltpunt/Vriespunt** <0°C

**Kookpunt/kooktraject:** 78-100°C.

**Vlampunt:** >60°C.

**Zelfontbrandingstemperatuur:** niet bekend.

**Explosiegrenzen:** niet bekend

**Dampspanning:** niet bekend

**Relatieve dampdichtheid:** niet bekend

**Oxiderende eigenschappen:** niet oxiderend.

**Dichtheid (20°C.):** ca. 1 g/ml

**Viscositeit (dynamisch, 20°C.):** <10 m.Pa.s

**Oplosbaarheid in water:** oplosbaar

**Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water** niet bekend

### **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.

### **10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Geen

### **10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Bij onvolledige verbranding kan o.a. koolmonoxyde ontstaan.

---

## **11. Toxicologische informatie**

### **11.1 Informatie over toxicologische effecten**

#### **Acute toxiciteit**

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

---

### **11.2 Primaire aandoening**

Inademen: Bij overmatig inademen kan misselijkheid en duizeligheid optreden.  
Effect op de huid: Kan een allergische reactie veroorzaken.  
Effect op de ogen: Irritatie en roodheid is mogelijk.  
Inslikken: Niet van toepassing.

### **11.3 Overige informatie**

Sensibilisatie: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
CMR-effecten: Geen effecten bekend.

---

## **12. Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

Dit product is op grond van de in rubriek 2 genoemde samenstelling niet ingedeeld als gevaarlijk voor het milieu.

### **Algemene Beoordelings Methodiek (ABM):**

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

### **12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**

De oppervlakteactieve stoffen zijn voor meer dan 90% 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**

### **13.1 Afvalverwerkingsmethoden**

Deze stof en/of de verpakking als normaal afval afvoeren naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf.

---

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

### **14.1 VN-nummer**

UN-nummer: Geen

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

Niet van toepassing.

### **14.3 Transportgevarenklasse(n)**

Klasse (ADR) Niet van toepassing.

### **14.4 Verpakkingsgroep:**

Niet van toepassing.

### **14.5 Milieugevaren:**

Geen.

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

Bijzondere voorzorgen: Geen speciale voorzorgen.

Tunnelcode: 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.

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 2	H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Verdere afkortingen:

ADR	Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par Route
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, labelling and packaging
CMR	Carcinogeen, Mutageen, Reproductie toxisch.
EG	Europese Gemeenschap
EUH	Europese gevarencategorieën
LD50 /LC50	Letale dosis, resp. concentratie voor 50% van de populatie.
OECD	Organisation for Economic Cooperation and Development
REACH	Registratie, Evaluatie en Autorisatie van chemische stoffen
TGG	Tijdgewogen gemiddelde
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

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.