

Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31 Pagina: 1/10

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 1 Revisione: 21.07.2025

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

- · Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: Opal<sup>TM</sup> Band<sup>TM</sup> Cement Base
- · Articolo numero: SDS 219-001.08R01, 71100, 500000, 500000-JP, 500087
- · Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati Cemento ortodontico professionale
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Cemento ortodontico professionale
- · Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza
- Produttore/fornitore:

Prodotti Ultradent Inc.

505 W. Ultradent Drive (10200 S)

South Jordan, UT 84095-3942

USA

onlineordersupport@ultradent.com

(800) 552-5512

Persona responsabile CE

Ultradent Products GmbH

Am Westhover Berg 30

51149 Colonia Germania

Email: infoDE@ultradent.com

Telefono ufficio: +49(0)2203-35-92-0

- · Informazioni fornite da: Customer Service
- · Numero telefonico di emergenza:

CHEMTREC (NORTH AMERICA): +1 (800) 424-9300 (INTERNATIONAL): +(703) 527-3887

### 2 Identificazione dei pericoli

- · Classificazione della sostanza o della miscela
- · Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008



GHS05 corrosione

Skin Corr. 1A H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.



Skin Sens. 1 H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

STOT SE 3 H335 Può irritare le vie respiratorie.

- · Elementi dell'etichetta
- · Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile
- · Pittogrammi di pericolo GHS05, GHS07
- · Avvertenza Pericolo
- · Componenti pericolosi che ne determinano l'etichettatura:

Trade Secret

Triethylene Glycol Dimethacrylate

(continua a pagina 2)

Pagina: 2/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 1 Revisione: 21.07.2025

### Denominazione commerciale: Opal<sup>TM</sup> Band<sup>TM</sup> Cement - Base

(Segue da pagina 1)

acido metacrilico

Diurethane Dimethacrylate perossido di dibenzoile

· Indicazioni di pericolo

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

· Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del

prodotto.

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P103 Leggere attentamente e seguire tutte le istruzioni.

P260 Non respirare la polvere o la nebbia.

P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P405 Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / P501

internazionali.

## 3 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · Miscele
- · **Descrizione:** Miscela delle seguenti sostanze con additivi non pericolosi.

· Sostanze pericolose:		
CAS: 20882-04-6	Mono-2-(Methacryloyloxy) Ethyl Succinate	≥1-<10%
EINECS: 244-096-4	♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	
	Trade Secret	≥5-≤10%
	♦ Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318	
CAS: 109-16-0	Triethylene Glycol Dimethacrylate	1-10%
EINECS: 203-652-6	<b>♦</b> Skin Sens. 1, H317	
CAS: 72869-86-4	Diurethane Dimethacrylate	≥2,5-<10%
EINECS: 276-957-5	💠 Skin Sens. 1, H317; Aquatic Chronic 3, H412	
CAS: 79-41-4	acido metacrilico	≥1-<3%
EINECS: 201-204-4	♦ Acute Tox. 3, H311; ♦ Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318;	
	Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; STOT SE 3, H335	
	<i>L'imite di concentrazione specifico: STOT SE 3; H335: C</i> ≥ 1 %	
CAS: 64-17-5	etanolo	≥0,1-<1%
EINECS: 200-578-6	♦ Flam. Liq. 2, H225	
CAS: 94-36-0	perossido di dibenzoile	≥0,25-<1%
EINECS: 202-327-6	♦ Org. Perox. B, H241; ♦ Aquatic Chronic 1, H410; ♦ Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317	
	I .	

<sup>·</sup> **Ulteriori indicazioni:** Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

## 4 Misure di primo soccorso

- · Descrizione delle misure di primo soccorso
- · Indicazioni generali: Allontanare immediatamente gli abiti contaminati dal prodotto.

(continua a pagina 3)

Pagina: 3/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 1 Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Opal<sup>TM</sup> Band<sup>TM</sup> Cement - Base

(Segue da pagina 2)

· Inalazione:

Questo prodotto è una pasta spessa, quindi l'inalazione è estremamente improbabile.

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.

· Contatto con la pelle:

*In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.* 

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

· Contatto con gli occhi:

Lavare con acqua corrente per diversi minuti tenendo le palpebre ben aperte e consultare il medico.

· Ingestione:

Bere abbondante acqua e sostare in zona ben areata. Richiedere immediatamente l'intervento del medico.

- · Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non sono disponibili altre informazioni.
- · Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Non sono disponibili altre informazioni.

## 5 Misure di lotta antincendio

- · Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Anidride carbonica

Schiuma

Getto d'acqua

Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

· Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Se riscaldato o in caso di incendio il prodotto sviluppa fumi tossici.

- · Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi
- · Mezzi protettivi specifici:

*Indossare tute protettive integrali.* 

Indossare il respiratore.

### 6 Misure in caso di rilascio accidentale

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

*Indossare il respiratore.* 

Indossare equipaggiamento protettivo. Allontanare le persone non equipaggiate.

- · Precauzioni ambientali: Impedire infiltrazioni nella fognatura/nelle acque superficiali/nelle acque freatiche.
- · Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

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

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Provvedere ad una sufficiente areazione.

· Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni relative ad un 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.

## 7 Manipolazione e immagazzinamento

· Precauzioni per la manipolazione sicura

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Evitare la formazione di aerosol.

(continua a pagina 4)

Pagina: 4/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 1 Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Opal<sup>TM</sup> Band<sup>TM</sup> Cement - Base

(Segue da pagina 3)

- · Indicazioni in caso di incendio ed esplosione: Tener pronto il respiratore.
- · Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità
- · Stoccaggio:
- · Requisiti dei magazzini e dei recipienti: Non sono richiesti requisiti particolari.
- · Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessario.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Vedere l'etichettatura del prodotto.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi.

· Usi finali particolari Cemento ortodontico professionale

## 8 Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

· Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

79-41-4 acido metacrilico

TWA Valore a lungo termine: 70 mg/m<sup>3</sup>, 20 ppm

64-17-5 etanolo

TWA Valore a breve termine: 1884 mg/m³, 1000 ppm

*A3* 

- · Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- · Controlli dell'esposizione
- · Controlli tecnici idonei Nessun dato ulteriore, vedere punto 7.
- · Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale
- · Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Togliere immediatamente gli abiti contaminati.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

· Protezione respiratoria

Nelle esposizioni brevi e minime utilizzare la maschera; nelle esposizioni più intense e durature indossare l'autorespiratore.

· Protezione delle mani



Guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/la sostanza/la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· Materiale dei guanti

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità dei materiali dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego

· Tempo di permeazione del materiale dei guanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

(continua a pagina 5)

Pagina: 5/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 1 Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Opal<sup>TM</sup> Band<sup>TM</sup> Cement - Base

(Segue da pagina 4)

· Protezione degli occhi/del volto



Occhiali protettivi a tenuta

· Tuta protettiva: Tuta protettiva

## 9 Proprietà fisiche e chimiche

· Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

· Indicazioni generali

· Stato fisico Liquido · Colore: Blu· Odore: Dolciastro · Soglia olfattiva: Non definito. · Punto di fusione/punto di congelamento: Non definito.

· Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione Non definito. Non applicabile. · Infiammabilità

· Limite di esplosività inferiore e superiore

Non definito. · Inferiore: · Superiore: Non definito. >100 °C · Punto di infiammabilità: Non definito. · Temperatura di decomposizione:

 $\cdot ph$ Non applicabile (non acquoso)

· Viscosità:

· Viscosità cinematica Non definito. · Dinamica: Non definito.

·Solubilità

· acqua: Poco e/o non miscibile.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico) Non definito. · Tensione di vapore: Non definito.

· Densità e/o densità relativa

· Densità: Non definito. · Densità relativa Non definito. Non definito. · Densità di vapore:

· Altre informazioni

· Aspetto:

· Forma: Incolla

· Informazioni importanti sulla protezione della salute e

dell'ambiente nonché della sicurezza

· Temperatura di accensione: Prodotto non autoinfiammabile. · Proprietà esplosive: Prodotto non esplosivo.

· Cambiamento di stato

Non definito. · Velocità di evaporazione

· Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

· Esplosivi non applicabile · Gas infiammabili non applicabile non applicabile · Aerosol Gas comburenti non applicabile

(continua a pagina 6)

Pagina: 6/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 1 Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Opal<sup>TM</sup> Band<sup>TM</sup> Cement - Base

(Segue	da	pagina	5

· Gas sotto pressione	non applicabile
· Liquidi infiammabili	non applicabile
· Solidi infiammabili	non applicabile
· Sostanze e miscele autoreattive	non applicabile
· Liquidi piroforici	non applicabile
· Solidi piroforici	non applicabile
· Sostanze e miscele autoriscaldanti	non applicabile
· Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili a	
contatto con l'acqua	non applicabile
· Liquidi comburenti	non applicabile
· Solidi comburenti	non applicabile
· Perossidi organici	non applicabile
· Sostanze o miscele corrosive per i metalli	non applicabile
· Esplosivi desensibilizzati	non applicabile

