

MEDICAL DEVICE**SICHERHEITSDATENBLATT**

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktname:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Alcohol Free

ABSCHNITT 1:**Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1 Produktidentifikator**

Produktname:	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 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Produkts:	PC8: Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel).
---------------------------------	---

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

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

ABSCHNITT 2:**Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:	Für dieses Produkt gibt es keine Einstufung gemäß CLP.
--	--

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Kennzeichnungselemente:	UFI: 8300-U0KQ-700N-8H2K
Sicherheitshinweise:	P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P301+310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. P305+351+338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P403+P233 - An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten. P235 - Kühl halten.

2.3 Sonstige Gefahren

PBT/vPvB:	Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.
------------------	---

ABSCHNITT 3:**Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2 Gemische****Gefährliche Bestandteile:**

Chemischer Name	EINECS Nr.	CAS Nr.	PBT / WEL	Prozent	Klassifizierung (CLP)
QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL-C12-18-ALKYLDIMETHYL, CHLORIDES	269-919-4	68391-01-5	-	< 1%	Skin Sens. 1B: H317; 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: H317; Acute Tox. 4: H302; Aquatic Acute 1: H400; Aquatic Chronic 1: H410;

MEDICAL DEVICE

SICHERHEITSDATENBLATT

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktname:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Alcohol Free

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Hautkontakt:	Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.
Augenkontakt:	Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen.
Verschlucken:	Mund mit Wasser ausspülen.
Einatmen:	Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Hautkontakt:	Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.
Augenkontakt:	Reizung und Rötung können auftreten.
Verschlucken:	Kann Hustenreiz verursachen.
Einatmen:	Keine Symptome.
Verzögert auftretende Wirkungen:	Keine Symptome.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Sofort- / Sonderbehandlung:	Nicht zutreffend.
------------------------------------	-------------------

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel:	Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser kühlen.
---------------------	---

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko:	Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.
---------------------------	---

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung:	Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.
------------------------------------	---

MEDICAL DEVICE**SICHERHEITSDATENBLATT**

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktname:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Alcohol Free

**ABSCHNITT 6:
Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Pers. Schutzmaßnahmen: Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

**ABSCHNITT 7:
Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen: PC8: Biozidprodukte (z. B. Desinfektionsmittel, Schädlingsbekämpfungsmittel).

**ABSCHNITT 8:
Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****8.1 Zu überwachende Parameter**

Expositionsgrenzwerte: Nicht verfügbar.

DNEL / PNEC Werte: Nicht verfügbar.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Nicht zutreffend.

Atemschutz: Atemschutz nicht erforderlich.

Handschutz: Schutzhandschuhe.

Augenschutz: Schutzbrille.

Hautschutz: Schutzkleidung.

**ABSCHNITT 9:
Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Form: Flüssigkeit

Farbe: Farblos

Geruch: Minze

Relative Dichte: 0,990-1,110

pH: 6,00-8,00

9.2 Sonstige Angaben

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

MEDICAL DEVICE**SICHERHEITSDATENBLATT**

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktname:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Alcohol Free

**ABSCHNITT 10:
Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität****Reaktivität:** Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.**10.2 Chemische Stabilität****Chemische Stabilität:** Stabil unter Normalbedingungen.**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen****Gefährlicher Reaktionen:** Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
Bei Exposition an nachstehend aufgeführte Bedingungen bzw. Materialien kommt es womöglich zu Zersetzung.**10.4 Zu vermeidende Bedingungen****Zu vermeidende Bedingungen:** Hitze**10.5 Unverträgliche Materialien****Zu vermeidende Stoffe:** Aluminium. Kupfer.**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte****Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.**ABSCHNITT 11:
Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Nicht eingestufte Bestandteile:****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
------	-----	------	----------------

Toxizität, Werte: Nicht verfügbar.**Symptome / Aufnahmewege:****Hautkontakt:** Kann im Kontaktbereich leichte Reizung bewirken.**Augenkontakt:** Reizung und Rötung können auftreten.**Verschlucken:** Kann Hustenreiz verursachen.**Einatmen:** Keine Symptome.**Verzögert auftretende Wirkungen:** Keine Symptome.

MEDICAL DEVICE**SICHERHEITSDATENBLATT**

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktname:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Alcohol Free

**ABSCHNITT 12:
Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Gefährliche Bestandteile:

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 Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Kein Bioakkumulationspotential.

12.4 Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Geringe Ökotoxizität.

**ABSCHNITT 13:
Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung**

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

**ABSCHNITT 14:
Angaben zum Transport****Transportklasse**

Transportklasse: Dieses Produkt ist für den Transport als nicht gefährlich eingestuft.

MEDICAL DEVICE**SICHERHEITSDATENBLATT**

POLO MB OISTERWIJK BV

Produktname:

PoloDent Surface Disinfection Wipes Alcohol Free

**ABSCHNITT 15:
Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften****Besondere Vorschriften:** Nicht zutreffend.**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung****Stoffsicherheitsbeurteilung:** Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.**ABSCHNITT 16:
Sonstige Angaben****16.1 Sonstige Angaben****Zusätzliche Angaben:** Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.**Sätze aus Abschnitt 2 und 3:**
H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H314 - Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.**Haftungsausschlußklausel:** Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.