

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
Clean 'n Easy Disinfect H₂O₂ Liquid

Datum: 20-07-2021

Opnieuw bewerkt: n.v.t.

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

Versie 2

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

Type chemicaliënproduct: mengsel
 Naam: **Clean 'n Easy Disinfect H₂O₂ Liquid**
 Productcode: 02036574 750ml / 02036654 5Litre
 Registratie : BE-REG_25219

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

Gebruik: desinfecterende vloeistof 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

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

B: Centre Antipoisons Belge: +32 (0)70 245245

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 Etiketteringselementen

Gevaarsymbool GHS07



CLP Signaal woord Waarschuwing

H-zinnen: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

P-zinnen: P280 Draag oogbescherming/gelaatsbescherming.
 P264 Na het werken met dit product de handen grondig wassen met water.
 P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
 P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen
 P501 Inhoud en de verpakking verwerken volgens de plaatselijke/regionale/internationale voorschriften.

2.3 Andere gevaren Geen verdere bijzonderheden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
Clean 'n Easy Disinfect H₂O₂ Liquid

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)

<5% zuurstofbleekmiddelen, <5% anionogene oppervlakteactieve stoffen.

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	2,5-10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 77-92-9 EG nr. 201-069-1 REACH nr. 01-2119457026-42	Citroenzuur, monohydraat	<2,5%	Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 7722-84-1 EG nr. 231-765-0 Reg. nr. 01-2119485845-22	Waterstofperoxide in oplossing	<2,5%	Ox. Liq. 1, H271 Skin Corr. 1A, H314 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H332

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: afspoelen met stromend water.
Na contact met de ogen: contactlenzen verwijderen indien aanwezig. Spoelen met stromend water gedurende minstens 15 minuten. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.
Na inslikken: mond spoelen, veel water drinken, niet laten braken. Bij aanhoudende klachten een arts raadplegen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen: geen ernstige symptomen te verwachten.
Contact met de huid: geen ernstige symptomen te verwachten.
Contact met de ogen: geen ernstige symptomen te verwachten indien goed gespoeld wordt.
Inslikken: geen ernstige symptomen te verwachten.

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

Blootstellingsgevaaren: bij verbranding kunnen schadelijke dampen ontstaan.

5.3 Advies voor brandweelieden

Gebruik de standaard beschermende uitrusting en een apparaat voor ademhalingsbescherming. Containers koel houden met een waterstraal.

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

Vermijdt lozing in het milieu.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures:

Met vloeistofbindend materiaal (zand, bergmeel, zuurbinder, universele binder, zaagmeel) opnemen. Restanten wegspoelen met veel 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. Zorg voor voldoende ventilatie.

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

Geen verdere bijzonderheden.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling: Het product bevat geen relevante hoeveelheden van stoffen die m.b.t. de ruimte in acht genomen moeten worden.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ademhalingsbescherming: niet van toepassing.

Handbescherming: bij normaal gebruik niet vereist. Bij grootschalig gebruik handschoenen gebruiken van nitril, neopreen, butylrubber of pvc.

Oogbescherming: voorkom contact met de ogen. Gebruik een veiligheidsbril.

Huidbescherming: niet vereist bij normaal gebruik.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeistof
Kleur:	ongekleurd
Reuk:	zwak
Geurdrempelwaarde:	niet van toepassing
pH:	>2
Smeltpunt/Vriespunt	<0°C
Kookpunt/kooktraject:	100°C.
Vlampunt:	62°C.
Zelfontbrandingstemperatuur:	niet bekend
Explosiegrenzen:	niet bekend.
Dampspanning (20°C.):	23 hPa
Relatieve dampdichtheid:	niet bekend
Oxiderende eigenschappen:	oxiderend.
Dichtheid (20°C.):	1,013 g/ml
Viscositeit (dynamisch, 20°C.):	<10 m.Pa.s
Oplosbaarheid in water:	volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	niet van toepassing

9.2 Overige informatie

geen verdere relevante informatie.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Reageert met basen en reductiemiddelen..

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel bij normale opslag en transportomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Reageert met basen en reductiemiddelen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Kan ontleden onder invloed van licht en warmte. Opslag niet boven 18°C om productafbraak en drukopbouw te voorkomen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zie 10.3

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Ethanol:	LD50 (rat, oraal) 7040 mg/kg LD50 (konijn, dermaal) >15800 mg/kg LC50 (muis, inhalering, 4 u) >20 mg
Citroenzuur monohydraat:	LD50 (muis, oraal) 5400 mg/kg
Waterstofperoxide:	LD50 (rat, oraal) 420 mg/kg LD50 11 mg/m ³ /2u (ATE)

11.2 Primaire aandoening

Inademen:	geen ernstige symptomen te verwachten.
Huidirritatie:	geen ernstige symptomen te verwachten.
Oogirritatie:	geen ernstige symptomen te verwachten indien goed gespoeld wordt.
Inslikken:	geen ernstige symptomen te verwachten.

11.3 Overige informatie.

Sensibilisatie:	geen effecten bekend.
CMR-effecten:	geen effecten bekend.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ethanol:	LC50 (vis, Pimephales promelas, 96 uur) 13500 mg/l EC50 (daphnia, 72 uur) 5400 mg/l
Citroenzuur monohydraat:	LC50 (vis, 48 uur) 440 mg/l EC50 (daphnia magna, 24 uur) 1535 mg/l
Waterstofperoxide:	LC50 (vis, Pimephales promelas, 96 uur) 5,74 mg/l EC50 (daphnia magna, 24 uur) 0,25 mg/l

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie

Niet te verwachten.

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar.

12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling

Niet geïdentificeerd

12.6 Andere schadelijke effecten

Waterbezwaarlijkheid: Waterbezwaarlijkheid (NL): B(4) Weinig schadelijk voor in water levende organismen.

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.

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: geen

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

Aanvullende gegevens: Product bevat: Precursoren voor explosieven die moeten worden vermeld. Aanbieden, binnenbrengen, bezit en gebruik volgens Verordening (EU) 2019/1148, Artikel 9.

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.
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, 1B, 1C	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1A, 1B en 1C	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en 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.

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.