

Scheda dati in materia di sicurezza dei materiali

Bracket in ceramica

NeoLucent



ORTHO ORGANIZERS

1822 Aston Avenue

Carlsbad, CA 92008

Telefono: 1-800-547-2000

1. Identificazione sostanza/apparecchio e produttore: Bracket in ceramica NeoLucent: bracket in ceramica con ossido di alluminio con agente di accoppiamento a base di silano			
2. Composizione, informazioni sugli ingredienti		Percentuale	
Ossido di alluminio	99,9 -		99,95 %
Alkoxisilano	Traccia -		Tracce
3. Identificazione dei pericoli I seguenti effetti sono collegati ad uno o più dei singoli ingredienti del prodotto e devono essere inclusi nell'MSDS (Material Safety Data Sheet - Scheda dati in materia di sicurezza dei materiali) nello standard di comunicazione dei pericoli dell'US OSHA (European Agency for Safety and Health at Work - Agenzia europea per la sicurezza e la salute sul lavoro). Non si prevedono tali effetti durante il normale utilizzo del prodotto. Componenti pericolosi Nessuna. I bracket in ceramica non sono generalmente considerati pericolosi nella forma in cui vengono commercializzati. Possono generarsi livelli pericolosi di polveri se si effettuano operazioni che producono polveri, come molatura o taglio. Reazioni cutanee allergiche: nessuna irritazione documentata durante l'utilizzo dei bracket nella forma in cui vengono commercializzati. Come misura precauzionale, lavarsi le mani o la zona di contatto con acqua e sapone. Inalazione: Insolito modo di ingresso del prodotto Contatto con gli occhi: Insolito modo di ingresso del prodotto Ingestione: nessuna irritazione documentata durante l'utilizzo dei bracket nella forma in cui vengono commercializzati.			
4. Misure di pronto soccorso: Si consigliano le seguenti misure di pronto soccorso in caso di rilascio di polveri come descritto nel paragrafo 3 (di cui sopra). Contatto con gli occhi: lavare abbondantemente con acqua, consultare il medico. Contatto con la pelle: lavare con acqua e detergente delicato, consultare il medico. Inalazione: spostare la persona all'aria aperta, consultare il medico. Ingestione: l'ingestione di quantitativi così elevati da causare effetti sulla salute è improbabile. Consultare il medico.			
5. Misure antincendio: non infiammabile Pericolo di incendio ed esplosione: il materiale non è infiammabile se utilizzato secondo le indicazioni fornite. Mezzi di estinzione: Utilizzare mezzi di estinzione appropriati per la fonte principale del fuoco. Misure antincendio speciali: nessuna			
6. Misure per fuoriuscite accidentali: Precauzioni personali: Spazzare per evitare di scivolare. Precauzioni ambientali: Nessuna. Tenere lontano dagli scarichi, smaltire in conformità con la normativa locale.			
7. Movimentazione e conservazione: Movimentazione: Conservare e movimentare seguendo le buone norme domestiche. Conservazione: Evitare temperature ed umidità eccessive.			
8. Controlli dell'esposizione/protezione personale: Protezione respiratoria, della pelle e degli occhi: Per operazioni come molatura e taglio è necessario indossare protezioni.			

Scheda dati in materia di sicurezza dei materiali

Bracket in ceramica

NeoLucent



ORTHO ORGANIZERS

1822 Aston Avenue

Carlsbad, CA 92008

Telefono: **1-800-547-2000**

<p>9. Proprietà chimiche e fisiche: Forma: solido Colore: traslucido Odore: Inodore Solubilità in acqua: insolubile Punto di fusione: 1950 °C Punto di ebollizione: non conosciuto Punto di infiammabilità: non infiammabile Densità di vapore: >1 Gravità specifica: 2,5 - 5,0 (acqua = 1)</p>
<p>10. Stabilità e reattività: Stabilità: stabile Condizioni da evitare: Evitare temperature ed umidità eccessive. Materiali da evitare: nessuno Polimerizzazione pericolosa: non si verifica.</p>
<p>11. Informazioni tossicologiche: Vedere paragrafo 3 (Identificazione dei pericoli).</p>
<p>12. Informazioni ecologiche: Non sono noti effetti ecologici.</p>
<p>13. Smaltimento: Smaltire in conformità con la normativa locale, statale e federale. Verificare la possibilità di riciclo in base alla normativa locale. Abfallschüssel-Nr. Nach ONORM S 2100: 51305 (Austria)</p>
<p>14. Informazioni di trasporto: Non pericoloso in base alla normativa sul trasporto in vigore.</p>
<p>15. Informazioni sulla normativa: <i>Il prodotto appartiene alle seguenti classi:</i> <i>Classe IIa in base alla Direttiva del Consiglio 93/42/CEE,</i> <i>Classe II in base a CMDR P. C. 1998-783 7 Maggio 1998</i> <i>Classe I in base a 21 CFR 872.5410.</i> Il presente documento è stato redatto sulla base dei requisiti della Direttiva del Consiglio della Comunità Europea 91/155/CEE ed in base allo Standard di Comunicazione dei Pericoli OSHA, 29 CFR 1910.1200. <i>Nessuna identificazione obbligatoria in base a ChemG BGBl.Nr. 53/1997 (Osterreich)</i></p>
<p>16. Ulteriori informazioni: Le suddette informazioni vengono fornite in buona fede, ma non costituiscono in alcun modo garanzia, esplicita o implicita.</p>