

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

Datum: 08-11-2017

Versie 1, Pagina 2 van 6

Opnieuw bewerkt: n.v.t.

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

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.

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

Datum: 08-11-2017

Versie 1, Pagina 3 van 6

Opnieuw bewerkt: n.v.t.

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

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

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

Datum: 08-11-2017

Versie 1, Pagina 4 van 6

Opnieuw bewerkt: n.v.t.

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

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.

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

Datum: 08-11-2017

Versie 1, Pagina 5 van 6

Opnieuw bewerkt: n.v.t.

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

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.

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.

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

Datum: 08-11-2017

Versie 1, Pagina 6 van 6

Opnieuw bewerkt: n.v.t.

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

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.