

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG, zoals gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG
CLEAN 'N EASY DESINFECTIE SPRAY (MENTHOL)

Datum: 17-02-2018

Opnieuw bewerkt: 25-04-2023

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: zie hoofdstuk 16

Versie 3

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

Type chemicaliënproduct : Mengsel
 Naam: **CLEAN 'N EASY DESINFECTIE SPRAY (MENTHOL)**
 Productcode: 02036094/ 02036124

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

Gebruik: PT02: op oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen, inclusief oppervlakken en voorwerpen in ziekenhuizen en overige instellingen voor de gezondheidszorg.
 PT03: op oppervlakken en voorwerpen in dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten, inclusief transportmiddelen voor dieren.
 PT04: op oppervlakken en apparatuur op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld en bewaard, exclusief melkwinningapparatuur op de boerderij.

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: sales@wecovi.com
 Website: www.wecovi.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

NL: Tel. +31(0)88-7558000 (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum, (alleen voor professionele hulpverleners in geval van calamiteiten).

België: Antigifcentrum: +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

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.

pag.2/6

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG, zoals gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG
CLEAN 'N EASY DESINFECTIE SPRAY

Gevaarlijke component(en), vermeld op het etiket:

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

Toelatingsnummer 15579N

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.

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 Corr.1, H314 Eye Dam.1, H318 EUH071
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 eerste-hulpmaatregelen

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 klachten aanhouden.

Na inslikken : Veel water drinken. Niet laten braken! Raadpleeg onmiddellijk een arts.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen: Bij overmatig inademen van de damp: hoesten, ademnood.

Contact met de huid: Irritatie en roodheid.

Contact met de ogen: Ernstige irritatie.

Inslikken: Irritatie van de mondholte en de slokdarm.

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

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

5.3 Advies voor brandweerlieden

Gebruik de standaard beschermende uitrusting en een ademhalingstoestel. 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:

Niet lozen op oppervlaktewater, riolering of grondwater.

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. Vermijd inademing van dampen en aanraking met de ogen, de huid en kleding.

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.

Product bij voorkeur niet gebruiken in ruimtes waar oxideerbare materialen worden opgeslagen of gebruikt, zoals organische materialen (hout, papier, textiel), reducerende stoffen, sterke basen.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen verdere informatie beschikbaar.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling: Waterstofperoxide: DNEL: 1,4 mg/m³.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1 Technische maatregelen

Geen bijzondere maatregelen noodzakelijk

8.2.2 Individuele beschermingsmaatregelen

Ademhalingsbescherming:	Zorg voor voldoende ventilatie.
Handbescherming:	Niet vereist bij normaal gebruik.
Oogbescherming:	Veiligheidsbril dragen conform EN 166
Huidbescherming:	Draag beschermende kleding.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	vloeibaar
Kleur:	kleurloos
Reuk:	Menthol
Geurdrempelwaarde:	niet bepaald
pH:	2
Smeltpunt/Vriespunt	<0°C.
Kookpunt/kooktraject:	100°C.
Vlampunt:	geen
Zelfontbrandingstemperatuur:	n.v.t.
Explosiegrenzen:	niet bepaald
Dampspanning:	niet bepaald
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	niet bepaald.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG, zoals gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG
CLEAN 'N EASY DESINFECTIE SPRAY

pag.4/6

9.2 Overige informatie

9.2.1. Informatie inzake fysische gevarenklassen

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

9.2.2. Andere veiligheidskenmerken

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

10. Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit:

Reageert heftig met basen.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel bij normale opslag en transportomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

De stof ontleedt onder invloed van reducerende, oxiderende en alkalische stoffen.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Hitte, open vuur, direct zonlicht. Zie ook 7.2

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

a) Acute toxiciteit

Waterstofperoxide: LD50 (rat, oraal) 420 mg/kg
LC50 (rat, inhaleren) 11 mg/m³
L-(+)-Melkzuur: LD50 (rat, female, oraal) 3543 mg/kg
LD50 (rat, male, oraal) 4936 mg/kg
LD50 (rat, dermaal) >2000 mg/kg
LD50 (rat, inhaleren) 7,94 mg/m³

