

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Clinell Universele ontsmettingsdoekjes

Volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010

Afgiftedatum: 8 juni 2016

Versie: 1

### PARAGRAAF 1: Identificatie van de stof/het mengsel en het bedrijf/de onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

Productnaam Clinell Universele ontsmettingsdoekjes

#### 1.2 Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en afgeraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Doekjes voor oppervlakdesinfectie en reiniging van niet-invasieve medische hulpmiddelen.

#### 1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker DIALEX BIOMEDICA Ltd  
veiligheidsinformatieblad Caetsbeekstraat 1  
3740 Bilzen  
België  
Tel.: +32 (0)89 41 71 40  
E-mail: [info@dialexbiomedica.be](mailto:info@dialexbiomedica.be)

Fabrikant GAMA Healthcare Ltd  
2 Regal Way  
Watford  
Hertfordshire WD24 4YJ  
Verenigd Koninkrijk  
Tel.: +44 (0) 207 993 0030  
E-mail: [info@gamahealthcare.com](mailto:info@gamahealthcare.com)

#### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Het Belgische Antigifcentrum: +32 (0)70 245 245

### PARAGRAAF 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Classificatie volgens Mengsel geclassificeerd als niet gevaarlijk  
Verordening (EG) Nr.  
1272/2008

#### 2.2 Etikettering

Bevat PHMB. Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### 2.3 Andere gevaren

Niet van toepassing

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Clinell Universele ontsmettingsdoekjes

Volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010

Afgiftedatum: 8 juni 2016

Versie: 1

### PARAGRAAF 3: Samenstelling van/informatie over de bestanddelen

#### 3.2 Mengsels

Aangegeven bestanddelen	Conc. (%)	EC Nr.	CAS Nr.	Classificatie van individuele bestanddelen op grond van Verordening EG Nr. 1272/2008
Benzalkoniumchloride	≤0,5	270-325-2	68424-85-1	Huidcorrosie 1B (H314) Acute toxiciteit 4 (H302, H312) Acute aquatische toxiciteit 1 (H400)
Didecyldimethyl-ammoniumchloride	≤0,5	230-525-2	7173-51-5	Acute toxiciteit 4 (H302) Huidcorrosie 1B (H314)
Polyhexamethyleen biguanide (PHMB)	≤0,10	NA	27083-27-8	Acute toxiciteit 4 (H302) Huidreactie 1 (H317) Oogletsel 1 (H318) Kankerverwekkendheid 2 (H351) Specifieke doelorgaan toxiciteit (STOT) - herhaalde blootstelling 2 (H351) Acute aquatische toxiciteit 1 (H400) Chronische aquatische toxiciteit 1 (H410)

Overige bestanddelen:

Water >75  
Toevoegingen elk <1

### PARAGRAAF 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

##### Inhalatie

Acute effecten na blootstelling aan dit product via inademing worden niet verwacht bij normaal gebruik.

##### Huid

Dit product is bedoeld niet voor gebruik op de huid. Het is echter dermatologisch getest en veilig bevonden voor de huid. Het gebruik van handschoenen wordt aanbevolen bij langdurig gebruik. Als er irritaties optreden, een arts raadplegen.

Hoewel dit product bestanddelen bevat die geclassificeerd zijn als bijtend of sensibiliserend voor de huid, zal vanwege het verdunnende effect van de hoge concentratie water in de formulering het schadelijke effect niet middels het product worden overgebracht, in lijn met de CLP-classificatie van de formulering.

Uit een toxicologische risicobeoordeling blijkt dat dit product waarschijnlijk geen significante huidirritatie, sensibilisatie of vertraagde overgevoeligheid zal veroorzaken.

##### Ogen

Het product bevat bestanddelen die geclassificeerd zijn als schadelijk voor de ogen. Vanwege het verdunnende effect van de hoge concentratie water in de formulering zal het schadelijke effect niet middels het product worden overgebracht, in lijn met de CLP-classificatie van de formulering.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Clinell Universele ontsmettingsdoekjes

Volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010

Afgiftedatum: 8 juni 2016

Versie: 1

---

Mocht oogirritatie zich desalniettemin voordoen, dan is dit effect waarschijnlijk van voorbijgaande aard. Mochten de symptomen echter aanhouden, raadpleeg dan een arts.

Inname

Dit product is uitsluitend voor uitwendig gebruik en dient uit de buurt van kinderen te worden gehouden. Er worden geen nadelige effecten van de formulering verwacht bij orale inname tijdens normaal gebruik.

