

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Clinell Peracetic Acid Wipes

In overeenstemming met Verordening (EU) nr. 2020/878 & Verordening (EG) nr. 1272/2008

Publicatiedatum: 11 december 2023

Versienummer: 1

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Productnaam	Clinell Peracetic Acid Wipes
Productomschrijving	Droge wegwerpdoekjes voor het reinigen van oppervlakken, die na contact met water perazijnzuur genereren

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

Geïdentificeerd gebruik	Doekjes voor het desinfecteren van oppervlakken en het reinigen van niet-invasieve medische instrumenten
-------------------------	--

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Verstrekker	DIALEX BIOMEDICA nv Caetsbeekstraat 1 3740 Bilzen België Tel.: +32 (0)89 41 71 40 E-mail: info@dialexbiomedica.be
	GAMA Healthcare The Maylands Building Maylands Avenue, Hemel Hempstead Industrial Estate Hemel Hempstead Hertfordshire HP2 7TG Tel.: +44 (0) 207 993 0030 E-mail: info@gamahealthcare.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

	Tel.: +44 (0) 207 993 035 Ma – Do 9.00u-17.00u; Vrij 9.00u-16.00u (m.u.v. feestdagen (VK))
Antigifcentrum	Tel.: 070 245 245

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1278/2008	Oogletsel 1: H318; Ox. vloeistoffen 2: H272
---	---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Clinell Peracetic Acid Wipes

In overeenstemming met Verordening (EU) nr. 2020/878 & Verordening (EG) nr. 1272/2008

Publicatiedatum: 11 december 2023

Versienummer: 1

2.2 Etiketteringselementen (droog product in verpakking)



Signaalwoord

Gevarenaanduidingen



Gevaarlijk

H272: Kan brand bevorderen; oxidatiemiddel
H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel

Veiligheidsaanbevelingen

P210: Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P280: Oogbescherming en handschoenen dragen
P305/351/338: INDIEN HET IN DE OGEN KOMT: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

2.3 Andere gevaren

Na contact met water maakt dit product perazijnzuur aan.

Gezondheid van de mens

Na contact met **water** genereert dit product corrosieve stoffen. Kan ernstige oogschade veroorzaken. De gegenereerde stoffen zijn schadelijk als ze worden ingeslikt, en mogelijk bijtend voor de huid.

Het wordt aangeraden om tijdens gebruik van dit product handschoenen te dragen.

Chemische gevaren

Perazijnzuur is een oxidatiemiddel en kan de verbranding van brandbare materialen bevorderen.

RUBRIEK 3: Samenstelling/informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Aan te geven bestanddelen	Conc. (wt%)	EG-nr.	CAS-nr.	Indeling volgens Verordening (EG) nr. 1278/2008	Specifieke concentratielimieten
---------------------------	-------------	--------	---------	---	---------------------------------

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Clinell Peracetic Acid Wipes

In overeenstemming met Verordening (EU) nr. 2020/878 & Verordening (EG) nr. 1272/2008

Publicatiedatum: 11 december 2023

Versienummer: 1

Natriumpercarbonaat	≤50	239-707-6	15630-89-4	Acute toxiciteit 4: H302, Oogletsel 1: H318, Ox. vloeistoffen 2: H272	-
Citroenzuur	≤15	77-92-9	201-069-1	Oogirritatie 2: H319	-

Andere bestanddelen
Tetra-acetylethyleendiamine ≤ 25%

Volledige lijst van gevarenaanduidingen is te vinden in Rubriek 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Inhalatie

Acute effecten na blootstelling aan dit product via inhalatie zijn bij normaal gebruik niet te verwachten.

Huid

Dit product is niet bedoeld voor gebruik op de huid. Het dragen van handschoenen wordt aanbevolen. Na contact met water produceert dit product namelijk perazijnzuur, wat bijtend voor de huid kan zijn. Indien het geactiveerde product met de huid in contact komt, verwijder dan onmiddellijk de verontreinigde kleding. Spoel de huid af met water. Zorg voor medische verzorging als het ongemak aanhoudt.

