

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

Datum: 23-02-2017

Opnieuw bewerkt: 07-07-2023

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 SANITAIR**
 Productcode: 02036002 (dispenser)/ 02036012 (navulling)

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

Gebruik: 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: verkoop@wecovi.com
 Website: www.wecovi.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

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

2. Identificatie van de gevaren**2.1 Indeling van de stof of het mengsel**

Classificatie volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3, H412

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids en milieueffecten:

zie 2.2

2.2 Etiketteringselementen volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008

Gevaarsymbool Niet van toepassing

CLP Signaal woord Niet van toepassing

H-zinnen: H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen

P-zinnen: P273 Voorkom lozing in het milieu
 P501 Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale en nationale regelgeving

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-ionogene oppervlakte-actieve stoffen <5%,
 Parfums, 2-Broom-2-nitropropane-1,3-diol, Octhiline

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

pag.2/6

Gevaarlijke componenten

Product-identificatie	Naam	Gew.%	classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)
CAS nr.111-76-2 EG nr. 203-905-0 REACH nr. 01-2119475108-36	2-Butoxy-ethanol	1-2,5	Acute Tox. 4 (oral), H302 AcuteTox. 4 (dermal), H312 Acute Tox.4 (inhalation), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
CAS nr. 64-17-5 EG nr. 200-578-6 REACH nr. 01-2119457610-43	Ethanol	1-2,5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit 2, H319
CAS nr.28530-20-1 EG nr. 247-761-7 REACH nr. 01-2120768921-45	Octhilinone	<0,1	Acute Tox.3, H311+H331 Acute Tox. 4 (oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute, 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

voor de volledige tekst H-zinnen zie rubriek 16

Specifieke concentratiegrenzen:

Ethanol >=50% (g/g) Eye Irrit.2, H319

Acute toxiciteitsschatting (ATE)

2-Butoxy-ethanol (LD50, rat, oraal) 1200 mg/kg
LC50, inademing 3 mg/l

4. Eerste-hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademen: Bij overmatig inademen in de frisse lucht brengen. Bij aanhoudende symptomen een arts raadplegen.
Na huidcontact: Afwassen met water.
Na contact met de ogen: Contactlenzen verwijderen indien aanwezig. Grondig spoelen met stromend water. Raadpleeg een arts indien irritatie aanhoudt.
Na inslikken : Niet van toepassing

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Inademen: Bij overmatig inademen kan men zich onwel voelen.
Contact met de huid: Geen bijzondere symptomen.
Contact met de ogen: Irritatie en roodheid is mogelijk.
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 geschikt.

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

Blootstellingsgevaren: Bij onvolledige verbranding kan koolstofmonoxide ontstaan.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Gebruik bij onvoldoene ventilatie ademhalingsbescherming.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende kleding en noodprocedures

Zie 8.2.2

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vermijd dat het materiaal in de grond of open water terecht komt

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: Verontreinigd oppervlak afspoelen 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. 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:

2-Butoxy-ethanol:	TGG 8 uur: 100 mg/m ³	TGG 15 min.: 246 mg/m ³
Ethanol:	TGG 8 uur: 260 mg/m ³	TGG 15 min. 1900 mg/m ³

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Ademhalingsbescherming:	Zorg voor voldoende ventilatie.
Handbescherming:	Bij normaal gebruik niet vereist. Bij grootschalig gebruik handschoenen gebruiken van lagedichtheid polyethyleen (0,062 mm, doorbraaktijd >480 min.)
Oogbescherming:	Niet vereist.
Huidbescherming:	Niet vereist.

9. Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	doekjes, geïmpregneerd met vloeistof
Kleur:	rood
Reuk:	geparfumeerd
Geurdrempelwaarde:	geen gegevens beschikbaar

Onderstaande gegevens gelden voor de vloeistof:

pH:	9,7-10,7
Smeltpunt/Vriespunt	geen gegevens beschikbaar
Kookpunt/kooktraject:	>78°C.
Vlampunt:	>63°C.
Zelfontbrandingstemperatuur:	238°C.
Explosiegrenzen:	geen gegevens beschikbaar
Dampspanning(20°C) :	2388 Pa
Relatieve dampdichtheid:	geen gegevens beschikbaar
Oxiderende eigenschappen:	niet oxiderend.
Dichtheid (20°C.):	0,995 g/ml
Viscositeit (dynamisch, 20°C.):	<10 m.Pa.s
Oplosbaarheid in water:	oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water	geen gegevens beschikbaar

9.2 Overige informatie

niet van toepassing

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.

