

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

Datum vorige versie: 08-02-2016

Opnieuw bewerkt: 18-04-2023

Wijzigingen ten opzichte van vorige versie: zie hoofdstuk 16

Versie 2

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 'N EASY HYGIËNISCH**
 Productcode: 02036004/02036014 (navul)
 UFI code: VK50-P02R-R009-PXAM

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

Gebruik: hygiënische reinigingsdoekjes 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: sales@wecovi.com
 Website: www.wecovi.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nederland: 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)

Flam. Liq. 2, H225

Eye Irrit. 2, H319

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids en milieueffecten:

zie 2.2

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

GHS02



GHS07

CLP Signaal woord

Gevaar

H-zinnen:

H225 Licht ontvlambare vloeistof en damp.
 H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

P-zinnen:

P210 Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
 P233 In goed gesloten verpakking bewaren.
 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.

pag.2/6

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

Gevaarlijke component(en), vermeld op het etiket: Niet van toepassing

2.3 Andere gevaren

Geen verdere bijzonderheden

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. 64-17-5 EG nr. 200-578-6 REACH nr. 01-2119457610-43	Ethanol	50-100	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit 2, H319
CAS nr. 67-63-0 EG nr. 200-661-7 REACH-nr. 01-2119457558-25	2-Propanol	2,5-10	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336

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: Bij normaal gebruik worden geen schadelijke werkingen op de huid verwacht.
Na contact met de ogen: Contactlenzen verwijderen indien aanwezig. Spoelen met stromend water gedurende een aantal minuten. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.
Na inslikken : Niet van toepassing.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen: Bij overmatig inademen van de damp kan duizeligheid optreden.
Contact met de huid: Bij normaal gebruik worden geen schadelijke werkingen op de huid verwacht.
Contact met de ogen: Irritatie en roodheid.
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: Koolzuur, bluspoeder, waternevel, alcoholbestendig schuim.

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

Blootstellingsgevaar: Bij onvolledige verbranding kunnen koolstofdioxiden ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Gebruik bij onvoldoende ventilatie ademhalingsbescherming met filter type A.

6. Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel.

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende kleding en noodprocedures

Verwijderd houden van ontstekingsbronnen. Zie ook hoofdstuk 8.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Voorkom lozing in het oppervlaktewater en het grondwater.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Voor afvalverwijdering zie hoofdstuk 13.

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. Voorkom contact met de ogen.

7.2 Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag: In goed gesloten verpakking bewaren in een koele ruimte. Opslaan als brandbare stof volgens de richtlijn PGS15. Verwijderd houden van warmtebronnen en direct zonlicht.

7.3 Specifiek eindgebruik

Geen bijzonderheden.

8. Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenswaarden voor blootstelling:

Ethanol:	TGG 8 uur: 260 mg/m ³	TGG 15 min. 1900 mg/m ³
2-Propanol:	DNEL/DMEL (Lange termijn-inhalatoir): 500 mg/ m ³	

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Technische maatregelen

Zorg voor voldoende algemene en plaatselijke afzuiging. Persoonlijke beschermingsmiddelen (zie 8.2.2.) moeten ter beschikking zijn.

8.2.2. Individuele beschermingsmaatregelen

Ademhalingsbescherming:	Zorg voor voldoende ventilatie.
Handbescherming:	Bij beperkt gebruik niet vereist. Bij grootschalig gebruik handschoenen gebruiken van nitril (0,4 mm, doorbraaktijd >120 min), of butylrubber (0,7 mm, doorbraaktijd >480 min)
Oogbescherming:	Niet vereist bij normaal gebruik.
Huidbescherming:	Niet vereist.

8.2.3. Blootstelling aan het milieu

Voorkom lozing in het milieu. Zie ook 6.2

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	doekjes, geïmpregneerd met vloeistof
Kleur:	groen
Reuk:	alcohol
Geurdrempelwaarde:	niet bekend

Onderstaande gegevens gelden voor de vloeistof:

pH:	n.v.t.
Smeltpunt/Vriespunt	-114°C
Kookpunt/kooktraject:	76-100°C.
Vlampunt:	18 à 22°C.
Zelfontbrandingstemperatuur:	425°C.
Explosiegrenzen:	laag: 3,5 vol.%, hoog: 15 vol.%
Dampspanning (20°C.):	59 hPa
Relatieve dampdichtheid:	niet bekend
Oxiderende eigenschappen:	niet oxiderend.
Dichtheid (20°C.):	±0,85 g/ml
Viscositeit (dynamisch, 20°C.):	<5 m.Pa.s
Oplosbaarheid in water:	volledig mengbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	niet bekend

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:

Geen reactiviteitsgevaar.

10.2 Chemische stabiliteit:

Stabiel bij normale opslag en transportomstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen.

10.4 Te vermijden omstandigheden:

Hitte, open vuur, direct zonlicht.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Geen.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen.

11. Toxicologische informatie

11.1 Informatie over toxicologische effecten

a) Acute toxiciteit

LD50 (rat, oraal) >5000 mg/kg
LD50 (rat, dermaal) >5000 mg/kg
LC50 (rat, inhaleren) > 10000 mg/l

- | | | |
|----|--|-----------------------|
| b) | huidcorrosie/-irritatie: | niet ingedeeld |
| c) | ernstig oogletsel/oogirritatie: | veroorzaakt 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 Overige informatie

Geen verdere effecten bekend.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Ethanol: LC50 (vis, 96 uur) 14200 mg/l
LC50 (Daphnia magna, 48 uur) >100 mg/l
2-Propanol: LC50 (vis, 96 uur) 4200 mg/l
LC50 (Daphnia magna, 24 uur) >10000 mg/l

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM):

Waterbezwaarlijkheid: klasse 11 (weinig schadelijk voor in het water levende organismen)

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Geen gegevens beschikbaar.

12.3 Bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Mengbaar met water.

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

pag. 5/6

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 als gevaarlijk 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: 3175

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Vaste stoffen, die brandbare vloeistoffen bevatten, n.e.g. (ethanol)

14.3 Transportgevaarklasse(n)

Klasse (ADR) 4.1

14.4 Verpakkingsgroep: II

14.5 Milieugevaren: Niet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Bijzondere voorzorgen: Geen speciale voorzorgen

Classificatiecode: F1

Tunnelcode: E

15. Regelgeving

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

De verpakking dient voorzien te zijn van onderstaand logo



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.

Flam. Liq. 2	Ontvlambare vloeistoffen, gevarencategorie 2	H225	Licht ontvlambare vloeistof en damp.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
STOT SE 3	Specifieke doelorgaan toxiciteit bij eenmalige blootstelling, gevarencategorie 3, narcotische werking	H336	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

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

pag. 6/6

N-Nummer: 14062N

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
DMEL	Derived Minimal Effect level (afgeleide dosis met minimaal effect)
DNEL	Derived No-Effect Level (afgeleide dosis zonder effect)
EG	Europese Gemeenschap
Eye Irrit. 2	Oogirritatie, Categorie 2
Flam. Liq	Ontvlambare vloeistof
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 Flam. Liq.	Calculatiemethode. Op basis van het vlampunt.
----------------------------------	--

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/DMEL 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 lijst van afkortingen en overige informatie in hoofdstuk 16
 toevoeging N-nummer (hoofdstuk 16)
 toevoeging gevolgd 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.