Ogen

Dit product veroorzaakt ernstige oogschade. **INDIEN HET IN DE OGEN KOMT:** Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

Inname

Dit product is bedoeld voor gebruik op de oppervlakken van niet-invasieve medische instrumenten en moet buiten bereik van kinderen worden gehouden. Na contact met water kan het geproduceerde perazijnzuur schadelijk zijn als het wordt ingeslikt. Indien dit toch gebeurt, dient u de mond grondig te spoelen en water te drinken. Onmiddellijk een arts raadplegen. Geen braken opwekken, tenzij medisch personeel hiertoe opdracht heeft gegeven.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Risico op ernstige oogschade.

Eens geactiveerd, risico op huidirritatie en -corrosie.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Eerste hulp toedienen bij accidentele blootstelling, inhalatie of orale inname van dit product. Onmiddellijk een arts raadplegen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Clinell Peracetic Acid Wipes

In overeenstemming met Verordening (EU) nr. 2020/878 & Verordening (EG) nr. 1272/2008

Publicatiedatum: 11 december 2023

Versienummer: 1

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Waternevel, koolstofdioxide, droge chemicaliën en schuim zijn compatibel met het product.

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

Het poeder is een oxidatiemiddel en kan de verbrandingssnelheid van brandbare materialen verhogen. Kan bij contact met water brandbare dampen produceren. Bij voldoende verhitting kan het product ontleden tot rook en giftige dampen of gassen. Na contact met water worden irriterende stoffen (perazijnzuur en azijnzuur) geproduceerd.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden dienen goedgekeurde onafhankelijke ademhalingsbescherming te gebruiken en volledige beschermende kleding te dragen.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen voorzien of verwacht nodig te zijn.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Geen voorzien of verwacht nodig te zijn.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Geen voorzien of verwacht nodig te zijn.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Persoonlijke beschermingsmiddelen: RUBRIEK 8:
Instructies voor verwijdering: RUBRIEK 13:

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

7.1 Voorzorgsmaatregelen voor veilige hantering van de stof of het mengsel

Vermijd contact met de huid en mond. Draag bij gebruik van dit product handschoenen zoals aangegeven in de gebruiksaanwijzing. Ventilatie kan nodig zijn bij gebruik in een besloten ruimte. Draag beschermende kledij zoals in Rubriek 8.

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

Op een koele, droge, goed geventileerde plaats met een lage vochtigheid bewaren, uit de buurt van direct zonlicht. Verwijderd houden van brandbare materialen. Verpakking sluiten als u het product niet gebruikt.

7.3 Specifiek eindgebruik

Zie gebruiksaanwijzing op de verpakking.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Clinell Peracetic Acid Wipes

In overeenstemming met Verordening (EU) nr. 2020/878 & Verordening (EG) nr. 1272/2008

Publicatiedatum: 11 december 2023

Versienummer: 1

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Europese grenswaarde

	Grenswaarde – Acht uur		Grenswaarde – Kortstondig*	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Europese Unie	10	25	20	50

*Kortstondig is 15 minuten tenzij anders vermeld

Nationale grenswaarde

	Grenswaarde – Acht uur		Grenswaarde – Kortstondig*	
	ppm	mg/m ³	ppm	mg/m ³
Verenigd Koninkrijk	10	25	20	50

*Kortstondig is 15 minuten tenzij anders vermeld

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Voor industrieel gebruik van het product wordt goede algemene ventilatie aanbevolen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Voorkom huid- en oogcontact door chemisch bestendige handschoenen (bijv. rubber, neopreen, pvc) en een veiligheidsbril te dragen. Draag bij uitgebreider contact gepaste beschermende kleding (bijv. schort, mouwen). De PBM's moeten aan de Europese (EN) normen voldoen. Raadpleeg de fabrikanten met betrekking tot de doorbraaktijden.

