

1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: Harvard Temp C&B

Usi della preparazione: Prodotto odontoiatrico

Dettagli del fornitore della scheda dati di sicurezza:

Harvard Dental International GmbH,
Margaretenstraße 2-4,
15366 Hoppegarten, Germania
info@harvard-dental-international.de

Numero telefonico di emergenza:

Alessandro Picarelli – Tel. +39.019.86.20.80 - E mail: a.picarelli@idsdental.it

2. Identificazione dei pericoli

Classificazione della sostanza o miscela:

Classificazione come da Regolamento CE n. 1272/2008:

Irritazione cutanea 2; H315 Causa irritazione cutanea

Irritazione oculare 2; H319 Causa grave irritazione oculare

Sensib. cutanea 1; H317 Potrebbe causare reazioni allergiche cutanee

STOT SE 3; H335 Potrebbe causare irritazioni alle vie respiratorie

Informazioni concernenti particolari pericoli per gli esseri umani e per l'ambiente:

Il prodotto è soggetto all'obbligo di etichettatura secondo la classificazione del metodo definito nella "Direttiva generale di classificazione per preparati CE", ultima edizione in vigore.

Elementi dell'etichetta:

Etichetta secondo Regolamento (CE) 1272/2008:

Pittogrammi di pericolo:



Parole di avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315 Causa irritazioni cutanee

H319 Causa gravi irritazioni oculari

H317 Potrebbe causare reazioni allergiche cutanee

H335 Potrebbe causare irritazione alle vie respiratorie

Indicazioni precauzionali

P280 Indossare guanti di protezione/indumenti protettivi/ protezioni per gli occhi/ protezione per il viso

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare con acqua per alcuni minuti. Rimuovere lenti a contatto se presenti e facili da rimuovere. Continuare a sciacquare.

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

Etichettatura come da linee guida europee:

I dispositivi medici come definiti da Direttiva CEE 93/42, che possono essere invasivi o utilizzati a diretto contatto con il corpo umano, sono esclusi da quanto previsto dal Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP/GHS) di solito se si tratta di prodotti finiti e destinati al consumo finale.

Data di emissione: 23.09.2015

Data di stampa: 28.09.2015

Versione: 2

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 polifunzionali e metacrilati, esteri insaturi e derivati della malonil-urea

Componenti pericolosi:

Metacrilati GHS07, H315, H319, H317, H335

4. Misure di primo soccorso**Informazioni generali:** Consultare un medico in caso di insorgenza di sintomi che possano essere causati dal prodotto**In caso di contatto con la pelle:** lavare con abbondante acqua e sapone**In caso di inalazione:** far respirare aria fresca**In caso di contatto con gli occhi:** sciacquare con acqua in abbondanza e consultare un medico**In caso di ingestione:** se i sintomi persistono consultare un medico**5. Misure antincendio****Mezzi di estinzione:**CO₂, polvere, acqua nebulizzata.

Usare mezzi di estinzione e dispositivi adeguati per circoscrivere l'incendio

Particolari pericoli derivanti dalla sostanza o miscela non sono disponibili ulteriori informazioni**Dispositivi di protezione** Indossare autorespiratori**6. Provvedimenti in caso di rilascio accidentale****Precauzioni personali:** non richieste.**Precauzioni ambientali:**

Impedire infiltrazioni nelle fognature/acque superficiali/freatiche.

Metodi per la bonifica:

Raccogliere meccanicamente. Ripulire l'area interessata.

Riferimenti ad altre sezioni:

Vedere sezione 7 per informazioni su di una sicura manipolazione

Vedere sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale

Vedere sezione 13 per informazioni sullo smaltimento

7. Manipolazione e conservazione**Manipolazione:**

Questo prodotto dovrà essere fornito o manipolato soltanto da dentisti o odontotecnici o su istruzioni precise di questi.

Precauzioni per una manipolazione sicura: Osservare le normali precauzioni utilizzate quando si manipolano sostanze chimiche**Informazioni riguardanti la protezione da incendi ed esplosioni:** Non sono richieste misure particolari**Immagazzinaggio:** Conservare in luogo asciutto. Conservare ben chiuso. Temperatura di conservazione <25°C.**Requisiti dei locali per l'immagazzinaggio e contenitori:** Conservare soltanto nei contenitori originali**Ulteriori informazioni sulle condizioni di immagazzinaggio:**

Conservare lontano da sostanze alimentari.