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

voldoet niet aan de indelingscriteria

Ethanol: LD50 (rat, oraal)	6200 mg/kg
LD50 (konijn, dermaal)	20000 mg/kg
LC50 (rat, inhaleren, 4 uur)	124,7 mg/l

2-Butoxyethanol

LD50 (rat, oraal)	1200 mg/kg
LD50 (konijn, dermaal)	3000 mg/kg

- | | |
|---|--|
| b) huidcorrosie/-irritatie: | voldoet niet aan de indelingscriteria. |
| c) ernstig oogletsel/oogirritatie: | voldoet niet aan de indelingscriteria. |
| d) sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: | voldoet niet aan de indelingscriteria. |
| e) mutageniteit in geslachtscellen: | is niet als mutageen in te delen. |
| f) carcinogeniteit: | is niet als carcinogeen in te delen. |
| g) giftigheid voor de voortplanting: | voldoet niet aan de indelingscriteria. |
| h) STOT bij eenmalige blootstelling: | is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (eenmalige blootstelling) in te delen. |
| i) STOT bij herhaalde blootstelling: | is niet als toxisch voor specifieke doelorganen (herhaalde blootstelling) in te delen. |
| j) gevaar bij inademing: | is niet voor aspiratietoxiciteit in te delen |

11.2 Overige informatie

Geen verdere effecten bekend

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Ethanol: LC50 (vis, Alburnus alburnus, 96 uur)	11000 mg/l
EC50 (Daphnia magna, 48 uur)	9268 mg/l
2-Butoxyethanol: LC50 (vis, Lepomis macrochirus, 96 uur)	1490 mg/l
EC50 (Daphnia magna, 24 uur)	1815 mg/l

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM): Waterbezwaarlijkheid: klasse A3

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De oppervlakteactieve stoffen zijn voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar volgens de betreffende OECD test.

12.3 Bioaccumulatie:

Geen relevante gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen relevante gegevens beschikbaar

12.5 Resultaten van PBT en zPzB-beoordeling:

Het product beantwoordt niet aan de PBT/zPzB criteria.

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

pag. 5/6

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. Voorkom lozing in het milieu. Vraag om speciale instructies/veiligheidskaart.

14. Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer

UN-nummer: Niet gereguleerd voor het vervoer van gevaarlijke stoffen

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.

Tunnelcode: Niet van toepassing.

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.
Acute Tox. 4 (oral),	Acute orale toxiciteit, gevarencategorie 4	H302	Schadelijk bij inslikken.
Acute Tox. 3 (dermal)	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 3	H311	Giftig bij contact met de huid.
Skin Corr. 1B	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 1B	H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.

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

pag. 6/6

Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Eye Irrit. 2	Ernstig oogletsel/oogirritatie, gevarencategorie 2	H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
Acute Tox. 3 (inhalation)	Acute toxiciteit bij inademing, gevarencategorie 3	H331	Giftig bij inademing.
Aquatic. Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
Aquatic Chronic 1	Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, cat.1	H410	Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Gebruikte afkortingen:

ABM	Algemene Beoordelings Methodiek
ADR	Accord européen relatif au transport international de marchandises Dangereuses par Route. (Europese overeenkomst betreffende het vervoer van gevaarlijke goederen over de weg).
CAS	Chemical Abstracts Service
°C	Graden Celcius
CLP	Classification, Labelling and Packaging
EG	Europese Gemeenschap
GHS	Globally Harmonised System
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)
mPas	Milli Pascal per seconde
n.v.t.	Niet van toepassing
Pa	Pascal
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stof
REACH	Registratie, Evaluatie en Autorisatie en restrictie van Chemische stoffen
TGG	Tijdgemeten gemiddelde
UN	United Nations
Vol.%	Volumeprocent
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

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

Aquatic Chronic 3, H412	Calculatiemethode.
-------------------------	--------------------

Wijzigingen ten opzichte van de vorige uitgave:

gewijzigd bij Verordening 2020/878/EG
wijziging telefoonnummer voor noodgevallen (hoofdstuk 1.4.)
wijziging classificatie op basis van samenstelling
tekstwijziging van hoofdstuk 8.2.1
toevoeging 9.2.1 en 9.2.2
toevoeging 12.6 betreft hormoonontregelende eigenschappen
toevoeging van toxicologische informatie in hoofdstuk 11
toevoeging lijst van afkortingen en overige informatie in hoofdstuk 16
toevoeging gevolgde 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.