

SICHERHEITSDATENBLATT

Enamel Pro[®] Dentalprophylaxe-Paste mit NAF

1. BEZEICHNUNG DES STOFFES

Produktidentifikator: 9007600, 9007601, 9007602, 09007603, 9007604, 9007605, 9007606, 9007607, 9007608, 9007609, 9007610, 9007611, 9007612, 9007614, 9007615, 9007616, 9007617, 9007618, 9007619, 9007620, 9007621, 9007622

Produktbezeichnung: Enamel Pro[®] Dentalprophylaxe-Paste mit NAF

Premier[®] Dental Products Company
1710 Romano Drive
Plymouth Meeting, PA 19462 USA
Tel.: +1-610-239-6000 Fax: +1-610-239-6171
Notrufnummer: +1-610-239-6000

Empfohlene Verwendung: Zur Zahnreinigung und zum Polieren im Rahmen der professionellen Zahnprophylaxe.

Verwendungsbeschränkungen: Nur für den professionellen Gebrauch.

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Akute Toxizität, oral – Kategorie 4

Gefahren-Piktogramm(e) Ausrufezeichen



Signalwort: Achtung

Gefahrenbezeichnungen:

H319 Verursacht schwere Augenschäden.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

3. ZUSAMMENSETZUNG UND INHALTSSTOFFE

Chemische Bezeichnung:	CAS-Nummer:	WT%:	Einstufungen:
Glycerol 30-50%	56-81-5	30-50%	Hautreizmittel – Kat 2 Augenreizmittel – Kat 2
Natriumfluorid 1-10%	7681-49-4	1-10%	Hautreizmittel – Kat 2 Augenreizmittel – Kat 2 Akute Toxizität, oral – Kat 3
Dibasisches Natriumphosphat	7558-79-4	1-10%	Hautreizmittel – Kat 2 Augenreizmittel – Kat 2

4. INFORMATIONEN ZUR ERSTEN HILFE

(SYMPTOME)

Hautkontakt:	Bei Kontakt kann es zu leichten Reizungen kommen.
Augenkontakt:	Es kann zu Reizungen und Rötungen kommen.
Verschlucken:	Es kann zu Reizungen im Hals kommen.
Inhalation:	Es kann zu Reizungen im Hals mit einem beklemmenden Gefühl in der Brust kommen.

(MASSNAHME)

Hautkontakt:	Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.
Augenkontakt:	Augen 15 Minuten unter laufendem Wasser spülen.
Verschlucken:	Mund mit Wasser spülen.
Inhalation:	Einen Arzt konsultieren.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Löschmittel:** Geeignete Löschmittel für einen Umgebungsbrand sind zu verwenden.
Expositionsgefahren: Bei Verbrennen werden toxische Gase freigesetzt.
Schutzausrüstung für Feuerwehrleute: Umluftunabhängiges Atemgerät verwenden. Schutzkleidung tragen, um Haut- und Augenkontakt zu verhindern.

6. MASSNAHMEN BEI VERSEHENTLICHER FREISETZUNG

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Zu Details über personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.
Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in Kanäle oder Flüsse einleiten.
Verfahren zur Reinigung: Verschmutzten Bereich mit viel Wasser reinigen.

7. HANDHABUNG UND AUFBEWAHRUNG

- Anforderungen zur Handhabung:** Die Bildung oder Verteilung von Staub in der Luft vermeiden.
Lagerbedingungen: In einem kühlen, gut belüfteten Bereich aufbewahren.

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

- Technische Maßnahmen:** Sicherstellen, dass der Bereich ausreichend belüftet ist.
Schutz der Atemwege: Atemschutzgerät mit Partikelfilter.
Schutz der Hände: Schutzhandschuhe
Schutz der Augen: Schutzbrille. Sicherstellen, dass eine Augendusche vorhanden ist.
Schutz der Haut: Schutzkleidung.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Stabilität:** Stabil unter normalen Bedingungen.
Zu vermeidende Bedingungen: Hitze
Zu vermeidende Materialien: Stark oxidierende Mittel. Starke Säuren.
Gefährliche Zerfallsprodukte: Bei Verbrennung werden toxische Gase freigesetzt.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

- Gefährliche Inhaltsstoffe:**
GLYCEROL
IHL RATTE LC50 > 4 mg/kg
ORL RATTE LD50 12600 mg/kg
SKN KANINCHEN LD50 > 10000 mg/kg

NATRIUMFLUORID
ORL MAUS LD50 57 mg/kg
ORL RATTE LD50 52 mg/kg
SCU RATTE LD50 175 mg/kg
Expositionsrate: Zu Expositionswegen und entsprechenden Symptomen siehe Abschnitt 4 des Sicherheitsdatenblatts.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

- Gefährliche Inhaltsstoffe:**
GLYCEROL
FISCH 96H LC50 > 100100 mg/l
FISCH DICKKOPF-ELRITZE 96H LC50 44000 mg/l
FISCH GOLDFISCH 96H LC50 5000 mg/l
Persistenz und Abbaubarkeit: Biologisch abbaubar.
Bioakkumulatives Potenzial: Kein bioakkumulatives Potenzial.
Andere schädliche Wirkungen: Zu vernachlässigende Ökotoxizität.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

ZU BEACHTEN: Der Benutzer muss sich über mögliche vorhandene regionale oder nationale Regulierungen bezüglich der Entsorgung informieren.

14. INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT

Keine Angaben erforderlich

ADR/RID

IMDG/IMO

IATA/ICAO

15. VORSCHRIFTEN

Risikosätze: R32: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.
R36/38: Reizt die Augen und die Haut.
R25: Giftig beim Verschlucken.

Gefahrenbezeichnungen:

H319 Verursacht schwere Augenreizung.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H032: Entwickelt bei Berührung mit Säure sehr giftige Gase.

Sicherheitshinweise:

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.
P270 Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P330 Mund ausspülen
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P337 + P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/Arzt aufsuchen.
P302+P352 BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.
P332+P313 Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/Arzt aufsuchen.
P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.
P330 Mund ausspülen.
P501 Inhalt und Behälter gemäß den lokalen und nationalen Vorschriften entsorgen.

Hinweis: Die oben angegebenen Informationen zur Regulierung geben nur die grundsätzlichen Regulierungen wieder, die speziell auf das im Sicherheitsdatenblatt beschriebene Produkt anzuwenden sind. Der Benutzer muss sich über mögliche vorhandene zusätzliche Bestimmungen informieren, die diese Regulierungen ergänzen. Alle anwendbaren internationalen, nationalen und lokalen Regulierungen und Bestimmungen beachten.

16. ANDERE INFORMATIONEN

Datum der Premier-Revision: 12/21/2015

Revisionsnummer: 4

Lieferantenummer: 013015

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen basieren auf unseren heutigen Kenntnissen. Diese Informationen stellen jedoch keine Garantie für spezifische Produkteigenschaften dar und begründen kein rechtliches Vertragsverhältnis. Die Premier Dental Products Company bietet keine Garantien, weder ausdrücklich noch implizit, und übernimmt keine Verantwortung oder Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der hierin enthaltenen Informationen. Die Premier Dental Products Company fordert Personen, die diese Informationen erhalten, auf, selbst die Entscheidung über die Eignung der Informationen für ihre bestimmte Anwendung zu treffen.

121552 Eng Rev7 DE Rev4