

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname/Produktgruppe	Omni Clean and Polish repair		
Verwendung des Stoffes/ der Zubereitung	Für schonende Reinigung und Endpolitur natürlicher Zähne und Füllungen mit Hydroxylapatit (0,5%) und Minz-Geschmack.		
Hersteller:	OMNIDENT Dental-Handelsgesellschaft m.b.H. Gutenbergring 7-9 D - 63110 Rodgau	Fon:	+49 (6106) 8 74 - 0
		Fax:	+49 (6106) 8 74 - 265
		Web:	www.omnident.de
Sachkundige Person für das Sicherheitsdatenblatt:		Fon:	+49 (6106) 8 74 - 0
		eMail:	info@omnident.de
Auskunftgebender Bereich:	Produktmanagement	Fon:	+49 (6106) 8 74 - 0
Notrufnummer:	Erreichbar werktags von 8 ⁰⁰ – 16 ³⁰ Uhr	Fon:	+49 (6106) 8 74 - 0
		Fax:	+49 (6106) 8 74 - 265
		eMail:	info@omnident.de

2 Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung:	
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:	Keine gefährlichen Inhaltsstoffe im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG und der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

3 Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Allgemeine Hinweise:	Gemisch aus nachfolgend aufgeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen	
<u>Gefährliche Inhaltsstoffe</u>		
Chemische Charakterisierung:	<u>Enthält</u>	<u>CAS-Nr.</u>
	Methylparaben	99-76-3
	Fettsäureamidoalkylbetain (Tensid)	01-2119488533-20-0000
	Minzaroma	n.a.
	Hydroxylapatit	1306-06-5

4 Erste Hilfe Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:	
nach Einatmen:	n.b.
nach Hautkontakt:	n.b.
nach Augenkontakt:	Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
nach Verschlucken:	Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken
Hinweise für den Arzt:	n.b.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:	Trockenlöschmittel, Carbondioxyd oder Wasser
Ungeeignete Löschmittel:	n.a.
Besondere Gefährdung durch das Produkt:	n.b.
Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:	n.b.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Maßnahmen:	Kontakt mit Haut und Augen vermeiden.
-----------------------------	---------------------------------------

EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006

Umweltschutzmaßnahmen:	Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen
Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:	mit Papier aufwischen und mit heißem Wasser nachwischen
Anmerkungen:	n.a.

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung:	
Hinweise zum sicheren Umgang:	keine weiteren Anforderungen, Verbraucherverpackung: Plastiktube
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:	n.b.
Zusätzliche Hinweise:	n.b.

7.2 Lagerung:	
Anforderungen an Lagerräume und Behälter:	Plastik- oder Aluminiumbehälter
Zusammenlagerungshinweise und –verbote:	n.b.
Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:	Lagerung über + 25° C und unter 0° C vermeiden
Lagerklasse:	n.a.

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:	n.b.
---	------

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:				
CAS-Nr.	Bezeichnung	Art	Wert	Einheit
Zusätzliche Hinweise:				

8.3 Persönliche Schutzkleidung			Ggf. CEN-Norm
Atemschutz:	entfällt		
Handschutz:	Schutzhandschuhe empfohlen		
Augenschutz:	Schutzbrille empfohlen		
Körperschutz:	entfällt		
Schutz- und Hygienemaßnahmen:	bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen		

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild:	
Form (Aggregatzustand):	Paste mit hoher Viskosität
Farbe:	weiß
Geruch:	Nach Pfefferminze

9.2 Sicherheitsrelevante Daten:		geprüft nach:
pH-Wert im Lieferzustand:	[pH]	
pH-Wert bei 100 [g/l H ₂ O] und 20°C:	[pH]	6-7
Zustandsänderung		
Siedepunkt/-bereich:	[°C]	n.a.
Flammpunkt:	[°C]	n.a.
Entzündlichkeit (fest / Gasförmig):		n.a.
Zündtemperatur:	[°C]	n.a.
Explosionsgefahr:		n.a.
Brandfördernde Eigenschaften:		n.a.

Dampfdruck:	[h·Pa]	n.a.
Relative Dichte:	[g/cm ³]	1,26 bei 20 °C
Löslichkeit (+Lösungsmittelangabe):		Suspension in Wasser
Löslichkeit in Wasser	[mg/l]	n.b.
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:		n.a.
Viskosität:		n.a.
Dampfdichte mit Bezugssubstanz:	[%]	n.a.
Verdampfungsgeschwindigkeit:	[%]	n.a.

