



NOME: Protezione Gel HEMA FREE

Made in Italy, Step 2

INGREDIENTI: Bis-Hydroxyethyl Acrylate Poly(Neopentyl Glycol Adipate)/IPDI Copolymer

Isobornyl Methacrylate

Hydroxypropyl Methacrylate

Silica Caprylyl Silylate

Benzoyl Isopropanol

Methyl Benzoylformate

Bis(Glyceryl Dimethacrylate) Pyromellitate

Triethylene Glycol Dimethacrylate

Renewable Ester

Trimethylbenzoyl Diphenylphosphine Oxide

BHT

p-Hydroxyanisole

AVVERTENZE:

Indicazioni di pericolo:

H315 Provoca irritazione cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

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

Dichiarazioni cautelative:

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

P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/l'udito

protezione

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua

Nailsworld di Claudio Capparuccia - via dell'industria 303/B - 62014 Corridonia MC

Tel/fax +39-0-733-281953 Cell. +39-3334532239 p.i. 01915760449 c.f. CPP CLD 63P24 F520H

www.nailsworld.it

Pagina 1

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo per favorire la respirazione.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente con acqua per parecchi minuti. Rimuovere lenti a contatto, se presenti e facili da fare. Continua a sciacquare.

P312 Chiamare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P501 Smaltire il contenuto/recipiente in conformità con le normative applicabili.

Disposizioni speciali:

Nessuno



Descrizione delle misure di primo soccorso

In caso di contatto con la pelle:

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati e smaltirli in modo sicuro.

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

In caso di contatto con gli occhi:

Dopo il contatto con gli occhi, sciacquare con acqua con le palpebre aperte per 15 minuti, contattare subito un medico.

Proteggere l'occhio illeso.

In caso di ingestione:

Non provocare il vomito. Sciacquare immediatamente la bocca e bere molta acqua. Mantieni persona sotto osservazione. Se la persona si sente a disagio, portala in ospedale

Istruzioni.

In caso di inalazione:

In caso di inalazione consultare immediatamente un medico. Prendi la scheda tecnica o l'etichetta.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Può causare irritazione alla pelle.

Può causare irritazione agli occhi.

Può causare una reazione allergica cutanea.

4.3. Indicazione di eventuali cure mediche immediate e trattamenti speciali necessari

In caso di incidente o di comparsa di sintomi, consultare immediatamente un medico (mostra istruzioni per l'uso o scheda di sicurezza se possibile).

Metodo d'uso:

All'apertura segnare sulla bottiglietta la data di apertura, per comprovare la durata del prodotto.

Il Gel Protezione NW è un prodotto, che si asciuga o catalizza all'esposizione della luce ultravioletta delle apposite lampade UV, con lunghezza d'onda di picco da 365nm in un minuto circa. I tempi di catalizzazione possono variare in base al tipo di lampada UV utilizzata. Proteggere i vasetti o bottiglie di gel dalla luce UV, luce del sole e lampade normali con minime emissioni di UV.

Non si garantisce la compatibilità con prodotti di altre marche.

Fare attenzione alla polvere che può facilmente entrare dentro la bottiglietta se aperta inquinando il prodotto.

Il Gel Protezione NW va steso in strato generoso, anche in più strati da catalizzare tra uno strato e l'altro, per creare più resistenza prima dei gel colorati o Top come: tutti i gel colorati e Semi Permanenti delle linee ONS e NW, Evoke Era gel ONS, Builder + ONS, Linea Simplex NW e gel Nailsworld.

Va sigillato alla fine con gli: Top Gel Plus, Aora Titanium Top, ONS 4ever shine, Aora Top Gel.

Il Gel Protezione NW è trasparente, fluido, non cola, non si ritira dai bordi, è autolivellante, non si allarga, appiana le eventuali imperfezioni dell'unghia naturale, ha lo strato si dispersione, applicare iniziando dalla punta. Facile da stendere e ha un'ottima adesione. Si può sciogliere con il solvente specifico per semi permanente, permette di preservare l'integrità dell'unghia naturale. La rimozione è consigliata da persone esperte con l'uso della lima o del micromotore. Oppure con solvente specifico.

Asciuga in 30/60 secondi in base al tipo di lampada UV.

Norme sullo smaltimento:

Verificare le normative locali

Svuotare il contenitore prima di smaltirlo

Tappo e pennello Plastica



Bottiglia Vetro

