

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

Datum: 08-11-2017

Versie 1

Opnieuw bewerkt: n.v.t.

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

**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 DESINFECTIE**  
 Productcode: 02036074 (dispenser) en 02036084 (navulling)

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

Gebruik: desinfecterende doekjes voor professioneel gebruik op oppervlakken in ruimten voor het verblijf van mensen en op oppervlakken en apparatuur op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld of bewaard.

**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**

Tel. +31(0)30-2748888 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, uitsluitend voor een behandelend arts of professionele hulpverleners)

**2. Identificatie van de gevaren****2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2, H319

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

zie 2.2

**2.2 Etiketringelementen volgens toelating onder nummer 15476N****Gevaarsymbool**

GHS07

CLP Signaal woord: Waarschuwing

H-zinnen: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Werkzame stoffen, vermeld op het etiket: L-(+)-Melkzuur 1%  
 Waterstofperoxide 1%

Toelatingsnummer: 15476N

**2.3 Andere gevaren**

Geen verdere bijzonderheden

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

pag.2/5

---

### 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. 7722-84-1 EG nr. 231-765-0 REACH nr. 01-2119485845-22	Waterstofperoxide	1	Oxid. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam.1, H318 Acute Tox. 4, (inhal.), H332 STOT SE3, H335
CAS nr.79-33-4 EG nr. 201-196-2 REACH nr. 01-2119474164-39	L-(+)-Melkzuur	1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam.1, H318

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:** Onmiddellijk afspoelen met water.  
**Na contact met de ogen:** Contactlenzen verwijderen indien aanwezig. Spoelen met stromend water gedurende minstens 15 minuten. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.  
**Na inslikken :** Niet van toepassing.

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

**Inademen:** Niet van toepassing.  
**Contact met de huid:** Irritatie  
**Contact met de ogen:** Irritatie  
**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 toegestaan.

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

**Blootstellingsgevaaren:** Bij onvolledige verbranding kunnen koolstofdioxiden ontstaan.

**5.3 Advies voor brandweerlieden**

Gebruik de standaard beschermende uitrusting.

---

### 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:**

Met vloeistof absorberend materiaal (b.v. zand, zaagmeel, universeel bindmiddel, kiezelgoer) opnemen. Restanten wegspoelen met water. Het opgenomen produkt volgens rubriek 13 behandelen.

---

## **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, goed geventileerde ruimte. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

### **7.3 Specifiek eindgebruik**

Voorkom contact met de huid en de ogen.

---

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

### **8.1 Controleparameters**

**Grenswaarden voor blootstelling:** Niet van toepassing

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

**Ademhalingsbescherming:** Niet van toepassing.

**Handbescherming:** Aanbevolen handschoenen van nitril, pvc of neopreen  
Doorbraaktijden voor waterstofperoxide (30%) en voor melkzuur (85%):  
Niril en PVC (0,5 mm) >360 min.  
Neopreen (0,5 mm) >480 min.

**Oogbescherming:** Niet vereist bij normaal gebruik. Voorkom contact met de ogen.

**Huidbescherming:** Voorkom huidcontact.

---

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

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

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

**Kleur:** groen

**Reuk:** reukloos

**Geurdrempelwaarde:** niet bekend

**Onderstaande gegevens gelden voor de vloeistof:**

**pH:** 2,7

**Smeltpunt/Vriespunt** <0°C

**Kookpunt/kooktraject:** 100°C.

**Vlampunt:** onbrandbaar

**Zelfontbrandingstemperatuur:** n.v.t.

**Explosiegrenzen:** n.v.t.

**Dampspanning (20°C.):** niet bekend

**Relatieve dampdichtheid:** niet bekend

**Oxiderende eigenschappen:** niet oxiderend.

**Dichtheid (20°C.):** 1,01 g/ml

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

**Oplosbaarheid in water:** volledig mengbaar

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

### **9.2 Overige informatie**

niet van toepassing

---

## **10. Stabiliteit en reactiviteit**

### **10.1 Reactiviteit:**

Reactiviteitsgevaar laag.

### **10.2 Chemische stabiliteit:**

Stabiel bij normale opslag en transportomstandigheden. Kan ontleden onder invloed van licht en warmte.

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

Zie 10.5

---

**10.4 Te vermijden omstandigheden:**

Hitte, open vuur, direct zonlicht.

**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:**

Sterke zuren en basen, metalen, metaalzouten, reductiemiddelen, oxideerbare stoffen.

**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten**

Zuurstof, waterstof.

---

**11. Toxicologische informatie**

**11.1 Informatie over toxicologische effecten**

**Acute toxiciteit**

Waterstofperoxide:	LD50 (rat, oraal) 1026 mg/kg LD50 (konijn, dermaal) 9200 mg/kg
L-(+)-Melkzuur:	LD50 (rat, oraal) 3543 mg/kg LD50 (konijn, dermaal) >5000 mg/kg

**11.2 Primaire aandoening**

Inademen:	Niet van toepassing.
Huidirritatie:	Irritatie.
Oogirritatie:	Irritatie.
Inslikken:	Niet van toepassing.

**11.3 Overige informatie.**

Sensibilisatie:	Geen effecten bekend.
CMR-effecten:	Geen effecten bekend.

---

**12. Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

L-(+)-Melkzuur:	LC50 (Lepomis macrochirus, 96 uur) 130 mg/l EC50 (Daphnia magna, 48 uur) 130 mg/l
Waterstofperoxide:	LC50 (Pimephales promelas, 96 uur) 16,4 mg/l EC50 (Daphnia magna, 48 uur) 2,4 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**

Afval en lege verpakking van deze stof afvoeren naar een bevoegde instantie in overeenstemming met nationale en lokale regelgeving.

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

pag. 5/5

---

## 14. Informatie met betrekking tot het vervoer

### 14.1 VN-nummer

UN-nummer: niet gereguleerd als gevaarlijk voor transport.

### 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

Classificatiecode: niet van toepassing

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.

Ox.liq. 1	Oxyderende vloeistof, categorie 1	H271	Kan brand of ontploffingen veroorzaken; sterk oxiderend.
Acute Tox. 4 (oral)	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4	H302	Schadelijk bij inslikken.
Skin Corr. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1A, 1B en 1C	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Eye Dam. 1	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 1	H318	Veroorzaakt ernstig oogletsel.
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.
STOT SE 3	Specifieke doelorgaantoxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, irritatie van de luchtwegen	H335	Kan irritatie van de luchtwegen 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.