

SEZIONE I – INFORMAZIONI SUL PRODOTTO E SUL PRODUTTORE

Nome prodotto: Creafill NHC

Utilizzo: Materiale riempitivo per ricostruzione/otturazione dentale

Produttore: Dental World s.r.l. – Via Antichi Pastifici, 15 - Molfetta (BA) - 70056

Contatti:

- **Numero telefonico:** +39 080 338 1004
- **Numero fax:** +39 080 338 6617
- **Indirizzo di posta elettronica:** info@dental-world.it
- **Indirizzo del sito web:** www.dental-world.it

SEZIONE II – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Può causare irritazioni cutanee in individui allergici.

SEZIONE III – COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Componenti:	Concentrazione(%):	CAS N°:
Bisfenolo diglicidilmetacrilato	Proprietaria	1565-94-2

Ulteriori informazioni: N/A

SEZIONE IV – INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

In caso di contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente gli occhi con grandi quantità di acqua, rivolgersi presso un medico.

In caso di contatto con la pelle: Lavare immediatamente con acqua e sapone.

In caso di inalazione: Portare all'aperto il soggetto intossicato, se vi sono difficoltà respiratorie praticare respirazione artificiale.

In caso di ingestione: Bere grandi quantità di acqua e latte, non indurre vomito, somministrare antiacido, rivolgersi presso un medico.

SEZIONE V – MISURE ANTINCENDIO

Punto di infiammabilità: N/A

Estinguenti adatti: Acqua, schiuma, anidride carbonica, polvere

Incendio ed esplosione eccezionali: Se incendiato, potrebbero formarsi gas irritanti

Limite superiore di esplosione: N/A

Limite inferiore di esplosione: N/A

SEZIONE VI – PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Misure precauzionali individuali e ambientali: Nessuna

Sistemi di bonifica: Pulire piccole quantità con tovaglioli di carta. Pulire con alcol le restanti quantità.

SEZIONE VII – MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: Deve essere utilizzato esclusivamente da personale qualificato nei laboratori ortodontici.

Immagazzinamento: Evitare esposizione alla luce intensa e ad alte temperature, conservare a temperatura ambiente.

SEZIONE VIII – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE PERSONALE

Protezione delle vie respiratorie: N/A

Protezione delle mani: Guanti in lattice

Protezione degli occhi: Occhiali protettivi

Protezione del corpo: Camice da laboratorio

SEZIONE IX – PROPRIETA' CHIMICO / FISICHE

Punto di ebollizione: N/A

Pressione Vapore: N/A

Peso specifico: >1

Solubilità: Insolubile

Punto di infiammabilità: N/A

Aspetto: Pasta

Colore: Possiede il colore dei denti

Odore: Lieve odore acrilico

pH: N/A

Punto di evaporazione: N/A

SEZIONE X – STABILITA' E REATTIVITA'

Stabilità chimica: Stabile in normali condizioni di conservazione ed uso

Materiali e condizioni da evitare: Perossidi ed ammini

Polimerizzazione pericolosa: Calore e luce

Decomposizione pericolosa: Nessuna

SEZIONE XI – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità oculare: Può essere mediamente irritante per gli occhi; sintomi come rossore, dolori, lacrimazione potrebbero presentarsi.

Tossicità epidermica: Può essere irritante dopo prolungate e ripetute esposizioni; sintomi quali rossore e lesione dei tessuti potrebbero presentarsi.

In caso di ingestione: Irritante per l'apparato digestivo. Sintomi come dolore, vomito e mal di stomaco potrebbero presentarsi.

SEZIONE XII – INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Nessun dato disponibile.

SEZIONE XIII – OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Metodo di smaltimento: In concordanza con le vigenti leggi governative.

SEZIONE XIV – INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è classificato da regole per il trasporto.

SEZIONE XV – INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Direttiva: Dispositivo medico conforme alla direttiva 93/42/EEC.

SEZIONE XVI – ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute si basano sulle attuali conoscenze del produttore e non devono essere considerate come garanzia di proprietà specifiche, bensì solo al fine di descrivere il prodotto dal punto di vista dei requisiti di sicurezza.