

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006



DISCHI E CUBI SINTODENT

Aggiornamento: 01.07.2019

Versione: 3.0 - IT

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale

DISCHI E CUBI SINTODENT

Tipo di Prodotto

Polimero acrilico derivante dalla polimerizzazione del metilmetacrilato monomero e del polimetilmetacrilato

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Applicazioni previste in odontoiatria: realizzazione manufatti protesici resistenti alla colonizzazione batterica tramite fresatura con tecnica CAD CAM

Uso sconsigliato: tutti quelli non indicati negli usi pertinenti.

1.3 INFORMAZIONI SUL FORNITORE DELLA SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Produttore:

SINTODENT S.r.l. Via Castelbottaccio, 22 - 00131 Roma

Tel: 06.53270547 Fax 06.53275875

Email: info@welltrade.it

Telefono informazioni: +39.06.53270547

1.4 NUMERO TELEFONICO DI EMERGENZA

+39 337 1463354

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 CLASSIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Nessuno.

2.2 ELEMENTI DELL'ETICHETTA

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

Pittogrammi di pericolo

Nessuno

Avvertenza

Nessuna

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura

Nessuno

Indicazioni di pericolo

Nessuna

Consigli di prudenza

Nessuno

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006



DISCHI E CUBI SINTODENT

Aggiornamento: 01.07.2019

Versione: 3.0 - IT

2.3 ALTRI PERICOLI

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: non applicabile

vPvB: non applicabile

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 CARATTERISTICHE CHIMICHE

Descrizione

Polimero acrilico derivante dalla polimerizzazione del metilmetacrilato monomero e del polimetilmetacrilato

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

4.1 DESCRIZIONE DELLE MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali: non sono necessari provvedimenti specifici.

Contatto con la pelle: generalmente il prodotto non è irritante per la pelle.

Contatto con gli occhi: In caso di irritazione, derivante dalla lavorazione meccanica del PMMA (polvere), degli occhi lavarli accuratamente con abbondante acqua e se l'irritazione persiste consultare un medico (possibile con lavorazione ed asportazione di trucioli, lucidatura, levigatura, smerigliatura).

Ingestione: risciacquare la bocca e bere molta acqua. Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 PRINCIPALI SINTOMI ED EFFETTI, SIA ACUTI CHE RITARDATI

Non sono disponibili informazioni.

4.3 INDICAZIONE DELLA EVENTUALE NECESSITÀ DI CONSULTARE IMMEDIATAMENTE UN MEDICO E DI TRATTAMENTI SPECIALI

Non sono disponibili informazioni.

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

Mezzi di estinzione idonei: Getto d'acqua a pioggia, schiuma, polvere estinguente, anidride carbonica.

5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA

Non sono disponibili informazioni.

5.3 RACCOMANDAZIONI PER GLI ADDETTI ALL'ESTINZIONE DEGLI INCENDI

Mezzi protettivi specifici: non sono richiesti provvedimenti particolari.

Altre indicazioni: -

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1. PRECAUZIONI PERSONALI, DISPOSITIVI DI PROTEZIONE E PROCEDURE IN CASO DI EMERGENZA

Non necessario.

6.2. PRECAUZIONI AMBIENTALI

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006

DISCHI E CUBI SINTODENT

Aggiornamento: 01.07.2019

Versione: 3.0 - IT



6.3. METODI E MATERIALI PER IL CONTENIMENTO E PER LA BONIFICA

Raccogliere con mezzi meccanici. Eliminare secondo le prescrizioni.

6.4. RIFERIMENTI AD ALTRE SEZIONI

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. PRECAUZIONI PER LA MANIPOLAZIONE SICURA.

Ad esclusivo uso odontoiatrico ed odontotecnico.

In caso di lavorazione termica e/o di lavorazione con asportazione di trucioli, è necessaria l'asportazione localizzata sulle macchine.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2. CONDIZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO SICURO, COMPRESSE EVENTUALI INCOMPATIBILITÀ

Stoccaggio

Requisiti dei magazzini e dei recipienti: nessuno.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: conservare in luogo asciutto; evitare l'esposizione diretta ai raggi del sole.

7.3. USI FINALI SPECIFICI

Non sono disponibili informazioni.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. PARAMETRI DI CONTROLLO

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni: le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

Mezzi protettivi individuali

Norme generali protettive e di igiene del lavoro: Rispettare le misure igieniche normalmente richieste. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Maschera protettiva: non è necessario con un impiego normale, durante la lavorazione con asportazione di trucioli può essere indispensabile l'uso della mascherina antipolvere.

Guanti protettivi: guanti anche per proteggersi dai rischi meccanici e da taglio, secondo le norme EN 388.

Materiale dei guanti: la scelta del materiale dei guanti va fatta in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Tempo di permeazione del materiale dei guanti: richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Occhiali protettivi: occhiali di protezione durante lavorazione con asportazione di trucioli

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006



DISCHI E CUBI SINTODENT

Aggiornamento: 01.07.2019

Versione: 3.0 - IT

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Forma	dischi e cubi
Colore	in conformità con la denominazione del prodotto
Odore	inodore
Soglia olfattiva	non definito
Valori di pH	non applicabile
Temperatura di rammollimento	> 130°C
Temperatura di fusione	non definito
Temperatura di ebollizione	non definito
Temperatura di accensione	> 400° C (ASTM D1929-68)
Autoaccensione	non determinato
Pericolo di esplosione.....	prodotto non esplosivo
Tensione di vapore	non applicabile
Densità (20 °C)	1,18 g/cm ³
Solubilità/miscibilità con acqua (20°C)	insolubile

9.2 ALTRE INFORMAZIONI

Non sono disponibili informazioni.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 REATTIVITÀ

Non sono disponibili informazioni.

10.2. STABILITÀ CHIMICA

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

10.3. POSSIBILITÀ DI REAZIONI PERICOLOSE

Non sono note reazioni pericolose.

10.4. CONDIZIONI DA EVITARE

Non sono disponibili informazioni.

10.5. MATERIALI INCOMPATIBILI

Non sono disponibili informazioni.

10.6. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto ha superato tutti i test di biocompatibilità previsti dalla normativa Dispositivi Medici Dir. 93/42/CEE. Il prodotto, in base agli studi da noi effettuati, non provoca danni alla salute.

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i prodotti Sintodent non presentano elementi di criticità.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006



DISCHI E CUBI SINTODENT

Aggiornamento: 01.07.2019

Versione: 3.0 - IT

Irritabilità primaria

Sulla pelle: basandosi sui dati disponibili i prodotti Sintodent non presentano elementi di criticità.

Sugli occhi: basandosi sui dati disponibili i prodotti Sintodent non presentano elementi di criticità.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità/cancerogenicità: i componenti dei prodotti Sintodent (sia per caratteristiche che per quantità) non rientrano nella classificazione delle sostanze cancerogene/mutagene.

Tossicità per la riproduzione: basandosi sui dati disponibili i prodotti Sintodent non presentano elementi di criticità.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i prodotti Sintodent non presentano elementi di criticità.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i prodotti Sintodent non presentano elementi di criticità.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i prodotti Sintodent non presentano elementi di criticità.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 TOSSICITÀ

Tossicità acquatica: non sono disponibili informazioni.

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Non sono disponibili informazioni.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non sono disponibili informazioni.

12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO

Non sono disponibili informazioni.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale: non immettere nelle acque freatiche, nei corpi d'acqua o nelle fognature.

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT e vPvB

PBT: non applicabile.

vPvB: non applicabile.

12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Non sono disponibili informazioni.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Consigli: smaltire in conformità alle disposizioni amministrative locali.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 NUMERO ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006



DISCHI E CUBI SINTODENT

Aggiornamento: 01.07.2019

Versione: 3.0 - IT

14.2 NOME DI SPEDIZIONE DELL'ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.3 CLASSI DI PERICOLO CONNESSO AL TRASPORTO

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe non applicabile

14.4 GRUPPO DI IMBALLAGGIO

ADR, IMDG, IATA non applicabile

14.5 PERICOLI PER L'AMBIENTE:

Marine pollutant: No

14.6 PRECAUZIONI SPECIALI PER GLI UTILIZZATORI

Non applicabile

14.7 TRASPORTO DI RINFUSE SECONDO L'ALLEGATO II DI MARPOL 73/78 ED IL CODICE IBC

Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni: -

UN "Model Regulation": -

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

15.1 NORME E LEGISLAZIONE SU SALUTE, SICUREZZA E AMBIENTE SPECIFICHE PER LA SOSTANZA O LA MISCELA

Non sono disponibili informazioni.

Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi: questo prodotto è un dispositivo medico secondo la direttiva 93/42/CEE.

15.2 VALUTAZIONE DELLA SICUREZZA CHIMICA

Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni riportate in questa scheda di sicurezza sono corrette al meglio delle nostre conoscenze, informazioni e pareri al momento della sua pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire la sicura manipolazione, l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio. Non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Le informazioni si riferiscono soltanto al materiale specifico e potrebbero non essere valide per tale materiale usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo.

Per ogni lotto prodotto la Sintodent garantisce l'esecuzione degli opportuni test di verifica interni e garantisce la loro immissione in commercio solo all'ottenimento di esito positivo degli stessi.

Fraasi rilevanti

Nessuna.

Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labeling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances