

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale: CEKA SITE

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Non sono disponibili altre informazioni.

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

SEZIONE 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.

Aquatic Chronic 4 H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

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

Il prodotto è classificato ed etichettato conformemente al regolamento CLP.

- **Pittogramma di pericolo:**



GHS07

- **Parola di segnalazione:** Avvertenza

- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

1,4-butandioldimetacrilato
perossido di dibenzoile

- **Indicazioni di pericolo**

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **Consigli di prudenza**

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

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti protettivi.

P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P321 Trattamento specifico (vedere istruzioni su questa etichetta).

P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.

- **Etichettatura di imballaggi che non contengono una quantità superiore a 125 ml**

- **Pittogramma di pericolo:**



GHS07

- **Parola di segnalazione:** Avvertenza

- **Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:**

1,4-butandioldimetacrilato
perossido di dibenzoile

- **Indicazioni di pericolo**
H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
- **Consigli di prudenza**
P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/aerosol.
P280 Indossare guanti protettivi.
P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P321 Trattamento specifico (vedere istruzioni su questa etichetta).
P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione locale/regionale/nazionale/internazionale.


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 legante dentale
- **Sostanze pericolose**

CAS: 56744-60-6 EINECS: 260-363-8	bisfenolo-A dimetacrilato etossilato (4) Aquatic Chronic 4, H413	25-50 %
CAS: 2082-81-7 EINECS: 218-218-1	1,4-butandioldimetacrilato Skin Sens. 1B, H317	2,5-10 %
CAS: 94-36-0 EINECS: 202-327-6	perossido di dibenzoile  Org. Perox. B, H241; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	<2,5 %

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

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- **Informazioni generali:** Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
- **In seguito ad inalazione:** Portare il soggetto in zona molto ben areata e per sicurezza consultare un medico.
Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.
- **In seguito a contatto con la pelle:** Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.
In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.
- **In seguito a contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
- **In seguito ad ingestione:** Chiedere l'intervento del 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.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- **Mezzi di estinzione idonei:** CO₂, polvere o getto d'acqua a diffusione. Estinguere gli incendi di grosse dimensioni con getto d'acqua a diffusione o con schiuma resistente all'alcool.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Getto d'acqua diretto

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:** Portare un respiratore ad alimentazione autonoma.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

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

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

6.2 Precauzioni ambientali

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

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Effettuare il recupero o lo smaltimento in apposito serbatoio.

Raccogliere il liquido con materiale assorbente (sabbia, diatomite, leganti acidi, leganti universali, segatura).

Smaltimento del materiale contaminato conformemente alla sezione 13.

Assicurare una ventilazione adeguata.

6.4 Riferimento ad altri sezioni

Non sono rilasciate sostanze pericolose.

Per informazioni relative ad una manipolazione sicura, vedere la sezione 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale, vedere la sezione 8.

Per informazioni relative allo smaltimento, vedere la sezione 13.

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

- **Indicazioni contro incendi ed esplosioni:** Tenere lontano da fonti di calore, non fumare.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- **Stoccaggio:**
- **Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio:** Conservare in frigorifero.
- **Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti:** Non conservare a contatto con alimenti.
- **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio:** Nessuna

7.3 Usi finali specifici: Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione / Protezione individuale

- **Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici**
Nessun dato ulteriore, vedere sezione 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 materiali con un valore limite di soglia critico che debba essere monitorato sul luogo di lavoro.
- **Ulteriori indicazioni:** Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

- **Mezzi protettivi individuali**
- **Misure generali di protezione ed igiene:** Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- **Protezione respiratoria:** Non necessaria
- **Protezione delle mani:** Guanti protettivi
- **Materiale dei guanti**
Gomma nitrilica, NBR
Gomma butilica, BR
- **Tempo di permeazione del materiale dei guanti**
0,3 mm
Tempo di permeazione 60 min.
0,11 mm
Tempo di permeazione 30 min.
- **Protezione degli occhi:** Occhiali protettivi
- **Protezione del corpo:** Abbigliamento protettivo da lavoro

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- **Indicazioni generali**
- **Aspetto**
Forma: Viscoso
Colore: Diverso secondo la colorazione
- **Odore:** Caratteristico
- **Soglia olfattiva:** Non determinato
- **Valore di pH:** Non determinato
- **Cambiamento in stato fisico**
Punto di fusione/congelamento: <-20 °C
Non determinato
Punto iniziale e intervallo di ebollizione: 151 °C
- **Punto di infiammabilità:** 201 °C
- **Infiammabilità (solido, gassoso):** Non applicabile
- **Temperatura di accensione:** >370 °C
- **Temperatura di decomposizione:** Non determinato
- **Autoaccensione:** Prodotto non autoinfiammabile
- **Proprietà esplosive:** Prodotto non esplosivo
- **Limiti di esplosività:**
inferiore: Non determinato
superiore: Non determinato
- **Tensione di vapore:** 1,3 mbar (110 °C)
- **Densità** Non determinato
- **Densità relativa:** Non determinato
- **Densità del vapore:** Non determinato
- **Velocità di evaporazione:** Non determinato
- **Solubilità in / Miscibilità con acqua:** Poco o non miscibile
- **Coefficiente di distribuzione (n-octanol/acqua):** Non determinato
- **Viscosità:**
dinamica: Non determinato
cinematica: Non determinato

- **Tenore del solvente:**
Contenuto dei solidi: 0,0 %

9.2 **Altre informazioni:** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 **Reattività:** Non sono disponibili altre informazioni.

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:** Non sono note reazioni pericolose.

10.4 **Condizioni da evitare:** Non sono disponibili altre informazioni.

10.5 Materiali incompatibili

In presenza di sostanze, che formarsi radicali (per esempio perossido), sostanze ridurre e/o ioni metallici pesanti, polimerizzazione è 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

- **Tossicità acuta:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:**
1,4-butandioldimetacrilato LD50 orale > 5000 mg/kg (ratto)
- **Effetto irritante primario:**
- **Corrosione/irritazione della pelle:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazione oculare:** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione cutanea o respiratoria:** Può provocare una reazione allergica cutanea.
- **Effetti CMR (cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione)**
- **Mutagenicità sulle 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 (esposizione singola):** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (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:**
- **Note generali:**

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. Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici. Non immettere nelle fognature.

- **Catalogo europeo dei rifiuti:**

08 04 10 adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09

- **Imballaggi non puliti**
- **Consigli:**

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Nullo

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Nullo

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Classe** Nullo

14.4 Gruppo d'imballaggio

- **ADR, IMDG, IATA** Nullo

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

- **"Regolamento tipo" dell'ONU** Nullo

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

- **Direttiva 2012/18/UE**
- **Sostanza pericolose designate - ALLEGATO I:** Nessuno degli ingredienti viene menzionato.
- **Regolamento (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII** Condizioni delle restrizioni: 3

- **Regolamentazione nazionale**

- **Istruzione tecnica (aria):**

Classe	Quota in %
III	2,5-10

- **Classe di pericolosità per le acque:** Pericolosità per le acque classe 1 (autoclassificazione): poco pericoloso

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Valutazioni di sicurezza non eseguite.

SEZIONE 16. Altri 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.

- **Fraasi rilevanti**

H241 Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H413 Può essere nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

- **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 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

Org. Perox. B: Organic Peroxides, Type B

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation - Category 2

Skin Sens. 1: Sensitisation - Category 1

Skin Sens. 1B: Sensitisation - Category 1B

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment – long-term aquatic hazard - Category 4