

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

Datum: 23-02-2017

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 (geïmpregneerd in doekjes)
 Naam: **WECOLINE CLEAN 'N EASY SANITAIR**
 Productcode: 020036002/ 02036012

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

Telefoon: +31 38 4686868 (alleen tijdens kantooruren)

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

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

Niet geclassificeerd als gevaarlijk.

Nadelige fysisch-chemische, gezondheids en milieueffecten:

Kan een allergische reactie veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen volgens Richtlijn (EC) No 1272/2008

Gevaarsymbool	Niet van toepassing
CLP Signaal woord	Niet van toepassing
H-zinnen:	Geen
P-zinnen:	Geen
EUH-zinnen:	EUH208 Bevat 1,2-Benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken. EUH210 Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

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, Benzisothiazool-3(2H)-on, Iodopropynyl butylcarbamate

Gevaarlijke componenten

Product-identificatie	Naam	Gew.%	classificatie vlg. 1272/2008 (CLP)
CAS nr. 2634-33-5 EG nr. 220-120-9	Benzisothiazool-3(2H)-on	<0,05	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit.2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400
CAS nr.111-76-2 EG nr. 203-905-0 REACH nr. 01-2119475108-36	2-Butoxy-ethanol	<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	<5	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit 2, H319
CAS nr. 34590-94-8 EG nr. 252-104-2 REACH nr. 01-2119991100-47	(2-methoxy- methylethoxy)propanol	<5	Niet geclassificeerd

voor de volledige tekst H-zinnen zie rubriek 16

4. Eerste-hulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Na inademen: Bij overmatig inademen in de frisse lucht brengen.
Na huidcontact: Afwassen met water. Medische hulp inroepen indien zich een ongewenste uitwerking of irritatie ontwikkelt.
Na contact met de ogen: Contactlenzen verwijderen indien aanwezig. Grondig (minstens 15 min.) 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 misselijkheid en duizeligheid optreden.
Contact met de huid: Kan een allergische reactie veroorzaken.
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 met filter type A..

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende kleding en noodprocedures

Geen bijzonderheden.

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen: Geen bijzonderheden.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: Naar een bevoegd afvalstation brengen. 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

Voorkom onnodig contact met huid en ogen.

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 nitril (0,5 mm, doorbraaktijd >240 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: wit

Reuk: geïmpregneerd

Geurdrempelwaarde: niet bekend

Onderstaande gegevens gelden voor de vloeistof:

pH: 10,3

Smeltpunt/Vriespunt <0°C

Kookpunt/kooktraject: >78°C.

Vlampunt: >60°C.

Zelfontbrandingstemperatuur: >195°C.

Explosiegrenzen: niet bekend

Dampspanning: niet bekend

Relatieve dampdichtheid: niet bekend

Oxiderende eigenschappen: niet oxiderend.

Dichtheid (20°C.): ca. 1 g/ml

Viscositeit (dynamisch, 20°C.): <10 m.Pa.s

Oplosbaarheid in water: oplosbaar

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water niet bekend

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

Acute toxiciteit

Inslikken: LD50 (rat, oraal) >5000 mg/kg (berekend)
Huidcontact: LD50 >5000 mg/kg (berekend)
Inhaleren: LC50 >10 mg/l (berekend)

Benzisothiazool-3(2H)-on: LD50 (rat, oraal) 1020 mg/kg
LD50 (rat, dermaal) 4115 mg/kg
LC50 (rat, inhalatie) 100 mg/m³

11.2 Primaire aandoening

Inademen: Bij overmatig inademen kan misselijkheid en duizeligheid optreden.
Effect op de huid: Kan een allergische reactie veroorzaken.
Effect op de ogen: Irritatie en roodheid is mogelijk.
Inslikken: Niet van toepassing.

11.3 Overige informatie

Sensibilisatie: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
CMR-effecten: Geen effecten bekend.

12. Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

LC50 (vis, 96 uur) 368 mg/l (berekend).

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM):

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

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

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

12.3 Bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar.

12.4 Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar.

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 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: Geen

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.

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

pag. 5/5

14.5 Milieugevaren: Geen.

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

Geen bijzonderheden.

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. 4 (dermal)	Acute dermale toxiciteit, gevarencategorie 4	H312	Schadelijk bij contact met de huid.
Skin Irrit. 2	Huidcorrosie/-irritatie, gevarencategorie 2	H315	Veroorzaakt huidirritatie.
Skin Sens. 1	Huidsensibilisatie, gevarencategorie 1	H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
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.
Aquatic. Acute 1	Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, gevarencategorie 1	H400	Zeer giftig voor in het water levende organismen.

Verdere afkortingen:

CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classification, labelling and packaging
EG	Europese Gemeenschap
EUH	Europese gevarencategorieën
LD50 /LC50	Letale dosis, resp. concentratie voor 50% van de populatie.
PBT	Persistent, bioaccumulerend en toxisch
REACH	Registratie, Evaluatie en Autorisatie van chemische stoffen
TGG	Tijdgewogen gemiddelde
zPzB	Zeer persistent en zeer bioaccumulerend

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.