9.3 Weitere Angaben:

10 Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:	n.b.
Zu vermeidende Stoffe:	n.b.
Gefährliche Zersetzungsprodukte:	unter normalen Lagerungsbedingungen bis zu 4 Jahren keine Zersetzung
Weitere Angaben:	

11 Toxikologische Angaben

11.1 Allgemeine Hinweise:
Toxikologische Prüfungen:

Akute Toxizität: n.b.

LD ₅₀ /LC ₅₀ :	Komponente	Art	Wert	Spezies	Bestimmungsmethode

11.2 Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung: n.b.

Akute Wirkungen (Reiz-/Ätzwirkung):

Sensibilisierung:

Toxizität bei wiederholter Aufnahme:

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde oder fortpflanzungsgefährdende Wirkung): (subakute oder chronische Toxizität):

Sonstige Angaben:

Erfahrungen aus der Praxis:

Einstufungsrelevante Beobachtungen:

Sonstige Beobachtungen:

11.3 Allgemeine Bemerkungen:

12 Angaben zur Ökologie

12.1 Angaben zur Eliminierung: n.b.

Verfahren	Analysenmethode	Eliminierungsgrad	Einstufung

Bewertung:

Wassergefährdungsklasse:

Zusätzliche Informationen:

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Mobilität und Bioakkumulationspotential:

Sonstige Hinweise:

12.2 Ökotoxische Wirkungen: n.b.				
Aquatische Toxizität:				
Organismus	Versuchsdauer	Testmethode	Ergebnis	Bewertung
Verhalten in Kläranlagen:				
Atmungshemmung kommunalen Belebtschlamm:				

12.3 Sonstige Hinweise: n.b.				
CSB ⁶ -Wert: [mg·O ₂ /g]				
BSB ₅ -Wert: [mg·O ₂ /g]				
AOX-Hinweis:				
Enthält rezepturgemäß folgende Schwermetalle und Verbindungen (gemäß Richtlinie 76/464/EEC):				
Allgemeine Hinweise:				

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Präparat:			
Empfehlung:	Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften		
Abfallschlüssel (EAK#)	Abfallname	Nachweispflicht	

13.2 Ungereinigte Verpackungen:			
Empfehlungen:			
Reinigungsmittel:			

14 Angaben zum Transport

14.1 Landtransport ADR/RID und GGVSE (grenzüberschreitend / Inland):	
UN-Nummer:	n.a.
ADR / RID-Klasse:	n.a.
GGVSE-Klasse:	n.a.
Bezeichnung des Gutes:	Kein Gefahrgut im Sinne der ARD/RID und IMDG/GGV-See und IATA-DGR
Verpackungsgruppe (VG):	n.a.
Bemerkungen/Sondervorschriften:	

14.3 Seeschifftransport IMDG/GGVSee	
UN-Nummer:	n.a.
IMDG/GGVSee:	n.a.
Richtiger technischer Name:	Kein Gefahrgut im Sinne der ARD/RID und IMDG/GGV-See und IATA-DGR
EmS-Nr.:	n.a.
Klasse:	n.a.
Verpackungsgruppe (VG):	n.a.
marine pollutant:	n.a.
Bemerkungen/Sondervorschriften:	n.a.

14.4 Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR	
UN -Nummer:	n.a.
ICAO/IATA-Nummer:	n.a.
Richtiger technischer Name:	Kein Gefahrgut im Sinne der ARD/RID und IMDG/GGV-See und IATA-DGR
Verpackungsgruppe (VG):	n.a.
Bemerkungen/Sondervorschriften:	n.a.

14.5 Weitere Angaben:

15 Rechtsvorschriften

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

Gefahrensymbol und -bezeichnung: n.a.

enthält: n.a.

R-Sätze: n.a.

S-Sätze: n.a.

Besondere Kennzeichnung bestimmter Zubereitungen:

15.2 Nationale Vorschriften n.a.

Beschäftigungsbeschränkungen:

Störfallverordnung:

Technische Anleitung Luft:

Wassergefährdungsklasse:

Europäische Abfallkatalog-Nr. (EWC):

Benennung Nr.:

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen:

16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen.

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Legende: n.a.=nicht anwendbar
n.b.=nicht bekannt