

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006



POLIMERO SINTODENT

Aggiornamento: 01.04.2016

Versione: 3.0 - IT

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

1.1 IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Nome commerciale

POLIMERO SINTODENT

Tipo di Prodotto

Polimero per protesi resistenti alla colonizzazione batterica

1.2 USI PERTINENTI IDENTIFICATI DELLA SOSTANZA O MISCELA E USI SCONSIGLIATI

Applicazioni previste in odontoiatria: realizzazione manufatti protesici resistenti alla colonizzazione batterica, in miscela con il monomero Sintodent.

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

Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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



GHS07

Avvertenza

Attenzione

Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura

Perossido di-benzoile

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006



POLIMERO SINTODENT

Aggiornamento: 01.04.2016

Versione: 3.0 - IT

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

P262 Evitare il contatto con gli occhi, la pelle o gli indumenti.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso.

P501 Smaltire il contenuto/contenitore nel rispetto della regolamentazione locale

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

Miscela

Descrizione

Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi

Sostanze pericolose		
CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6	perossido di-benzoile Org. Perox. CD, H242;Repr. 2, H361fd, Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, Aquatic Acute, H400, Aquatic Chronic 3, H412	1-<3%*

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

* Il peso specifico del prodotto è da ritenersi segreto commerciale.

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: lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte.

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 altre informazioni.

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

Non sono disponibili altre informazioni.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006

POLIMERO SINTODENT

Aggiornamento: 01.04.2016

Versione: 3.0 - IT



5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 MEZZI DI ESTINZIONE

Mezzi di estinzione idonei: CO₂, polvere o acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.

5.2 PERICOLI SPECIALI DERIVANTI DALLA SOSTANZA O DALLA MISCELA

Non sono disponibili altre 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.

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

Raccogliere con mezzi meccanici.

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.

Non sono richiesti provvedimenti particolari.

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: conservare solo nelle confezioni originali.

Indicazioni sullo stoccaggio misto: non necessario.

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento: conservare il prodotto a temperature inferiori a 30°C/86°F.

7.3. USI FINALI SPECIFICI

Non sono disponibili altre informazioni.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006

POLIMERO SINTODENT

Aggiornamento: 01.04.2016

Versione: 3.0 - IT



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: utilizzare mezzi d'igiene adeguati all'ambito odontoiatrico. Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato. Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi. Evitare il contatto con la pelle.

Maschera protettiva: adottare protezioni respiratorie contro la polvere.

Guanti protettivi: guanti protettivi. Dopo l'impiego dei guanti adoperare del detergente e della crema curativa per la pelle.

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 protettivi

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. INFORMAZIONI SULLE PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE FONDAMENTALI

Forma..... polvere
Colore..... in conformità con la denominazione del prodotto
Odore caratteristico
Soglia olfattiva non definito
Valori di pH..... non applicabile
Temperatura di fusione..... non definito
Temperatura di ebollizione non definito
Temperatura di accensione 400°C
Autoaccensione prodotto non autoinfiammabile
Pericolo di esplosione prodotto non esplosivo
Tensione di vapore non applicabile
Densità (20 °C)..... 0 g/cm³
Solubilità/miscibilità con acqua (20°C) insolubile

9.2. ALTRE INFORMAZIONI

Non sono disponibili altre informazioni.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006

POLIMERO SINTODENT

Aggiornamento: 01.04.2016

Versione: 3.0 - IT



10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 REATTIVITÀ

Non sono disponibili altre 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 altre informazioni.

10.5. MATERIALI INCOMPATIBILI

Non sono disponibili altre informazioni.

10.6. PRODOTTI DI DECOMPOSIZIONE PERICOLOSI

Nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

Tossicità acuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Irritabilità primaria

Sulla pelle: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sugli occhi: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

Mutagenicità delle cellule germinali: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione: basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1 TOSSICITÀ

Tossicità acquatica: non sono disponibili altre informazioni.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006



POLIMERO SINTODENT

Aggiornamento: 01.04.2016

Versione: 3.0 - IT

12.2 PERSISTENZA E DEGRADABILITÀ

Non sono disponibili altre informazioni.

12.3 POTENZIALE DI BIOACCUMULO

Non sono disponibili altre informazioni.

12.4 MOBILITÀ NEL SUOLO

Non sono disponibili altre informazioni.

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

12.5 RISULTATI DELLA VALUTAZIONE PBT e vPvB

PBT: non applicabile.

vPvB: non applicabile.

12.6 ALTRI EFFETTI AVVERSI

Non sono disponibili altre informazioni.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 METODI DI TRATTAMENTO DEI RIFIUTI

Consigli: piccole quantità possono essere indurite con gli altri componenti del sistema e smaltite con i rifiuti domestici. Quantità maggiori vanno smaltite come rifiuti speciali in conformità alle disposizioni amministrative locali.

Catalogo europeo dei rifiuti: 18 01 06 sostanze chimiche pericolose o contenenti sostanze pericolose.

Imballaggi non puliti

Consigli: smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1 NUMERO ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

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

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

Secondo disposizione (UE) 1907/2006



POLIMERO SINTODENT

Aggiornamento: 01.04.2016

Versione: 3.0 - IT

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 altre 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.

Fraasi rilevanti

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

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

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

Org. Perox. B: Organic Peroxides, Type B

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

Skin Sens. 1: Sensitization - Skin, Hazard Category 1.