# 10 Stabilità e reattività

- · Reattività La polimerizzazione avviene se esposto a catalizzatori amminici, metalli o alla pressione.
- · Stabilità chimica
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare: Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- · Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · Condizioni da evitare Pressione
- · Materiali incompatibili:

Catalizzatori amminici

Metalli

· Prodotti di decomposizione pericolosi: Anidride carbonica

# 11 Informazioni tossicologiche

- Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008
- · Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

	1 055101111 11011111	· =	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:		
Γ	ATE (Stima di tossicità acuta (STA))		
ſ	Orale	LD50	53.000 mg/kg
	Cutaneo	LD50	25.000 mg/kg
	Per inalazione	LC50/4 h	355 mg/l
Ī	109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate		
-	0 1	T D #0	

109-16-0 Trietnyiene Giycoi Dimetnacryiate			
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
	LC50 Fish	16,4 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)	
Cutaneo	LD50	>2.000 mg/kg (mouse)	
72869-86-4	72869-86-4 Diurethane Dimethacrylate		
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)	
79-41-4 acid	79-41-4 acido metacrilico		
Orale	LD50	1.250 mg/kg (mouse)	
		1.060 mg/kg (rat)	
		1.200 mg/kg (rabbit)	

(continua a pagina 7)

Pagina: 7/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 1 Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Opal<sup>TM</sup> Band<sup>TM</sup> Cement - Base

		(Segue da pagina 6)
	LC50 Fish	86 mg/l (FSH)
Cutaneo	LD50	1.000 mg/kg (Guinea pig)
		500 mg/kg (rabbit)
Per inalazione	LC50/4 h	7,1 mg/l (rat)
64-17-5 etanol	o	
Orale	LD50	5.600 mg/kg (Guinea pig)
		3.400 mg/kg (mouse)
		7.060 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	>10.000 mg/l (FSH)
Per inalazione	LC50/4 h	39 mg/l (mouse)
		20.000 mg/l (rat)
94-36-0 perossido di dibenzoile		
Orale	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
	LC50 Fish	0,0602 mg/l (FSH) (Toxicity to fish)
Per inalazione	LD50 Inhalation 4hrs	24,3 mg/l (rat) (Testing of Chemicals Acute Toxicity Inhalation)

- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione cutanea/irritazione cutanea Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- · Gravi danni oculari/irritazione oculare

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea Può provocare una reazione allergica cutanea.
- · Mutagenicità sulle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Cancerogenicità

Alcool etilico, vetro di silice, Co-Cr-AL Spinel Blue Green fanno parte dell'elenco IARC delle sostanze cancerogene.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità per la riproduzione

Non soddisfa i criteri di classificazione per la classe di pericolo.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non soddisfa i criteri di classificazione per la classe di pericolo.

Può irritare le vie respiratorie.

· Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non soddisfa i criteri di classificazione per la classe di pericolo.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Pericolo in caso di aspirazione

Non soddisfa i criteri di classificazione per la classe di pericolo.

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

· Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con	n il sistema endocrino
-------------------------------	------------------------

128-37-0 2,6-di-terz-butil-p-cresolo

Elenco II

Pagina: 8/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 1 Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Opal<sup>TM</sup> Band<sup>TM</sup> Cement - Base

(Segue da pagina 7)

## 12 Informazioni ecologiche

· Tossicità

· Tossicità acquati	· Tossicità acquatica:		
109-16-0 Triethy	109-16-0 Triethylene Glycol Dimethacrylate		
EC50	>100 mg/kg (Alg)		
Biodegradability	28 days (Aer) (Biodegradability testing)		
Aqua toxicity	32 mg/l (daphnia) (No Observed Effect Concentration)		
72869-86-4 Diur	ethane Dimethacrylate		
EC50	>0,6 mg/kg (Alg)		
Biodegradability	28 days (Aer) (Biodegradability testing)		
79-41-4 acido me	etacrilico		
EC50	17.000 mg/kg (Alg)		
	<180 mg/kg (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates)		
64-17-5 etanolo	64-17-5 etanolo		
Algae Toxicity	1.000 mg/l (Alg)		
94-36-0 perossido	94-36-0 perossido di dibenzoile		
Algae Toxicity	0,0711 mg/l (Alg) (Toxicity to algae)		
	0,11 mg/l (daphnia) (Toxicity to aquatic invertebrates)		

- · Persistenza e degradabilità Non sono disponibili altre informazioni.
- · Potenziale di bioaccumulo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Mobilità nel suolo Non sono disponibili altre informazioni.
- · Risultati della valutazione PBT e vPvB
- · **PBT:** Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.
- · Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Vedere la sezione 11 per informazioni in merito alle proprietà dannose sul sistema endocrinale.

