

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
CLEAN 'N EASY DESINFECTIE

Datum: 17-02-2018

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
 Naam: **CLEAN 'N EASY DESINFECTIE**
 Productcode: 02036124

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

Gebruik: Desinfectie van oppervlakken en materialen in verblijven van mensen, o.a. in de gezondheidszorg.
 Desinfectie in ruimten voor het verblijf of het vervoer van dieren.
 Desinfectie in de sector voeding en diervoeders.

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

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

GHS07

CLP Signaal woord Waarschuwing

H-zinnen: H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

P-zinnen: P280 Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen.
 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:

Werkzame stoffen: L-(+)- Melkzuur 2,5%
 Waterstofperoxide 2,5%

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
CLEAN 'N EASY DESINFECTIE SPRAY

pag.2/5

2.3 Andere gevaren

Bij verhitting kans op concentratie van waterstofperoxide en kans op ontleding onder invloed van verontreinigingen waarbij zuurstof gevormd wordt. In basisch milieu gevaar voor heftige ontleding, vooral in het bijzijn van metaalionen.

Product bij voorkeur niet gebruiken in ruimtes waar oxideerbare materialen worden opgeslagen of gebruikt, zoals organische materialen (hout, papier, textiel), metalen (koper, ijzer, zink, sommige legeringen zoals messing en staal, incl RVS), reducerende stoffen, sterke basen.

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.79-33-4 EG nr. 201-196-2 REACH nr. 01-2119474164-39	L-(+)-Melkzuur	2,5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam.1, H318
CAS nr. 7722-84-1 EG nr. 231-765-0 REACH nr. 01-2119485845-22	Waterstofperoxide	2,5	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

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 onmiddellijk een arts.

Na inslikken : Mond spoelen met water. Raadpleeg een arts.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen: Bij overmatig inademen van de damp kan men zich onwel voelen.

Contact met de huid: Irritatie en roodheid.

Contact met de ogen: Ernstige irritatie.

Inslikken: Mondholte en de slokdarm kunnen geïrriteerd raken.

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: Het product zelf is onbrandbaar. Alle blusmiddelen zijn geschikt.

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

Blootstellingsgevaaren: Contact van het product met huid en ogen vermijden.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Standaard beschermuitrusting gebruiken. Verpakkingen koelen door deze nat te houden.

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:

Hoge concentraties kunnen schadelijk zijn voor waterorganismen. Niet lozen op oppervlaktewater.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures:

Gemorst product zoveel mogelijk opnemen in absorberend materiaal. Restanten wegspoelen 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 in een koele ruimte. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

7.3 Specifiek eindgebruik

Voorkom contact met de ogen en de huid.

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: Zorg voor voldoende ventilatie.

Handbescherming: Handschoenen gebruiken van nitril, pvc of neopreen (0,5 mm, allen met doorbraaktijd >360 min)

Oogbescherming: Veiligheidsbril dragen.

Huidbescherming: Draag beschermende kleding.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Reuk:	reukloos
Geurdrempelwaarde:	n.v.t.
pH:	ca. 2,5
Smeltpunt/Vriespunt	<0°C.
Kookpunt/kooktraject:	100°C.
Vlampunt:	geen
Zelfontbrandingstemperatuur:	n.v.t.
Explosiegrenzen:	n.v.t.
Dampspanning (38°C.):	100 Pa
Relatieve dampdichtheid:	niet bekend
Oxiderende eigenschappen:	oxiderend.
Dichtheid (20°C.):	1,01 g/ml
Viscositeit (dynamisch, 20°C.):	<5 m.Pa.s
Oplosbaarheid in water:	volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	n.v.t.

9.2 Overige informatie

niet van toepassing

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG
CLEAN 'N EASY DESINFECTIE SPRAY

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel bij normale opslag en transportomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

De stof ontleedt onder invloed van verontreinigingen, alkalische en brandbare stoffen.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Hitte, open vuur, direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Alkaliën, metalen en metaalzouten, organische en brandbare stoffen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Zuurstof

11. Toxicologische informatie**11.1 Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

L-(+)-Melkzuur:	LD50 (rat, oraal) 3543 mg/kg LD50 (konijn, dermaal) >2000 mg/kg
Waterstofperoxide (70%):	LD50 (rat, oraal) 1026 mg/kg LD50 (konijn, dermaal) 9200 mg/kg

11.2 Primaire aandoening

Inademen:	Bij overmatig inademen van de damp kan men onwel voelen
Effecten op de huid:	Irritatie, roodheid.
Effecten op de ogen:	Ernstige irritatie is mogelijk.
Effecten bij inslikken:	Mondholte en de slokdarm kunnen geïrriteerd raken.

11.3 Overige informatie.

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

12. Ecologische informatie**12.1 Toxiciteit**

L-(+)-Melkzuur:	LC50 (Vis, <i>Lepomis macrochirus</i> , 96 uur) 130 mg/l EC50 (<i>Daphnia magna</i> , 48 uur) 130 mg/l
Waterstofperoxide (70%):	LC 50 (Vis, <i>pimephales promelas</i> , 96 uur) 16,4 mg/l EC50 (<i>Daphnia magna</i> , 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

Deze stof en/of de verpakking afval 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 het vervoer .

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

n.v.t.

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Klasse (ADR) n.v.t.

14.4 Verpakkingsgroep: n.v.t.

14.5 Milieugevaren: Niet milieugevaarlijk

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

n.v.t.

15. Regelgeving

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

Toegelaten als desinfectiemiddel voor productgroepen PT02, PT 03 en PT04 onder nummer 15413 N

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.1	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1	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.
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.

