

MEDICAL DEVICE**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

POLO MB OISTERWIJK BV

Productnaam:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Alcohol Free

RUBRIEK 1:**Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1 Productidentificatie**

Productnaam:	PoloDent® Surface Disinfection Wipes Alcohol Free	
Artikelnummer:	82 90 40	Surface Disinfection Wipes Alcohol Free Mint
	82 90 90	Maxi Surface Disinfection Wipes Alcohol Free Mint

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

Gebruik van de stof/het mengsel: PC8: Biociden (bijv. bestrijdingsmiddelen);

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Leverancier: Polo MB Oisterwijk BV
Laarakkerweg 5
5061 JR Oisterwijk
The Netherlands
www.polodent.com

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

Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:
Dit product heeft geen CLP-classificatie.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Etiketteringselementen: UFI: 8300-U0KQ-700N-8H2K

Veiligheidsaanbevelingen: P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.
P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.
P301+P310 - NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P305+P351+P338 - BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.
P403+P233 - Op een goed geventileerde plaats bewaren. In goed gesloten verpakking bewaren.
P235 - Koel bewaren.

2.3 Andere gevaren

PBT/vPvB: Dit product wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.

RUBRIEK 3:**Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2 Mengsels**

Niet-geclassificeerde ingrediënten:

Chemische benaming	EINECS Nr.	CAS Nr.	PBT / WEL	Percentage	Classificatie (CLP)
QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES	269-919-4	68391-01-5	-	< 1%	Skin Sens. 1B: H314; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;
QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-14-ALKYL[(ETHYLPHENYL)METHYL] DIMETHYL	287-090-7	85409-23-0	-	< 1%	Skin Sens. 1B: H314; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

MEDICAL DEVICE**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

POLO MB OISTERWIJK BV

Productnaam:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Alcohol Free

**RUBRIEK 4:
Eerstehulpmaatregelen****4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen**

Huidcontact:	Onmiddellijk wassen met veel zeep en water.
Oogcontact:	Het oog gedurende 15 minuten met stromend water bespoelen.
Inslikken:	Mond met water spoelen.
Inademen:	Raadpleeg een arts.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Huidcontact:	Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.
Oogcontact:	Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.
Inslikken:	De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.
Inademen:	Geen symptomen.
Uitgestelde / onmiddellijke effecten:	Geen symptomen.

4.3 Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Onmiddellijke / speciale behandeling: Niet van toepassing.

**RUBRIEK 5:
Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1 Blusmiddelen**

Geschikte blusmiddelen: Blusmiddelen passend voor de omgevingsbrand gebruiken. Gebruik waterspray om houders af te koelen.

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

Blootstellingsgevaar: Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.

5.3 Advies voor brandweerlieden

Advies voor brandweerlieden: Onafhankelijke ademhalingsapparatuur dragen. Beschermende kleding dragen om aanraking met huid en ogen te vermijden.

**RUBRIEK 6:
Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB voor bijzonderheden aangaande persoonlijke bescherming. Lekkende houders omdraaien zodat de lekkende zijde bovenaan is om ontsnappen van vloeistof te voorkomen.

6.2 Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen: Product niet in riolering of oppervlaktewater lozen. De gemorste stof indammen.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsprocedures: In droge aarde of zand absorberen. Naar een afgesloten geëtiketteerde container overpompen en op een gepaste manier afvoeren.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken: Raadpleeg paragraaf 8 van VIB.

MEDICAL DEVICE**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

POLO MB OISTERWIJK BV

Productnaam:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Alcohol Free

RUBRIEK 7:**Hantering en opslag****7.1 Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel**

Opslagcondities: Op een koele goed geventileerde plaats opslaan. De houder goed gesloten houden.

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik: PC8: Biociden (bijv. bestrijdingsmiddelen).

RUBRIEK 8:**Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1 Controleparameters**

Grenswaarden voor blootstelling: Geen gegevens beschikbaar.

DNEL / PNEC: Geen gegevens beschikbaar.

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen: Niet van toepassing.

Bescherming van ademhaling: Geen ademhalingsbeschermingsmiddelen vereist.

Bescherming van de handen: Beschermende handschoenen.

Bescherming van de ogen: Veiligheidsbril.

Bescherming van de huid: Beschermende kleding.

RUBRIEK 9:**Fysische en chemische eigenschappen****9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Toestand: Vloeistof

Kleur: Kleurloos

Geur: Munt

Relatieve dichtheid: 0,990-1,110

pH: 6,00-8,00

9.2 Overige informatie

Overige informatie: Geen gegevens beschikbaar.

