

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung Nr. 1907/2006 REACH

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: **Omni clean and polish**

Verwendung der Zubereitung: Für die Endpolitur natürlicher Zähne und Füllungen mit Natriumfluorid (0,2%) und Minz-Geschmack.

Angaben zum Hersteller/Lieferant

OMNIDENT Dental-Handelsgesellschaft m.b.H.

Gutenbergring 7-9

D - 63110 Rodgau

Telefon: +49 (6106) 8 74 - 0 Telefax: +49 (6106) 8 74 -265

Web: www.omnident.de

eMail: info@omnident.de

Notrufnummer: +49 (6106) 8 74 - 0 8:00-16:00 Uhr

2. Mögliche Gefahren

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

Keine gefährlichen Inhaltsstoffe im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

3. *Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

*Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen:

<u>Komponente</u>	<u>CAS-Nummer</u>
Natriumfluorid	7681-49-4
Glycerin 85%	56-81-5
Methylparaben	99-76-3
Propylparaben	94-13-3
Wasser	7732-18-5

4. Erste Hilfe Maßnahmen

nach Augenkontakt: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung Nr. 1907/2006 REACH

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel: Trockenlösmittel, Carbondioxyd oder Wasser

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenschutzmaßnahmen: Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.

Umweltschutzmaßnahmen: Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Reinigungsmaßnahmen: mit Papier aufwischen und mit heißem Wasser nachwischen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: keine weiteren Anforderungen

Verbraucherverpackung: Plastiktube

Lagerung: Bei Raumtemperatur lagern

Verpackungsmaterialien: Plastik- oder Aluminiumbehälter

8. *Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung: bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: keine

Atemschutz: entfällt

Handschutz: Schutzhandschuhe empfohlen

Augenschutz: Schutzbrille empfohlen

Körperschutz: entfällt

Allgemeines: keine

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Paste mit hoher Viskosität

Farbe: gelb

Geruch: nach Pfefferminze

pH-Wert: 4,0 - 5,0 (10%)

Phasenänderungen:

Schmelztemperatur: n.a.

Siedetemperatur: n.a.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung Nr. 1907/2006 REACH

Zündtemperatur:	n.a.
Flammpunkt:	n.a.
Explosionsgrenzen:	
untere	n.a.
obere	n.a.
Dampfdruck:	n.a.
Dichte:	1,28 g/ml
Löslichkeit:	Suspension in Wasser

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität:	unter normalen Lagerungsbedingungen bis zu 5 Jahren keine Zersetzung
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	keine

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität:	k.D.v.
Weitere toxikologische Hinweise:	k.D.v.

12. Umweltbezogene Angaben

Allgemeine Hinweise:	k.D.v.
Biologischer Abbau:	k.D.v.
Ökotoxische Wirkung:	k.D.v.

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung des Produkts:
Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

Entsorgung verunreinigter Verpackung:
Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften

14. Angaben zum Transport

Transport / weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der ARD/RID und
IMDG/GGV-See und IATA-DGR

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Verordnung Nr. 1907/2006 REACH

15. Besondere Vorschriften

Klassifizierung als Medizinprodukt, Klasse I Regel 5, UMDNS-Nr. 16-699

16. Sonstige Angaben

Produkt darf nur von geschultem Fachpersonal im Bereich der zahnmedizinischen Behandlung angewendet werden.

n.a. = nicht anwendbar

CPB = chemische-physikalische Behandlung

SAD = Sonderabfalldeponie

HMD = Hausmüll-Deponie

k.P. = keine Prüfung

k.D.v. = keine Daten vorhanden

SAV = Sonderabfallverbrennung

HMV = Hausmüll-Verbrennung

* = Änderungen / Ergänzungen

gegenüber letzten Version

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten.