

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa ***1.1 Identificatore del prodotto**

- **Denominazione commerciale:** TAKILON BB (Polvere)

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

Non sono disponibili altre informazioni.

- **Utilizzo della Sostanza / del Preparato:** Polimero per ponti e corone provvisori.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

- **Produttore / Fornitore:**

SPD SALMOIRAGHI PRODUZIONE DENTARIA S.R.L.

Via Roncomarzo, 10 – 26837 Mulazzano (LO) Italia

www.spd-dental.com | Tel. +39 02 989231 | Fax +39 02 989340

- **Indirizzo di posta elettronica della persona competente in materia di SDS:** info@spd-dental.com

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Centro Antiveneni Ospedale Niguarda Cà Granda

Piazza Ospedale Maggiore, 3 – 20162 Milano (MI) Italia

Tel. +39 02 66101029

Contattare comunque il più vicino Centro Antiveneni

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**

Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

- (- Dato non disponibile)
- **Risultati della valutazione PBT e vPvB:** (- Non applicabile)

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti ***3.1 Sostanze (- Sezione non pertinente)****3.2 Miscele**

- **Descrizione:** Preparazione a base di copolimeri di metacrilato

CAS: 94-36-0 Perossido di benzoile

< 1%

EINECS: 202-327-6 Org. Perox. B, H241; Skin Sens. 1, H317; Eye Irrit. 2, H319

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**

- **Inalazione:** Portare il soggetto all'aria aperta.
- **Contatto con la pelle:** Generalmente il prodotto non è irritante per la pelle. Lavare con acqua corrente e sapone neutro.
- **Contatto con gli occhi:** Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte. In caso di irritazione persistente, consultare il medico.
- **Ingestione:** Sciacquare la bocca con acqua. Se il dolore persiste, consultare 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:** CO₂, polvere o acqua nebulizzata.
- **Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza:** Non sono disponibili altre informazioni.

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.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale *

- 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 6.2 Precauzioni ambientali:** Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Raccogliere il materiale fuoriuscito meccanicamente (es. aspiratore) e metterlo in appropriati contenitori. Eliminare dai pavimenti onde evitare il rischio di scivolate.
- 6.4 Riferimento ad altre sezioni:** Per informazioni relative allo smaltimento, vedere Sezione 13. Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale, vedere Sezione 8.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento *

- 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura:** Non sono richiesti provvedimenti particolari. Evitare la formazione di polveri.
- 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità:** Conservare in luogo fresco (max 23°C) e asciutto, ben ventilato, al riparo dalla luce e lontano da fonti di accensione e calore.
- 7.3 Usi finali specifici:** Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale ***8.1 Parametri di controllo**

La presente valutazione si riferisce all'impiego in un Laboratorio Odontotecnico

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.

Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

- **Controlli tecnici idonei dell'esposizione occupazionale, norme generali protettive e di igiene del lavoro:** Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- **Dispositivi di protezione individuali**
 - Protezione degli occhi/del volto**
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
 - Protezione della cute**
Per il contatto continuo negli ambiti di impiego senza elevato pericolo di ferimento (Laboratorio Odontotecnico), utilizzare guanti in gomma naturale (latex).
L'utilizzo di indumenti protettivi leggeri (camici) è da ritenersi sufficiente per le normali attività di Laboratorio Odontotecnico.
 - Protezione delle vie respiratorie**
Normalmente non necessaria. In caso di formazione di polveri, usare maschera filtro P1.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche ***9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Aspetto	
• Forma	Polvere
• Colore	In conformità con la denominazione del prodotto
Odore	Inodore
pH	Dato non applicabile
Punto di fusione/punto di congelamento	Non definito
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	Non definito
Punto di infiammabilità	Non applicabile
Autoaccensione	Prodotto non autoinfiammabile
Pericolo di esplosività	Prodotto non esplosivo, è tuttavia possibile la formazione di miscele di polvere/aria esplosive.
Densità	Non definito
Solubilità/Miscibilità in acqua	Insolubile
Tenore del solvente / Contenuto solido	100,00%

- 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: 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 nelle normali condizioni di stoccaggio ed utilizzo.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche *

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

- **Tossicità acuta:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Corrosione/irritazione cutanea:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Corrosione per le vie respiratorie:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Sensibilizzazione respiratoria:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Mutagenicità delle cellule germinali:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Cancerogenicità:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità per la riproduzione:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- **Pericolo in caso di aspirazione:** Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche *

12.1 Tossicità

- **Effetti a breve termine:** Non sono disponibili altre informazioni.
- **Effetti a lungo termine:** 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.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Non applicabile.

12.6 Altri effetti avversi: Dato non disponibile.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento *

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Le modalità di gestione dei rifiuti devono essere valutate caso per caso, in relazione alla composizione del rifiuto stesso, alla luce di quanto disposto dalla normativa comunitaria e nazionale vigente. 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:** L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto *

Il prodotto non rientra in alcuna regolamentazione del trasporto di sostanze pericolose.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione *

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
Non sono disponibili altre informazioni.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata condotta alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela dal fornitore.

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.

- **Frase rilevanti**

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

- **Abbreviazione 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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

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

- * - Sezioni modificate rispetto alla versione precedente