#### 4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

Dit product bevat PHMB wat mogelijk een allergische reactie kan veroorzaken.

#### 4.3 Indicatie van onmiddellijk vereiste medische verzorging en speciale behandeling

De symptomen behandelen als ze zich voordoen.

---

### PARAGRAAF 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

---

#### 5.1 Blusmiddelen

Verneveld water, kooldioxide, droge blusmiddelen en schuim zijn compatibel met het product. Er zijn geen ongeschikte blusmiddelen bekend.

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

Het product is op waterbasis, dus niet brandbaar of explosief.

#### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden moeten elk afzonderlijk een goedgekeurd ademtoestel en volledige beschermingsuitrusting dragen.

---

### PARAGRAAF 6: Maatregelen bij onvoorzien vrijkomen

---

#### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermende uitrusting en noodprocedures

Geen voorzien of verwacht nodig te zijn.

#### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Geen voorzien of verwacht nodig te zijn.

#### 6.3 Methodes en materialen voor indamming en reiniging

Geen voorzien of verwacht nodig te zijn.

#### 6.4 Verwijzing naar andere paragrafen

Voor aanbevolen persoonlijke beschermingsmiddelen zie paragraaf 8.

---

### PARAGRAAF 7: Hantering en opslag

---

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering

Draag bij langdurig gebruik handschoenen om uitdroging van de huid te voorkomen.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Clinell Universele ontsmettingsdoekjes

Volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010

Afgiftedatum: 8 juni 2016

Versie: 1

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

Op een koele, droge, goed geventileerde plaats bewaren, buiten bereik van zonlicht.  
Niet laten bevriezen. Als de verpakking niet in gebruik is, deze goed gesloten houden.

### 7.3 Specifiek eindgebruik

Zie gebruiksaanwijzingen op de verpakking.  
Beschreven in paragraaf 1.2.

## PARAGRAAF 8: Blootstellingsbeheersing /persoonlijke bescherming

### 8.1 Grenswaarden

EU-limiet: geen toepasselijke EU-grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling.

### 8.2 Blootstellingsbeheersing

Technische beheersmaatregelen  
Geen voorzien of verwacht nodig te zijn.

Persoonlijke beschermingsmiddelen  
Bij langdurig gebruik, draag handschoenen.

Beheersing van milieublootstelling  
Geen voorzien of verwacht nodig te zijn.

## PARAGRAAF 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Verschijningsvorm	Niet geweven vochtige doek
Geur	Lichte geur van groene thee
Reukgrens	Niet beschikbaar
pH	5 - 8
Ontvlammingspunt	Niet bepaald: product op waterbasis
Verdampingssnelheid	Niet bepaald: product op waterbasis
Ontvlambaarheid (vast, gas)	Niet bepaald: product op waterbasis
Ontvlambaarheid of explosiegrenzen	Niet bepaald: product op waterbasis
Dampdruk	24 mmHg (25 °C) (water)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Clinell Universele ontsmettingsdoekjes

Volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010

Afgiftedatum: 8 juni 2016

Versie: 1

Relatieve dichtheid	Niet bepaald: product op waterbasis
Oplosbaarheid	Niet bepaald: product op waterbasis
Partitiecoëfficiënt	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet bepaald: product op waterbasis
Ontbindingstemperatuur	Niet bepaald: product op waterbasis
Viscositeit	Niet bepaald: product op waterbasis
Ontploffingseigenschappen	Niet bepaald: product op waterbasis
Oxiderende eigenschappen	Niet bepaald: product op waterbasis
<b>9.2 Overige informatie</b>	Niet beschikbaar

### PARAGRAAF 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1 Reactiviteit

Contact op met ionische stoffen zoals oliën en kleurstoffen kan de effectiviteit van het product verminderen. Contact met oxiderende stoffen moet worden vermeden.

#### 10.2 Chemische stabiliteit

Het product wordt als stabiel beschouwd onder de normale opslag- en gebruiksomstandigheden of temperatuur en druk.

#### 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties verwacht.

#### 10.4 Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

#### 10.5 Op elkaar inwerkende materialen

Oxidatiemiddelen en anionische formuleringen.

#### 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen bekend.

### PARAGRAAF 11: Toxicologische informatie

Dit preparaat is getest op toxicologische effecten.

#### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit

Acute toxiciteit is niet waarschijnlijk.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Clinell Universele ontsmettingsdoekjes

Volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010

Afgiftedatum: 8 juni 2016

Versie: 1

### Irritatie

Aanzienlijke huidirritaties zijn niet waarschijnlijk.