Beheersing van milieublootstelling

Geen voorzien of verwacht nodig te zijn.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische eigenschappen

Verschijningsvorm	Niet-geweven doekje met vaste poederdeeltjes
Kleur	Doekje met witte poederdeeltjes
Geur	Licht azijnachtige geur
Smelt-/vriespunt	Ontleding boven 50 °C
Beginkookpunt/kooktraject	Niet beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Clinell Peracetic Acid Wipes

In overeenstemming met Verordening (EU) nr. 2020/878 & Verordening (EG) nr. 1272/2008

Publicatiedatum: 11 december 2023

Versienummer: 1

Ontvlambaarheid	Niet beschikbaar
Explosiegrenswaarden	Niet beschikbaar
Vlampunt	Niet beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur	Niet beschikbaar
Ontledingstemperatuur	Boven 50 °C
pH	8-9
Kinematische viscositeit	Niet beschikbaar
Oplosbaarheid	In water oplosbaar
Verdelingscoëfficiënt	Niet beschikbaar
Dampspanning	Niet beschikbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid	Niet beschikbaar
Relatieve dampdichtheid	Niet beschikbaar
Deeltjeseigenschappen	Niet beschikbaar
9.2.1 Overige informatie	Niet beschikbaar
9.2.2 Overige veiligheidskenmerken	Niet beschikbaar

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Na contact met water produceert dit product perazijnzuur en azijnzuur.
Er zijn geen specifieke reactiviteitsgevaaren verbonden met dit product.

10.2 Chemische stabiliteit

Dit product wordt als stabiel beschouwd bij normale atmosferische omstandigheden en verwachte temperatuur en druk bij opslag en hantering. Eenmaal geopend, droog houden om de stabiliteit te behouden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Dit product produceert perazijnzuur, dat als corrosief wordt beschouwd.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Warmte, licht, vocht en ontstekingsbronnen.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Clinell Peracetic Acid Wipes

In overeenstemming met Verordening (EU) nr. 2020/878 & Verordening (EG) nr. 1272/2008

Publicatiedatum: 11 december 2023

Versienummer: 1

Droog product buiten bereik van brandbare materialen en water houden.

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Na contact met water produceert dit product perazijnzuur, waterstofperoxide en azijnzuur. Deze stoffen breken snel af en blijven niet in het milieu aanwezig.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

Dit preparaat is niet getest op toxicologische effecten. Op basis van de bekende effecten van de ingrediënten wordt het product geclassificeerd voor effecten op de gezondheid van de mens zoals hieronder aangegeven:

11.1 Informatie over gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Acute toxiciteit

Niet ingedeeld als schadelijk bij inslikken, huidcontact of inhalatie.

Huidcorrosie/irritatie

Na contact met water is het geproduceerde perazijnzuur bijtend voor de huid (zie Rubriek 4).

Ernstig oogletsel/ernstige oogirritatie

Dit product kan ernstige oogschade veroorzaken (zie Rubriek 4).

Irritatie van de luchtwegen of huid

Van het droge product worden geen schadelijke effecten verwacht.

Mutageniciteit van de kiemcellen

Geen van de bestanddelen heeft bij de beoordeling van hun toxiciteit tot nu toe bevestigde mutagene eigenschappen vertoond.

Kankerverwekkendheid

Geen gegevens beschikbaar over de kankerverwekkendheid van dit product.

Voortplantingstoxiciteit

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

STOT-eenmalige blootstelling

Geen gegevens beschikbaar over de STOT-eenmalige blootstelling van dit product.

STOT-herhaalde blootstelling

Geen gegevens beschikbaar over de STOT-herhaalde blootstelling van dit product.

Gevaar bij inademing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Clinell Peracetic Acid Wipes

In overeenstemming met Verordening (EU) nr. 2020/878 & Verordening (EG) nr. 1272/2008

Publicatiedatum: 11 december 2023

Versienummer: 1

Geen gegevens beschikbaar over de gevaren bij inademing voor dit product.

