

1. Prodotto chimico e nome della società

Nome del prodotto: OCCLUS-O-GUIDE/NITE-GUIDE/ORTHO TAIN POSITIONER

Produttore:

ORTHO-TAIN INC. ROAD 861 KM 5.0 BARRIO PIÑAS , TOA ALTA, PUERTO RICO 00953
Tel 001-800-468-0737, 001-800-541-6612- Fax 787-799-5074

2. Composizione / Informazioni sugli ingredienti pericolosi:

Nome comune chimico/ nome generico:

Questo prodotto contiene i seguenti componenti chimici soggetto ai requisiti di reporting della Sez. 313 Title III del "Superfund Amendemnts and Reauthorization act del 1986, e sub sezione C-Supplier Notification Requirement di 40 CFR Parte 372.

3. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico: solido

Aspetto e odore: mascherina orale in plastica trasparente, odore molto lieve non sgradevole

Soglia odore: NA

Pressione vapore: NA

Densità Vapore (Aria= 1): NA

Gravità specifica (H₂O= 1): 1.20

Solubilità in acqua: Essenzialmente insolubile

Punto di ebollizione: NA

Punto di fusione: NA

Tasso di evaporazione: non volatile

4. Misure di primo soccorso

Informazioni generali:

Inalazione:..evitare di inalare la polvere fine

Contatto con la pelle:..nessuno

Contatto con gli occhi: indossare occhiali di sicurezza durante l'utilizzo

Ingestione: nessuno

Dopo il primo soccorso, richiedere supporto paramedico o medico specifico.

Note per i medici:

Speciali precauzioni/procedure: usare aspiratori se si verifica degradazione a causa di calore eccessivo. Arrestare la degradazione tramite estinzione con acqua.

5. Misure antincendio

Punto di infiammabilità: NA

Mezzi di estinzione: acqua

Rischi inconsueti di incendio e di esplosione: NA

Prodotti di combustione pericolosi: HCL liberato in combustione

Istruzioni antincendio: non evacuare i residui di prodotti antincendio attraverso le fognature o via d'acqua

Apparecchi antincendio: dal momento che il fuoco può produrre prodotti tossici da combustione, indossare un respiratore (SCBA) con una copertura facciale totale con sistema elettroventilato o a aria compressa

6. Stabilità e reattività

Stabilità: Il materiale è stabile a temperature inferiori ai 400 °F.

Polimerizzazione pericolosa: non può accadere

Condizioni da evitare: calore eccessivo

Prodotti incompatibili:nessuno.

Prodotti di decomposizione pericolosi: cloruro di idrogeno

7. Misure in caso di esposizione/protezione personale

Controllo dell'esposizione: evoluzione dell'HCL, se si verifica la degradazione a causa di esposizione a eccessiva temperatura oltre i 400°F, altrimenti non c'è alcun pericolo conosciuto per la salute durante i normali procedimenti o utilizzi

Protezione per la pelle: no

Protezione per gli occhi: no

NTP:no

Monografie IARC: no

Regolamentato OSHA: no

8. precauzioni di manipolazione e stoccaggio

Precauzioni durante la manipolazione: nessuna

Requisiti di stoccaggio: stoccare a temperatura ambiente

Requisiti regolatori: nessuno

9. Misure in caso di rilascio accidentale

Procedure in caso di schegge/fessure: aspirare o raccogliere i residui

Piccole schegge: raccogliere i residui

Schegge grandi:

contenimento : nessuno

Pulizia: raccogliere con una scopa

Requisiti regolatori: seguire le normative OSHA (29 CFR 1910.120). Smaltimento in accordo alle regolamentazioni locali

10. Misure di controllo

Controlli meccanici:

Ventilazione: normalmente non richiesta

Controlli amministrativi:

Protezione respiratoria: nessuna durante i procedimenti o gli utilizzi normali. Per emergenze o procedure particolari non di routine utilizzare i dispositivi respiratori antifumi

Protezione degli indumenti: nessuna durante i procedimenti e gli utilizzi normali

Oggetti contaminati: separare gli indumenti da lavoro contaminati dagli indumenti abituali. Lavare prima del riuso. Rimuovere questo materiale dalle scarpe e pulire apparati di protezione personale.

Commenti: praticare una buona igiene personale dopo aver usato questo prodotto, specialmente prima/dopo aver mangiato, bevuto, fumato, usato la toilet, or aver applicato cosmetici.

11. considerazioni per lo smaltimento

Smaltimento: contattare il vs fornitore o una ditta autorizzata per le raccomandazioni dettagliate. Applicare le regolamentazioni locali.

12. Altre informazioni

Data di preparazione: 13 gennaio 2000

Ortho-tain Inc fornisce queste informazioni in accordo alle comunicazioni Federali dei materiali pericolosi 29 CFR 1910.1200.

Le informazioni fornite nel presente documento si basano su dati ritenuti corretti. Si esclude qualsiasi garanzia espressa o sottintesa relativa all'esattezza di tali dati o ai risultati ottenuti con il loro utilizzo. Il produttore o il distributore non saranno responsabili in alcun caso dei danni di qualsiasi natura derivanti dall'uso delle presenti informazioni o dall'affidamento ad esse. Le proprietà generali descritte nel presente documento sono da considerarsi indicative e non sono garantite per tutti gli esemplari.