

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**volgens 1907/2006/EG**  
**WECOLINE CLEAN & EASY INTERIEUR**

Datum: 03-09-2014

Opnieuw bewerkt: 03-04-2018

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: inzake GHS/CLP

Versie 3

**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 & EASY INTERIEUR**  
 Productcode: 02036000 (dispenser) en 02036010 (navulling)

**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:**

Zie hoofdstuk 10 en 11

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

**Gevaarsymbool** Niet van toepassing.  
**CLP Signaal woord** Niet van toepassing.  
**H-zinnen:** Geen.  
**P-zinnen:** Geen.  
**EUH-zinnen:** 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)**

Nietionogene oppervlakte-actieve stoffen <5%  
 Parfums, Bronopol, 2-Octyl-2H-Isotiazol-3-one.

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**  
**volgens 1907/2006/EG**  
**WECOLINE CLEAN & EASY INTERIEUR**

pag.2/5

#### **Gevaarlijke componenten**

<b>Product-identificatie</b>	<b>Naam</b>	<b>Gew.%</b>	<b>classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)</b>
CAS nr.111-76-2 EG nr. 203-905-0 REACH nr. 01-2119475108-36	2-Butoxy-ethanol	1-2,5	Acute Tox. 4 (oral), H302 AcuteTox. 4 (dermal), H312 Acute Tox.4 (inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 64-17-5 EG nr. 200-578-6 REACH nr. 01-2119457610-43	Ethanol	2,5-5	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.  
**Na huidcontact:** Afwassen met water.  
**Na contact met de ogen:** Contactlenzen verwijderen indien aanwezig. Grondig spoelen met stromend water. Raadpleeg een arts indien zich een irritatie ontwikkeld.  
**Na inslikken :** Niet van toepassing.

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

**Inademen:** Bij overmatig inademen kan men zich onwel voelen.  
**Contact met de huid:** Geen bijzondere symptomen.  
**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 blusmidelen zijn geschikt.

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

**Blootstellingsgevaren:** Geen bijzondere gevaren te verwachten.

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

Geen specifieke maatregelen nodig.

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

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

Zie 8.2.

##### **6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen:**

Vermijd dat het materiaal in de grond of open water terechtkomt.

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

**Reinigingsprocedures:** 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.

##### **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:**

2-Butoxy-ethanol:	TGG 8 uur: 100 mg/m <sup>3</sup>	TGG 15 min.: 246 mg/m <sup>3</sup>
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, neopreen, butylrubber of pvc (0,4 mm, allen met 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:** 10,3

**Smeltpunt/Vriespunt** <0°C

**Kookpunt/kooktraject:** >78°C.

**Vlampunt:** >60°C.

**Zelfontbrandingstemperatuur:** >207°C.

**Explosiegrenzen:** niet bepaald

**Dampspanning:** >2300 Pa

**Relatieve dampdichtheid:** niet bekend

**Oxiderende eigenschappen:** niet oxiderend.

**Dichtheid (20°C.):** ca. 1 g/ml

**Viscositeit (dynamisch, 20°C.):** >5 mPas

**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**

Geen.

---

## **11. Toxicologische informatie**

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

Op basis van de samenstelling van dit product is er geen acute toxiciteit.

### **11.2 Primaire aandoening**

Inademen: Bij overmatig inademen kan men zich onwel voelen.  
Huidirritatie: Geen ernstige aandoeningen te verwachten.  
Oogirritatie: Irritatie en roodheid is mogelijk.  
Inslikken: Niet van toepassing.

### **11.3 Overige informatie**

Sensibilisatie: Geen effecten bekend.  
CMR-effecten: Ethanol is opgenomen in de SZW lijst met CMR stoffen en processen.

---

## **12. Ecologische informatie**

### **12.1 Toxiciteit**

Op basis van de samenstelling van dit product is er geen ecotoxiciteit.

### **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 niet in riolen, op bodem of op oppervlaktewater lozen. De verpakking op een veilige manier opruimen in overeenstemming met lokale/nationale voorschriften.

---

## **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 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.

## 15. Regelgeving

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

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, gevarencategorie 2	H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
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 Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Acute Tox. 4 (inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 4	H332	Schadelijk bij inademing.

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, reprotoxisch.
EG	Europese Gemeenschap.
EUH	Europese gevarencategorieën.
LD50 /LC50	Letale dosis, resp. concentratie voor 50% van de populatie.
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch.
REACH	Registratie, Evaluatie en Autorisatie en Restrictie 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.