Usi finali specifici: Non sono disponibili ulteriori informazioni

Data di emissione: 23.09.2015

Data di stampa: 28.09.2015

Versione: 2

8. Exposure controls/personal protection**Componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio presso l'ambiente di lavoro:**

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di componenti con valori limite che richiedono il monitoraggio presso l'ambiente di lavoro.

Ulteriori informazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base

Dispositivi di protezione individuale:**Misure generali di protezione ed igieniche:**

Le normali misure di precauzione generale devono essere messe in atto quando si manipolano agenti chimici. Tenere lontano da sostanze alimentari e bevande.

Evitare il contatto con occhi e cute.

Protezione delle mani: Guanti protettivi.

A causa della mancanza di test non può essere consigliato alcun materiale per i guanti relativamente al prodotto.

Protezione degli occhi: occhiali di sicurezza**Protezione delle vie respiratorie:** Richiesta, quando si formino aerosol**9. Proprietà fisiche e chimiche****Informazioni sulle principali proprietà fisiche e chimiche****Aspetto**

Forma:	pasta		
Colore:	colore dentale		
Odore:	quasi inodore		
	<u>Valore</u>	<u>Unità</u>	<u>Metodo</u>

Principali dati di sicurezza:

Punto/intervallo di fusione:	non disponibile
Punto/intervallo di ebollizione:	non disponibile
Punto di infiammabilità:	non determinato
Temperatura di accensione:	non determinata
Pericolo di esplosione:	nessuno
Densità:	1.50 (20°C) g/cm ³
Pressione del vapore:	non disponibile
pH:	neutro
Solubilità/miscibilità con:	parzialmente solubile in toluene
Acqua:	non solubile
Contenuto di solventi:	nessuno
Solventi organici:	nessuno

10. Stabilità e reattività**Decomposizione termica / condizioni da evitare**

Possibilità di reazioni pericolose: non vi sono informazioni disponibili

Condizioni da evitare: Calore, luce del sole diretta e iniziatori di radicali. Il prodotto è stabile se utilizzato in maniera corretta. Evitare contatto con metalli alcalini, idruri, sostanze altamente ossidanti, iniziatori di radicali.

Prodotti pericolosi della decomposizione: Non sono disponibili informazioni.

Data di emissione: 23.09.2015

Data di stampa: 28.09.2015

Versione: 2

11. Informazioni tossicologiche**Tossicità acuta:** non vi sono dati disponibili**Irritazione primaria:****cute:** irritante**occhi:** irritante**Sensibilizzazione:** possibile sensibilizzazione in seguito a contatto con la cute**Ulteriori informazioni tossicologiche:**

Sono possibili reazioni allergiche al prodotto in seguito ad esposizione a lungo termine. Se utilizzato e manipolato secondo le specifiche, il prodotto non ha, secondo la nostra esperienza e le informazioni a noi fornite, nessun effetto pericoloso.

12. Informazioni ambientali**Informazioni generali:** Evitare la dispersione nell'ambiente**Classification of water endangerment:** WGK=1 (slightly polluting substance).**13. Considerazioni relative allo smaltimento****Prodotto:****Raccomandazioni:**

Piccole quantità possono essere smaltite insieme con i rifiuti domestici.

Utilizzare smaltimento in discarica o incenerimento secondo le norme vigenti

Imballaggi non puliti:**Raccomandazioni:** Lo smaltimento deve essere effettuato secondo i regolamenti ufficiali**14. Informazioni relative al trasporto****Trasporto via terra ADR/RID e GGVS/GGVE (Germania):**

non soggetto a regolamenti relativi al trasporto

Trasporto via mare IMDG: non soggetto a regolamenti relativi al trasporto**Trasporto aereo ICAO-TI e IATA-DGR:**

non soggetto a regolamenti relativi al trasporto

15. Informazioni di carattere normativo**Classificazione secondo le linee guida CE:**

Il prodotto è un dispositivo medico come da direttiva CE 93/42 CEE.

Valutazione di sicurezza chimica:

Non è stata eseguita una valutazione di sicurezza chimica.

16. Ulteriori informazioni:**Modifiche rispetto alle versioni precedenti:**

Adeguamento a Regolamento CE 1907/2006, Articolo 31

Le informazioni di cui sopra si basano sulle conoscenze attuali e si riferiscono esclusivamente ai requisiti di sicurezza del prodotto. I dati non costituiscono una garanzia con riferimento alle proprietà dei prodotti. Gli utilizzatori del prodotto dovrebbero comunque accertarsi che le informazioni fornite sono sufficienti e corrette relativamente all'uso e alle circostanze specifiche.