MEDICAL DEVICE**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

POLO MB OISTERWIJK BV

Productnaam:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Alcohol Free

**RUBRIEK 10:
Stabiliteit en reactiviteit****10.1 Reactiviteit****Reactiviteit:** Stabiel bij aanbevolen transport of opslagomstandigheden.**10.2 Chemische stabiliteit****Chemische stabiliteit:** Stabiel onder normale omstandigheden.**10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties****Gevaarlijke reacties:** Gevaarlijke reacties vinden niet plaats onder normale transport- of opslagomstandigheden. Ontbinding kan voorkomen bij blootstelling aan omstandigheden of hieronder vermelde materialen.**10.4 Te vermijden omstandigheden****Te vermijden omstandigheden:** Hitte.**10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen****Te vermijden materialen:** Aluminium. Koper.**10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten****Gevaarlijke ontledingsproducten:** Bij verbranding worden giftige dampen afgegeven.**RUBRIEK 11:
Toxicologische informatie****11.1 Informatie over toxicologische effecten****Niet-geclassificeerde ingrediënten:****QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES**

ORAL	RAT	LD50	301-2000 mg/kg
------	-----	------	----------------

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-14-ALKYL[(ETHYLPHENYL)METHYL]DIMETHYL,

ORAL	RAT	LD50	301-2000 mg/kg
------	-----	------	----------------

Toxiciteit: Geen gegevens beschikbaar.**Symptomen / blootstellingsroutes:****Huidcontact:** Op de plek waar het contact plaats vond kan zich milde irritatie voordoen.**Oogcontact:** Er kunnen zich irritatie en roodheid voordoen.**Inslikken:** De patiënt kan over irritatie van de keel klagen.**Inademen:** Geen symptomen.**Uitgestelde / onmiddellijke effecten:** Geen symptomen.

MEDICAL DEVICE**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

POLO MB OISTERWIJK BV

Productnaam:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Alcohol Free

**RUBRIEK 12:
Ecologische informatie****12.1 Toxiciteit**

Gevaarlijke ingrediënten:

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES

DAPHNIA MAGNA	EC50/48 h	0,016 mg/l
---------------	-----------	------------

QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-14-ALKYL[(ETHYLPHENYL)METHYL]DIMETHYL,

DAPHNIA MAGNA	EC50/48 h	0,016 mg/l
---------------	-----------	------------

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Persistentie en afbreekbaarheid:** Biologisch afbreekbaar.**12.3 Bioaccumulatie****Mogelijke bioaccumulatie:** Niet potentieel bioaccumuleerbaar.**12.4 Mobiliteit in de bodem****Mobiliteit:** Wordt gemakkelijk door bodem geabsorbeerd.**12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling****PBT:** Dit product wordt niet geïdentificeerd als een PBT/vPvB-substantie.**12.6 Andere schadelijke effecten****Andere schadelijke effecten:** Verwaarloosbare ecotoxiciteit.**RUBRIEK 13:
Instructies voor verwijdering****13.1 Afvalverwerkingsmethoden****Verwijderingshandelingen:** In een geschikte houder doen en laat afval door een gespecialiseerd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.**Opmerking:** De gebruiker wordt opmerkelijk gemaakt op de mogelijke regionale of nationale voorschriften met betrekking tot verwijdering.**RUBRIEK 14:
Informatie met betrekking tot het vervoer****14.3 Transportklasse****Transportklasse:** Dit product is niet geclassificeerd voor transport.

MEDICAL DEVICE**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

POLO MB OISTERWIJK BV

Productnaam:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Alcohol Free

RUBRIEK 15:**Regelgeving****15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Specifieke voorschriften:** Niet van toepassing.**15.2 Chemischeveiligheidsbeoordeling****Chemischeveiligheidsbeoordeling:** De leverancier heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling uitgevoerd voor de stof of het mengsel.**RUBRIEK 16:****Overige informatie****16.1 Overige informatie****Overige informatie:** Overeenkomstig Verordening (EU) 2015/830.**Zinnen van deel 2 en 3:**
H302 - Schadelijk bij inslikken.
H314 - Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H400 - Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 - Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.**Wettelijke disclaimer:** De hierboven vermelde informatie wordt verondersteld juist te zijn, maar vormt geen uitputtende opsomming en dient alleen als richtlijn gebruikt te worden. Deze firma kan niet aansprakelijk worden gehouden voor schade die het resultaat is van het hanteren van het hierboven vermelde product.