

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
Secondo la direttiva 91/155/CEE

Revisione 01 del: Luglio 2017

Denominazione: DIGA IN FOGLI

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DEL PRODUTTORE

Denominazione: DIGA in fogli Nic Tone (diversi colori)

Ditta produttrice: MANUFACTURERA DENTAL CONTINENTAL S.A DE C.V
Industria del Plastico 2113
Fracc. Zapopan Industrial Norte
Zapopán, Jalisco, MESSICO
Fax +52 3833 0333
Email: mdc@dental.com.mx
www.dental.com

Distributore autorizzato:
Harari MS S.r.l. Via Alberto Martini, 13 – 20092 Cinisello Balsamo (Mi)
Tel 02 66 016 123 Fax 02 66 016 128 Mail info@hararims.com

2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Nome del prodotto: diga in gomma, lattice			
Componenti principali	Formula chimica	N. CAS	Contenuto
Latex	C5H8	009006-04-6	≤100%
Pigmenti Nero EP-7; Blu EP-15; Verde EP-7 (Materie prime di grado alimentare)			
Ingredienti pericolosi: Nessuno			

3. INDICAZIONE DEI PERICOLI ED EFFETTI DELL'ESPOSIZIONE:

Effetti dell'esposizione:

Inalazione: N/A

Ingestione: N/A

Contatto con gli occhi: N/A

Contatto con la pelle: irritante in soggetti allergici al latex

Informazioni esistenti per:

Cancerogenicità: N/D

Mutagenicità: N/D

Teratogenicità: N/D

Neurotossicità: N/D

Apparato riproduttivo: N/D

Organi molli: N/D

Atri effetti: N/D

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Contatto con gli occhi: N/A

Contatto con la pelle: sciacquare la pelle con acqua e un sapone delicato. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

Inalazione: N/A

Ingestione: in caso d' ingestione accidentale, fornire assistenza medica.

Informazioni per il medico: nessuna informazione rilevante

Antidoto raccomandato: N/A

5. MISURE ANTINCENDIO

Infiammabilità: non infiammabile

Mezzi di estinzione appropriati: acqua spray, schiuma, agenti chimici secchi o CO₂.

Istruzioni per l'estinzione: è necessario l'uso di speciali attrezzature protettive. Se si staziona nell'area di pericolo, deve essere utilizzato un apparato di respirazione autonoma e indumenti protettivi. Se portato ad una temperatura maggiore ai 200°C il materiale può decomporsi. La combustione o la decomposizione termica possono evolvere in vapori tossici, irritanti, nonché infiammabili.

Per quei materiali combustibili, infiammabili ed esplosivi che possono aumentare la proporzione di un incendio:

Punto di infiammabilità o accensione, evitare surriscaldamento a temperatura >270°C

Limiti di infiammabilità: non infiammabile

Mezzi di estinzione: CO₂

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
Secondo la direttiva 91/155/CEE

Revisione 01 del: Luglio 2017

Denominazione: **DIGA IN FOGLI**

<p>6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA O DISPERSIONE DEL PRODOTTO Procedura in caso di fuoriuscita: nessuna speciale precauzione richiesta Precauzioni in caso di dispersione: raccolta meccanica delle fuoriuscite</p>
<p>7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO Temperatura e condizioni di stoccaggio: in aree fresche, in un contesto protetto e nel confezionamento originale Trasporto in contenitori di sicurezza: non richiesto</p>
<p>8. CONTROLLO DELL' ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE Requisiti di ventilazione: non richiesti Protezione respiratoria: non richiesta Equipaggiamento di protezione agli occhi: non richiesta Equipaggiamento di protezione della pelle: non richiesta Nessun'altra rilevante informazione disponibile</p> <p>Limiti di esposizione: IDLH: non determinato PEL: (OSHA), TLV equivalente. Non determinato STEL: non determinato TLV: non determinato TWA: non determinato</p>
<p>9. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE: Aspetto e odore: Fogli 5X5" o 6x6" di diversi spessori, di colore blu, verde o nero, con un lieve odore di menta.</p> <p>Gravità specifica: N/D Solubilità in acqua e altri solventi: insolubile Coefficiente di separazione n-ottanolo / acqua: N/D Punto di ebollizione o fusione: N/A Pressione di vapore: N/A Ph: N/A</p>
<p>10. STABILITA' E REATTIVITA' Stabilità: chimicamente stabile Incompatibilità: forti ossidanti Polimerizzazioni pericolose: N/A Prodotti di decomposizione pericolosi: N/A</p>
<p>11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE Dato lo stato del materiale, non ci sono pericoli di tossicità per contatto, al sistema respiratorio e agli occhi.</p>
<p>12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE 1. Proprietà fisico/ambientali: N/A 2. Tossicità per l'ambiente: N/A 3. Riciclare se possibile. Non gettare nel water, applicare le norme locali in vigore</p>
<p>13. SMALTIMENTO DEL PRODOTTO Disporre del prodotto in ottemperanza ai requisiti e come disposto dalle autorità locali nella regione dove operate. Smaltire in conformità alle norme locali, la diga Nic Tone è prodotta con Lattice naturale ed è pertanto biodegradabile.</p>
<p>14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO Essendo materiale completamente vulcanizzato, non ci sono particolari misure da seguire per la spedizione.</p>

SCHEDA DEI DATI DI SICUREZZA
Secondo la direttiva 91/155/CEE

Revisione 01 del: Luglio 2017

Denominazione: DIGA IN FOGLI

Informazioni normative	Numero UN	Nome del prodotto	Classe	Gruppo di imballaggio
ADR	--	--	--	--
Class ADR/RID	--	--	--	--
Class IMDG	--	--	--	--
Class IATA-DGR	--	--	--	--

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE
Consultare le norme e le leggi su sicurezza, salute ed ambiente specifiche per la diga in lattice naturale (latex), nonché le legislazioni nazionali e altre norme, limitazioni e norme restrittive

16. ULTERIORI INFORMAZIONI
Le informazioni e le raccomandazioni qui esposte sono fornite in buona fede e ritenute corrette alla data attuale. I dati contenuti in questa scheda sono relativi solo allo specifico prodotto in essa menzionato.
MED Dental S.A. de C.V. non si assume responsabilità per l'utilizzo autonomo di questi dati o l'uso improprio del prodotto