- b) huidcorrosie/irritatie:** niet ingedeeld
c) ernstig oogletsel/oogirritatie: veroorzaakt ernstige irritatie
d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: niet ingedeeld.
e) mutageniteit in geslachtscellen: niet ingedeeld
f) carcinogeniteit: niet ingedeeld
g) giftigheid voor de voortplanting: niet ingedeeld.
h) STOT bij eenmalige blootstelling: niet ingedeeld
i) STOT bij herhaalde blootstelling: niet ingedeeld
j) gevaar bij inademing: niet ingedeeld

11.2 Primaire aandoening

Geen verdere effecten bekend.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

L-(+)-Melkzuur: LC50 (Brachio rerio, 96 uur) 320 mg/l
EC50 (Daphnia magna, 48 uur) 130 mg/l
Waterstofperoxide: LC50 (Pimephales promelas, 96 uur) 5,74 mg/l
EC50 (Daphnia magna, 24 uur) 0,25 mg/l

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM):

Waterbezwaarlijkheid: klasse B(4), (weinig schadelijk voor in het water levende organismen).

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Gemakkelijk afbreekbaar.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG, zoals gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG
CLEAN 'N EASY DESINFECTIE SPRAY

pag. 5/6

12.3 Bioaccumulatie: Niet aannemelijk.

12.4 Mobiliteit in de bodem: Mengbaar met water.

12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling: Niet geïdentificeerd

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen:
Het product bevat geen stoffen waarvan bekend is dat zij hormoonontregelende eigenschappen hebben.

12.7 Andere schadelijke effecten: Geen 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 15579 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. 1A	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1A, 1B en 1C	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
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.
EUH071	Bijtend voor de luchtwegen		

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD
volgens 1907/2006/EG, zoals gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG
CLEAN 'N EASY DESINFECTIE SPRAY

pag. 6/6

Gebruikte afkortingen:

ABM	Algemene Beoordelings Methodiek
ADR	Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg.
B.V.	Besloten Vennootschap
CAS	Chemical Abstracts Service
°C	Graden Celcius
CLP	Classification, Labelling and Packaging
DNEL	Derived No-Effect level (afgeleide dosis zonder effect)
EC50	Effectieve concentratie, 50 percent
EG	Europese Gemeenschap
GHS	Globally Harmonised System
hPa	Hecto Pascal
LC50	Letale Concentratie (concentratie die bij 50% van de testpopulatie tot de dood leidt)
LD50	Mediaan letale dosis (concentratie die bij 50% van de testpopulatie tot de dood leidt)
n.e.g.	Niet elders genoemd
n.v.t.	Niet van toepassing
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
Pa.s	Pascal per seconde
PGS	Publicatiereeks Gevaarlijke Stoffen
REACH	Registratie, Evaluatie en Autorisatie en restrictie van Chemische stoffen
STOT SE 3	Specific target organ toxicity, single exposure, categorie 3
TGG	Tijdgemeten gemiddelde
UN	United Nations
Vol.%	Volumepercent
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening (EG) nr. 1272/2008

Eye Irrit. 2, H319	Calculatiemethode.
--------------------	--------------------

Wijzigingen ten opzichte van de vorige uitgave:

gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG
wijziging telefoonnummer voor noodgevallen (hoofdstuk 1.4.)
toevoeging van grenswaarden en DNEL waarden (hoofdstuk 8)
tekstwijziging van hoofdstuk 8.2.1
toevoeging 9.2.1 en 9.2.2
toevoeging van toxicologische informatie in hoofdstuk 11
toevoeging 12.5 betreft hormoonontregelende eigenschappen.
toevoeging lijst van afkortingen en overige informatie in hoofdstuk 16
toevoeging gevolgdde procedures voor indeling (idem)

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.