

Scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/EC, Article 31

Data di Emissione: 23.09.2015

Versione: 2

Data di stampa: 03.02.2023

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**Identificatore di prodotto****Nome commerciale:** Harvard Temp C&B**Uso del preparato:** Prodotto dentale**Informazioni sul fornitore della scheda di sicurezza:****Produttore/fornitore:**

Harvard Dental International GmbH,

Margaretenstraße 2-4,

15366 Hoppegarten, Germany

info@harvard-dental-international.de

Numero di telefono di emergenza:

+ 49 (0) 30 99 28 978-0

2. Identificazione dei pericoli**Classificazione della sostanza o della miscela:****Classificazione secondo il regolamento (EC) No 1272/2008:**

Skin Irrit. 2, H315 Provoca irritazione cutanea.

Irritazione degli occhi. 2, H319 Provoca grave irritazione oculare

Skin Sens. 1; H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

STOT SE 3; H335 Può provocare irritazione respiratoria

Informazioni su particolari pericoli per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto deve essere etichettato in base alla procedura di calcolo della "Direttiva generale di classificazione dei preparati dell'UE" nell'ultima versione.

Elementi dell'etichetta**Elementi dell'etichetta (EC) 1272/2008:****Pittogrammi di pericolo****Parola segnale**

Avvertenze

Indicazioni di pericolo

H315 Provoca irritazione cutanea

H319 Provoca grave irritazione oculare

H317 Può provocare una reazione allergica della pelle

H335 Può provocare irritazione alle vie respiratory

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti protettivi/indumenti protettivi/protezione degli occhi/protezione del viso. P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare con cautela con acqua per alcuni minuti. Rimuovere le lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continuare il risciacquo.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone..

Etichettatura secondo le linee guida dell'UE:

I dispositivi medici, come definiti nella Direttiva 93/42/CEE e che sono invasivi o utilizzati a diretto contatto fisico con il corpo umano, sono esenti dalle disposizioni del Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP/GHS) solitamente se sono allo stato finito e destinati all'utilizzatore finale..

Scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/EC, Article 31

Data di Emissione: 23.09.2015

Versione: 2

Data di stampa: 03.02.2023

Altri pericoli**Risultati della valutazione PBT e vPvB****PBT:** non applicabile**vPvB:** non applicabile**3. Composizione/Informazioni sugli ingredienti****Caratterizzazione chimica:****Descrizione:**

miscela di acrilati e metacrilati polifunzionali, esteri insaturi e derivati dell'urea malonile

Componenti pericolosi:

Metacrilati GHS07, H315, H319, H317, H335

4. Misure di primo soccorso**Informazioni generali:** Consultare un medico in caso di sintomi che possono essere causati dal prodotto.**dopo il contatto con la pelle:** lavare abbondantemente con acqua e sapone**dopo l'inalazione:** aria fresca**dopo il contatto con gli occhi:** sciacquare con abbondante acqua e consultare un medico**dopo l'ingestione:** Se i sintomi persistono, consultare un medico**5. Misure antincendio****Mezzi di estinzione:** CO₂, polvere, acqua nebulizzata.

Utilizzare un metodo e un mezzo di estinzione adatti all'incendio circostante.

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Non sono disponibili altre informazioni pertinenti.**Equipaggiamento protettivo Indossare** un equipaggiamento protettivo autonomo per le vie respiratorie.**6. Misure per il rilascio accidentale****Precauzioni personali:** non richieste**Precauzioni ambientali:**

Non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e nelle acque sotterranee.

Metodi di pulizia: Raccogliere meccanicamente. Pulire l'area interessata.**Riferimento ad altre sezioni:**

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.

Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale

Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento

7. Manipolazione e stoccaggio**Manipolazione:**

Questo prodotto deve essere fornito o manipolato solo da dentisti o odontotecnici o su loro indicazione.

Informazioni per una manipolazione sicura:

Osservare le normali precauzioni per il lavoro con le sostanze chimiche.

Informazioni sulla protezione da incendi ed esplosioni: Non sono richieste misure speciali.**Conservazione:** Conservare in luogo asciutto. Conservare ben chiuso. Temperatura di stoccaggio <25°C.**Requisiti dei magazzini e dei contenitori:** Conservare solo nei contenitori originali.**Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:**

Conservare lontano da alimenti.