- · Altri effetti avversi
- · 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.

Non immettere il prodotto non diluito o non neutralizzato nelle acque di scarico e nei canali di raccolta.

## 13 considerazioni sullo smaltimento

- · Metodi di trattamento dei rifiuti
- · Consigli:

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

Smaltire il prodotto/contenitore in conformità alle normative internazionali, federali, statali e locali.

· Catalogo europeo dei rifiuti	
HP8	Corrosivo
HP14	Ecotossico

(continua a pagina 9)

Pagina: 9/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 1 Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Opal<sup>TM</sup> Band<sup>TM</sup> Cement - Base

(Segue da pagina 8)

· Imballaggi non puliti:

· Consigli: Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

### 14 Informazioni sul trasporto

· Numero ONU o numero ID

· ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

· Designazione ufficiale ONU di trasporto

· ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

· Classi di pericolo connesso al trasporto

· ADR, ADN, IMDG, IATA

*Classe* non applicabile

· Gruppo d'imballaggio

· ADR, IMDG, IATA non applicabile

· Pericoli per l'ambiente Non applicabile.

· Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli

atti dell'IMO Non applicabile.

· UN "Model Regulation": non applicabile

## 15 informazioni sulla regolamentazione

- Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela
- · NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

14808-60-7 quarzo (SiO2)

- · Direttiva 2004/42/CE
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Sostanze pericolose specificate ALLEGATO I Nessuno dei componenti è contenuto.
- · REGOLAMENTO (CE) n. 1907/2006 ALLEGATO XVII Restrizioni: 3
- · Direttiva 2011/65/UE sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche Allegato II

Nessuno dei componenti è contenuto.

- · REGOLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Allegato I PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A RESTRIZIONI (Valore limite superiore ai fini della concessione di licenze a norma dell'articolo 5, paragrafo 3)

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Allegato II - PRECURSORI DI ESPLOSIVI SOGGETTI A SEGNALAZIONE

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) n. 273/2004 relativo ai precursori di droghe

Nessuno dei componenti è contenuto.

· Regolamento (CE) N. 111/2005 recante norme per il controllo del commercio dei precursori di droghe tra la Comunità e i paesi terzi

Nessuno dei componenti è contenuto.

(continua a pagina 10)

Pagina: 10/10

# Scheda di dati di sicurezza ai sensi del regolamento 1907/2006/CE, Articolo 31

Stampato il: 21.07.2025 Numero versione 1 Revisione: 21.07.2025

Denominazione commerciale: Opal<sup>TM</sup> Band<sup>TM</sup> Cement - Base

(Segue da pagina 9)

#### · Valutazione della sicurezza chimica:

Il dispositivo è biocompatibile se utilizzato da professionisti del settore dentale in conformità alla norma ISO 10993-1

### 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.

#### · Frasi rilevanti

H225 Liquido e vapori facilmente infiammabili.

H241 Rischio d'incendio o di esplosione per riscaldamento.

H302 Nocivo se ingerito.

H311 Tossico per contatto con la pelle.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 Provoca gravi lesioni oculari.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Corrosione/irritazione della pelle Sensibilizzazione della pelle Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione La classificazione della miscela si basa generalmente sul metodo di calcolo utilizzando i dati della sostanza ai sensi della normativa (CE) nº 1272/2008.

- · Scheda rilasciata da: Environmental, Health, and Safety
- · Interlocutore: Customer Service
- · Abbreviazioni e acronimi:

singola)

ADR: Accord relatif au transport international 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

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

ATE: Acute toxicity estimate values (STAStime della tossicità acuta)

Flam. Liq. 2: Liquidi infiammabili – Categoria 2

Org. Perox. B: Perossidi organici – Tipo B

Acute Tox. 4: Tossicità acuta – Categoria 4

Acute Tox. 3: Tossicità acuta – Categoria 3

Skin Corr. 1A: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 1A

Skin Irrit. 2: Corrosione/irritazione della pelle – Categoria 2

Eye Dam. 1: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 1

Eve Irrit. 2: Gravi lesioni oculari/irritazione oculare – Categoria 2

Skin Sens. 1: Sensibilizzazione della pelle – Categoria 1

STOT SE 3: Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola) – Categoria 3

Aquatic Chronic 1: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 1

Aquatic Chronic 3: Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo a lungo termine per l'ambiente acquatico - Categoria 3