

Armour for Teeth**BioMin® C - Dentifricio**

1. **Categoria materiale - dentifricio**
2. **Composizione del materiale/Informazioni sugli ingredienti**
 - A) Silicato di cloro fosforo di calcio
 - B) Una base di gel Carbopol 974P.
3. **Identificazione dei pericoli**
 - A) Incendio ed esplosione: si prevede che questo prodotto non sia combustibile
 - B) Salute: la manipolazione di questo prodotto nella sua forma finale presenta un rischio minimo di esposizione occupazionale. Le informazioni sugli effetti sulla salute si basano sui rischi dei componenti. Può causare irritazione agli occhi transitoria.
 - C) Ambiente - Non sono disponibili informazioni sul potenziale effetto di questo prodotto che possa produrre reazioni ambientali negative.
4. **Misure di primo soccorso**
 - A) Inalazione: la forma fisica suggerisce che il rischio di inalazione è trascurabile.
 - B) Contatto con la pelle - Utilizzando dispositivi di protezione individuale adeguati, rimuovere indumenti contaminati e sciacquare l'area esposta con grandi quantità d'acqua. Consultare un medico se si verifica un'irritazione della pelle, che può essere immediata o ritardata.
 - C) Contatto con gli occhi - Lavare immediatamente con acqua corrente pulita e tiepida. Continua per almeno 15 minuti. Richiedere assistenza medica.
5. **Misure antincendio**
 - A) Rischi di incendio ed esplosione - Non previsto per il prodotto, nonostante l'imballaggio sia combustibile. L'acqua dei mezzi di estinzione è raccomandata per gli incendi che coinvolgono la confezione.
 - B) Procedure Speciali Antincendio
 - I. Per unità singole - nessun requisito speciale.
 - II. Per quantità maggiori (imballi multipli/pallet) - poiché tossico - vapori corrosivi o infiammabili potrebbero essere sviluppati da incendi che coinvolgono questo prodotto e relativo imballaggio, autorespiratore e equipaggiamento protettivo completo sono raccomandati per i vigili del fuoco. Se possibile, contenere acqua antincendio per un successivo smaltimento.
 - C) Prodotti di combustione pericolosi - termico, tossico, corrosivo o infiammabile - sono previsti prodotti di decomposizione quando il prodotto è esposto al fuoco.
6. **Misure per il rilascio accidentale**
 - A) Precauzioni personali: Indossare indumenti e attrezzature protettivi conformi al grado di pericolosità.
 - B) Precauzioni ambientali: per grandi fuoriuscite, prendere precauzioni per impedire l'ingresso in corsi d'acqua, fognature o sistemi di drenaggio superficiale.
 - C) Metodi di pulizia: Raccoglierlo e metterlo in un contenitore etichettato adatto per recupero o smaltimento.
 - D) Procedure di decontaminazione - Nessuna decontaminazione o disintossicazione specifica è stata identificata come procedura per questo prodotto.

Armour for Teeth

- 7. Manipolazione e conservazione Requisiti generali**
Nessuna misura di controllo speciale per la normale manipolazione di questo prodotto. Una normale camera di ventilazione dovrebbe essere adeguata per la manipolazione di routine di questo prodotto.
- 8. Controlli dell'esposizione/Protezione personale**
Altre attrezzature o procedure: nessuna procedura richiesta per la normale manipolazione. Lavare le mani e le braccia accuratamente dopo averlo maneggiato.
- 9. Proprietà fisiche e chimiche**
Aspetto - forma fisica semisolido.
- 10. Stabilità e reattività**
A) Stabilità: il prodotto dovrebbe essere stabile.
B) Condizioni da evitare - Nessuna per la normale manipolazione di questo prodotto.
- 11. Informazioni tossicologiche**
A) Orale - Non si prevede che sia tossico in seguito all'ingestione.
B) Effetti sulla pelle - Non è prevista irritazione a seguito di contatto diretto.
C) Effetti sugli occhi - Potrebbe verificarsi irritazione a seguito del contatto diretto.
D) Sensibilizzazione - Non è prevista una reazione allergica cutanea.
E) Cancerogenicità - Nessun componente è elencato come cancerogeno.
F) Organi riproduttivi - Non si prevede che produca effetti negativi sulla fertilità o sviluppo in condizioni di esposizione professionale.
G) Altri effetti avversi - Nessuno noto per questo materiale nell'uomo.
- 12. Informazioni ecologiche**
Non sono disponibili informazioni su questo prodotto per produrre danni ambientali effettivi.
Le normative e le procedure locali devono essere consultate prima del rilascio ambientale.
- 13. Considerazioni sullo smaltimento**
A) Raccomandazioni per lo smaltimento - Raccogliere per il riciclaggio o il recupero, se possibile. Il metodo di smaltimento per i prodotti rifiutati e restituiti deve garantire che non possono essere rivenduti o riutilizzati.
B) Requisiti normativi - Osservare tutti i regolamenti locali e nazionali quando si svolge lo smaltimento di questo prodotto. La scheda di sicurezza dovrebbe accompagnare tutte le spedizioni di riferimento in caso di fuoriuscita o rilascio accidentale. Solo personale autorizzato formato e competente in conformità con le norme nazionali aventi i requisiti normativi internazionali potrà preparare la merce pericolosa per il trasporto.
- 14. Informazioni sul trasporto**
A) Classificazione ed etichettatura ONU: il trasporto e la spedizione di questo prodotto è illimitato. Non presenta rischi significativi che richiedano un imballaggio speciale o etichettatura per il trasporto aereo/marittimo (Stati Uniti o dell'UE) per il trasporto terrestre.

15. Informazioni normative

A) Le informazioni incluse di seguito sono una panoramica delle principali normative e requisiti. Non deve essere considerato un riassunto esaustivo. Le normative locali dovrebbero essere consultate per ulteriori requisiti.

16. Altre informazioni

A) Valutazioni NFPA: Salute: 0, Infiammabilità: 0, Reattività: 0.

B) Etichetta di avvertenza di pericolo: come parte di una buona igiene industriale e personale e procedura di sicurezza evitare qualsiasi esposizione non necessaria alla sostanza chimica.

C) Precauzioni per l'etichetta: Non applicabile.

D) Etichetta Pronto Soccorso: Non applicabile.

E) Uso del prodotto: Igiene orale.