Usi finali specifici: Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

Scheda di sicurezza secondo 1907/2006/EC, Article 31

Data di Emissione: 23.09.2015

Versione: 2

Data di stampa: 03.02.2023

8. Controlli dell'esposizione/protezione personale

Componenti con valori limite da tenere sotto controllo sul luogo di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti con valori limite da sorvegliare sul luogo di lavoro di supervisione sul luogo di lavoro.

Informazioni aggiuntive: Le liste valide durante la realizzazione sono state utilizzate come base.

Dispositivi di protezione personale:

Misure generali di protezione e igiene:

Durante la manipolazione dei prodotti chimici è necessario attenersi alle consuete misure precauzionali. Tenere lontano da alimenti e bevande. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle

Protezione delle mani: Guanti protettivi.

A causa di test mancanti, non è possibile fornire raccomandazioni sul materiale dei guanti per il prodotto.

Protezione degli occhi: Occhiali di sicurezza

Protezione delle vie respiratorie: Necessaria, quando si generano aerosol

9. Proprietà fisiche e chimiche

Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base

Aspetto

Forma:	pasta		
Colore:	denti colorati		
Odore:	quasi inodore		
	Valore	Unità	Metodo

Dati di base relativi alla sicurezza

Punto di fusione/intervallo di fusione:	n.d.
Punto di ebollizione/intervallo:	n.d.
Punto di infiammabilità:	n.d.
Temperatura di accensione:	n.d.
Pericolo di esplosione	nessuno
Densità:	1.50 (20°C) g/cm ³
Pressione di vapore:	n.d.
pH valore:	neutro
Solubilità in/miscibilità con:	parzialmente solubile in toluene
Acqua:	insolubile
Contenuto di solventi:	nessuno
Solventi organici:	nessuno

10. Stabilità e reattività

Decomposizione termica / condizioni da evitare

Possibilità di reazioni pericolose: nessuna informazione disponibile

Condizioni da evitare: Calore, luce diretta del sole e avviatori radicali. Il prodotto è stabile se usato correttamente. Evitare il contatto con metalli alcalini, idruri, agenti ossidanti forti e iniziatori radicali.

Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuna informazione disponibile

Scheda di sicurezza
secondo 1907/2006/EC, Article 31

Data di Emissione: 23.09.2015

Versione: 2

Data di stampa: 03.02.2023

11. Informazioni tossicologiche

Tossicità acuta: nessun dato disponibile

Irritazione primaria:

pelle: irritante

occhi: irritante

Sensibilizzazione: possibile sensibilizzazione per contatto con la pelle

Ulteriori informazioni tossicologiche: Sono possibili reazioni allergiche al prodotto dopo un'esposizione prolungata. Se usato e maneggiato secondo le specifiche, il prodotto non ha effetti nocivi secondo la nostra esperienza e le informazioni forniteci.

12. Informazioni ecologiche

Informazioni generali: Evitare il trasferimento nell'ambiente

Classificazione del pericolo per le acque: WGK=1 (sostanza leggermente inquinante).

13. Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:

Raccomandazione:

Piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici.

Utilizzare un corretto smaltimento in discarica o l'incenerimento in conformità alle normative locali, statali e federali.

Imballaggio non pulito:

Raccomandazione: Lo smaltimento deve avvenire secondo le norme ufficiali

14. Informazioni sul trasporto

Trasporto terrestre ADR/RID e GGVS/GGVE (Germania):

Non soggetto a norme di trasporto

Trasporto marittimo IMDG:

Non soggetto a norme di trasporto

Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:

Non soggetto a norme di trasporto

15. Informazioni normative

Classificazione secondo le linee guida EC:

Il prodotto è un dispositivo medico secondo la direttiva EC 93/42 EEC.

Valutazione della sicurezza chimica:

Non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

16. Altre informazioni:

Modifiche rispetto alla versione precedente:

Adattamento secondo 1907/2006/EG, Articolo 31

Le informazioni di cui sopra si basano sulle nostre conoscenze attuali e si riferiscono esclusivamente ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non implicano alcuna garanzia sulle proprietà del prodotto. Tuttavia, gli utenti del prodotto devono accertarsi che le informazioni fornite siano sufficienti e corrette per le loro specifiche circostanze d'uso.