

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: **ProfiPolish**

Verwendung der Zubereitung: Für die Endpolitur natürlicher Zähne und Füllungen,
mit Fluor (0,1%) und Minzgeschmack

Angaben zum Hersteller/Lieferant

Alfred Becht GmbH
Patricia Klug
Postfach 1145, D-77601 Offenburg
Carl-Zeiss-Str. 16, D-77656 Offenburg
Telefon: 0781 / 60586-0 Telefax: 0781 / 60586-40
eMail: klug@becht-online.de
Notrufnummer: 0781 / 60586-0 8:00-17:00 Uhr
Giftzentrale: 0761 / 274361 oder 0761 / 2704300

2. Mögliche Gefahren

keine

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

<u>Komponente</u>	<u>CAS-Nummer</u>
Farbe gelb Tartazin	1934-21-0
Siliciumdioxid	7631-86-9
Aluminiumhydroxid	21645-51-2
Glycerin 1,2,6	56-81-5
PEG 25 Wasserstoff-Rizinusöl	61788-85-0
Methylparaben	99-76-3
Propylparaben	94-13-3
Polyethylen-Glycol	25322-68-3
Titanium-Dioxyd	13463-67-7
Sodium-Fluorid	7681-49-4
Aroma	
Natrium-Dihydrogen-Phosphat	13472-35-0
Natrium Saccharin	128-44-9
Wasser	7732-18-5

Gefährliche Inhaltsstoffe: kein gefährliches Produkt im Sinne der
Richtlinie 67/548/EWG

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

4. Erste Hilfe Maßnahmen

nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließend Wasser abspülen

nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

geeignete Löschmittel: Trockenlösmittel, Carbondioxyd oder Wasser

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Persönliche Schutzausrüstung: nicht erforderlich

Umweltschutzmaßnahmen: Produkt nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Reinigungsmaßnahmen: mit Papier abwischen und mit heißem Wasser nachwischen

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: keine weiteren Anforderungen
Verbraucherverpackung: Plastiktube

Lagerung: Lagerung über + 25° C und unter 0° C vermeiden

Verpackungsmaterialien: Plastik- oder Aluminiumbehälter

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung: bei Spritzgefahr Schutzbrille tragen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: Paste mit hoher Viskosität

Farbe: gelb

Geruch: nach Pfefferminze

pH-Wert: 5,0 - 6,0 (10%)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

Phasenänderungen:

Schmelztemperatur: n.a.

Siedetemperatur: n.a.

Zündtemperatur: n.a.

Flammpunkt: n.a.

Explosionsgrenzen:

untere n.a.

obere n.a.

Dampfdruck: n.a.

Dichte: 1,36 g/ml

Löslichkeit: Suspension in Wasser

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: unter normalen Lagerungsbedingungen bis zu 3 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

Sicherheitsdatenblatt

gemäß EG-Richtlinie 91/155/EWG

14. Angaben zum Transport

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

15. Besondere Vorschriften

Klassifizierung als Medizinprodukt. Klasse I Regel 1, 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.