11.2 Informatie over andere gevarenklassen in relatie tot hormoonontregelende eigenschappen

Hormoonontregelende eigenschappen
Niet beschikbaar

Overige informatie
Niet van toepassing

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxicologische gegevens zijn niet specifiek vastgelegd voor dit product.

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen niet ingedeeld als giftig voor in het water levende organismen.

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

De chemische stoffen die uit dit product ontstaan zijn niet persistent en breken snel af tot niet-toxische stoffen.

Waterstofperoxide wordt afgebroken tot water en zuurstof. Het is bekend dat perazijnzuur gemakkelijk biologisch afbreekbaar is.

12.3 Bioaccumulatie

Eenmaal geactiveerd door water tot perazijnzuur zal het naar verwachting niet bioaccumuleren. De stof breekt snel af tot inerte producten.

12.4 Mobiliteit in de bodem

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

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

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

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Clinell Peracetic Acid Wipes

In overeenstemming met Verordening (EU) nr. 2020/878 & Verordening (EG) nr. 1272/2008

Publicatiedatum: 11 december 2023

Versienummer: 1

Dit product moet afgevoerd worden in overeenstemming met de geldende nationale en lokale voorschriften.

De milieu- en gezondheidsrisico's van het poederproduct kunnen worden verminderd door hydrolyse met overvloedig water. Het kan zijn dat in de gezondheidszorg 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 het VK raden wij u aan om de lijst van afvalstoffen te raadplegen die u kunt opvragen bij het milieuagentschap. In andere landen raden wij u aan contact op te nemen met de autoriteiten of de goedgekeurde afvalverwerkende bedrijven die u kunnen adviseren hoe u afval moet afvoeren.

Voor de algemene Europese vereisten verwijzen we naar de Richtlijn betreffende afvalstoffen (75/442/EEG) en de Richtlijn betreffende gevaarlijke afvalstoffen (91/689/EEG).

RUBRIEK 14: Transportinformatie

14.1 VN-nummer

1479

14.2 Juiste ladingnaam volgens de modelreglementen van de VN

OXIDERENDE VASTE STOF, N.E.G. (bevat natriumpercarbonaat)

14.3 Transportgevarenklasse(n)

5,1

14.4 Verpakkingsgroep

III

14.5 Milieugevaren

Geen

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiken

Vervoer in overeenstemming met ADR/IMDG speciale bepaling 216 en IATA speciale bepaling A46 (beperkte hoeveelheden)

14.7 Vervoer over zee in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Geen informatie vereist

RUBRIEK 15: Wettelijk verplichte informatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Clinell Peracetic Acid Wipes

In overeenstemming met Verordening (EU) nr. 2020/878 & Verordening (EG) nr. 1272/2008

Publicatiedatum: 11 december 2023

Versienummer: 1

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

Indeling en etikettering van gevaarlijke stoffen en preparaten. Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling EH40. Dit product is ingedeeld volgens de Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels. Tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 met wijzigingen.

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Niet van toepassing

RUBRIEK 16: Overige informatie

Basis van indeling

Het mengsel is door de producent zelf ingedeeld op basis van de beschikbare informatie over de bestanddelen.

Overzicht van de gevarenaanduidingen

H272: Kan brand bevorderen; oxidatiemiddel

H302: Schadelijk bij inslikken

H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel

H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld aan de hand van het richtsnoer van ECHA voor het samenstellen van veiligheidsinformatiebladen, versie 4.0, december 2020.

Disclaimer: Deze informatie wordt verstrekt zonder uitdrukkelijke of stilzwijgende garantie, behalve dat deze naar ons beste weten nauwkeurig is. Ze heeft betrekking op het specifieke materiaal dat hierin wordt beschreven en niet op het gebruik in combinatie met enig ander materiaal of in enig proces. Wij aanvaarden geen juridische verantwoordelijkheid voor het gebruik van of het vertrouwen op deze informatie.