

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

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: CEKA Multi O Composite

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

Utilizzazione della sostanza / del preparato: Dental Cement

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

ALPHADENT NV, Mannebeekstraat 33, 8790 Waregem, Belgio, T +32 (0)56 629 531

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro antiveleno in Belgio (24 ore) **070 245 245** o telefonare al vostro centro antiveleno locale

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

- **Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:**
Il prodotto non è classificato conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

- **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008:** Vien meno.
- **Pittogrammi di pericolo:** Vien meno.
- **Avvertenza:** Vien meno.
- **Indicazioni di pericolo:** Vien meno.
- **Ulteriori dati:**
Contiene perossido di dibenzoile. Può provocare una reazione allergica.
Scheda di dati di sicurezza disponibile su richiesta.
- **Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml**
- **Pittogrammi di pericolo:** Vien meno.
- **Avvertenza:** Vien meno.
- **Indicazioni di pericolo:** Vien meno.


2.3 Altri pericoli

- **Risultati della valutazione PBT e vPvB**
- **PBT:** Non applicabile
- **vPvB:** Non applicabile

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Caratteristiche chimiche: Miscele

- **Descrizione:** Materiale di fissaggio per uso dentale.

Sostanze pericolose			
63225-53-6	2-[[[(butylamino)carbonyl]oxy]ethyl acrylate	 Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	2,5-10 %

- **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- **Inalazione:** Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

- **Contatto con la pelle:** In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **Ingestione:** Risciacquare la bocca e bere molta acqua. Chiamare immediatamente il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili altre informazioni.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- **Mezzi di estinzione idonei:** Anidride carbonica, polvere o acqua nebulizzata.
Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con acqua nebulizzata o con schiuma resistente all'alcool.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

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:** Adattamento dell'ambiente.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

6.2 Precauzioni ambientali

Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, tripoli, legante di acidi, legante universale, segatura).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

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.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Proteggere dal calore e dai raggi diretti del sole.

- **Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- **Stoccaggio:**
- **Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare in frigorifero.
- **Indicazioni sullo stoccaggio misto:** Non conservare a contatto con alimenti.
- **Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:** Nessuno

7.3 Usi finali particolari: Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:** Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- 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:**
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
 - **Maschera protettiva:** Non necessaria in ambienti ben ventilati.
 - **Protezione delle mani:** Guanti resistenti ai solventi
 - **Materiale dei guanti:**
Gomma butilica
Gomma nitrilica
 - **Tempo di permeazione del materiale dei guanti:**
0,3 mm – Tempo di permeazione 60 min.
0,11 mm – Tempo di permeazione 10 min.
 - **Protezione degli occhi:** Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.
 - **Protezione del corpo:** Tuta protettiva

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- **Indicazioni generali**
- **Aspetto**
 - Forma: Liquido
 - Colore: Incolore
- **Odore:** Leggero, caratteristico
- **Soglia olfattiva:** Non definito
- **Valori di pH:** Non definito
- **Cambiamento di stato**
 - Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito
 - Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non definito
- **Punto di infiammabilità:** Non applicabile
- **Infiammabilità (solidi, gas):** Non applicabile
- **Temperatura di accensione:** 400 °C
- **Temperatura di decomposizione:** Non definito
- **Temperatura di autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo
- **Limiti di infiammabilità:**
 - inferiore: Non definito
 - superiore: Non definito
- **Tensione di vapore:** 1,3 bar (110 °C)
- **Densità:** Non definito
- **Densità relativa:** Non definito
- **Densità del vapore:** Non definito
- **Velocità di evaporazione:** Non definito
- **Solubilità in/Miscibilità con acqua:** Poco e/o non miscibile
- **Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua):** Non definito

- **Viscosità:**
 - dinamica:** Non definito
 - cinematica:** Non definito
- **Tenore del solvente :**
 - Contenido solido:** 0,0 %

9.2 Altre informazioni: Non sono disponibili altre informazione.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività: Non sono disponibili altre informazione.

10.2 Stabilità chimica

- **Decomposizione termica/condizioni da evitare:**
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Polimerizzazione con sviluppo di calore.

10.4 Condizioni da evitare: Non sono disponibili altre informazione.

10.5 Materiali incompatibili:

In presenza di sostanze, che formarsi radicali (per esempio perossido), sostanze ridurre e/o ioni di pesante, polimerizzazione e possibile con trattamento termico (evoluzione calore).

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- **Tossità acuta:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
 - Perossido di dibenzoile: 78 % in acque orale > 5000 mg/kg (ratto)
 - per inalazione > 24,3 mg/l/4h (ratto)
 - N,N-Bis(2-idrossietile)-p-toluidine LD-50 orale 300 mg/kg (ratto)
- **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:**
Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **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 unica:**
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.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

- **Tossicità acquatica:** Non sono disponibili altre informazioni.

- 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:**
 - **Ulteriori indicazioni:**
Pericolosità per le acque classe 1 (D) (Autoclassificazione): poco pericoloso
Non immettere nelle acque freatiche, nei corsi 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.

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

- 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti**
- **Consigli:**
Il prodotto deve essere sottoposto a trattamento speciale in osservanza delle disposizioni amministrative.
 - **Catalogo europeo dei rifiuti:**
08 04 10 adesivi e sigilanti di scarto, diversi da quelli di cui alle voce 08 04 09
 - **Imballaggi non puliti**
 - **Consigli:**
Gli imballaggi contaminati devono essere ben svuotati, possono essere poi riutilizzati dopo aver subito appropriato trattamento di pulitura.
Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.
 - **Detergente consigliato:** Etile acetato

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

- 14.1 Numero ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Vien meno
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Vien meno
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Vien meno
- 14.4 Gruppo di imballaggio**
- **ADR, IMDG, IATA** Vien meno
- 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 ed il codice IBC** Non applicabile
- UN "Model Regulation":** Vien meno

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanze pericolose specificate - ALLEGATO I:** Nessuno dei componenti è contenuto.
- **Disposizioni nazionali**
- **Classe di pericolosità per le acque:**
Pericolosità per le acque classe 1 (WGK1) (Autoclassificazione): poco pericoloso

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non è stata effettuata.

SEZIONE 16. Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

- **Frasei rilevanti**

H315 Provoca irritazione cutanea.
H 319 Provoca grave irritazione oculare.

- **Abbreviazioni e acronimi:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
ICAO: International Civil Aviation Organisation
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 Harmonised System of Classification and Labelling 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)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2
Eye Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2