### Corrosiviteit

Geen gevaar voor huidcorrosie geïdentificeerd bij normaal gebruik.

### Overgevoeligheid

Significante sensibilisatie of vertraagde overgevoeligheid is niet waarschijnlijk.

### Toxiciteit bij herhaalde toediening

Geen gegevens beschikbaar over de toxiciteit bij herhaalde toediening van dit product.

### Carcinogeniciteit

Geen gegevens beschikbaar over de kankerverwekkendheid van dit product.

### Mutageniciteit

Geen van de bestanddelen in de formulering hebben tot op heden bevestigde mutagene eigenschappen vertoond bij de beoordeling van hun toxiciteit.

### Voortplantingstoxiciteit

Geen gegevens beschikbaar ten aanzien van de toxische effecten van dit product op de voortplanting.

---

## PARAGRAAF 12: Ecologische informatie

---

Ecotoxicologische gegevens zijn niet specifiek vastgelegd voor dit product. Op basis van de CLP-classificatie van de formulering, worden de milieueffecten niet middels het product overgebracht.

### 12.1 Toxiciteit

De bestanddelen zijn geclassificeerd als toxisch voor het milieu, maar zijn niet in voldoende concentratie aanwezig in de formulering. De toxische effecten worden niet door het product overgebracht.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Uit de gesloten flessentest (OECD 301D) is gebleken dat twee bestanddelen in de formulering (DDAC en BAC) gemakkelijk biologisch afbreekbaar zijn. Echter, PHMB bleek niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar te zijn onder bij dezelfde testmethode.

### 12.3 Bioaccumulatief potentieel

Vanwege de octanol-water-partiticoëfficiënt is een accumulatie in organismen niet te verwachten.

### 12.4 Mobiliteit in bodem

Er is geen informatie beschikbaar over de mobiliteit van de werkzame stof in de bodem.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Clinell Universele ontsmettingsdoekjes

Volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010

Afgiftedatum: 8 juni 2016

Versie: 1

### 12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

De formulering bevat geen stoffen die aan de PBT- of vPvB-criteria in bijlage XIII van de REACH-richtlijn voldoen.

### 12.6 Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar.

## PARAGRAAF 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Dit product kan worden afgevoerd door storting of door verbranding. Afvoeren dient te geschieden in overeenstemming met de geldende nationale en lokale voorschriften.

In de gezondheidszorg, kunnen chemische residuen, biociden en besmettelijke stoffen die gegenereerd worden als gevolg van de medische en verpleegkundige zorg als gevaarlijk afval moeten worden geclassificeerd.

Afvalverwerking wordt in de EG-lidstaten gereguleerd door overeenkomstige wetten en regelgeving. Voor wat betreft het Verenigd Koninkrijk, raden wij u aan de lijst van afvalstoffen te raadplegen die u kunt opvragen bij de het Milieuagentschap. In andere landen raden wij u aan contact op te nemen met de autoriteiten, dan wel goedgekeurde afvalverwerkende bedrijven die u kunnen adviseren hoe u speciaal afval af moet voeren.

## PARAGRAAF 14: Transportinformatie

Niet geclassificeerd voor transport.

## PARAGRAAF 15: Wettelijk verplichte informatie

### 15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en –wetgeving voor het mengsel

Dit product is geclassificeerd volgens de classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (EG) Nr. 1272/2008. Het bevat stoffen die zijn aangemeld en onder de Biociden Verordening (EU) Nr. 528/2012 vallen.

### 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing.

## PARAGRAAF 16: Overige informatie

Herzieningen  
Betreft momenteel de eerste herziening.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

## Clinell Universele ontsmettingsdoekjes

Volgens Verordening (EU) Nr. 453/2010

Afgiftedatum: 8 juni 2016

Versie: 1

---

### Basis van classificatie

Het mengsel is zelf-classificerend op basis van de beschikbare informatie over de bestanddelen.

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld met behulp van de ECHA Richtsnoer voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen, versie 1.1 december 2011.

*Disclaimer: Deze informatie wordt zonder enige uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie aangeboden, behalve dat het naar eer en geweten nauwkeurig is. Het heeft betrekking op het specifieke materiaal zoals hierin omschreven, en niet het gebruik in combinatie met andere materialen of enig ander proces. Wij aanvaarden geen wettelijke aansprakelijkheid voor het gebruik van en het vertrouwen in deze informatie.*