



Rezepturausdruck

Perfect Finish Glitter Gel Lac – Ultra Violet (GGPF34)

CPNP 320 7330

Typ	Deklaration	Cas-Nr.	FDA
INCI	PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE TRIACRYLATE	28961-43-5	B
INCI	URETHANE ACRYLATES	n.b.	C
INCI	HYDROXYPROPYL METHACRYLATE	27813-02-1	C
INCI	PENTAERYTHRITYL TETRAMERCAPTOPROPIONATE	7575-23-7	D
INCI	ACRYLIC RESIN	n.b.	D
INCI	ETHYL (2,4,6-TRIMETHYLBENZOYL) PHOSPHINATE	84434-11-7	D
INCI	DI-HEMA TRIMETHYLHEXYL DICARBAMATE	72869-86-4	E
INCI	SILICA DIMETHYL SILYLATE	68611-44-9	E
INCI	CALCIUM ALUMINUM BOROSILICATE	65997-17-3	E
INCI	PENTAERYTHRITYL TETRAACRYLATE	4986-89-4	E
INCI	BENZOYL ISOPROPANOL	7473-98-5	E
INCI	TRIPROPYLENE GLYCOL DIACRYLATE	42978-66-5	F
INCI	P-HYDROXYANISOLE	150-76-5	G
INCI	ACRYLIC ACID	79-10-07	G
INCI	BHT	128-37-0	G
INCI	CAPROLACTONE ACRYLATE	110489-05-9	G
INCI	CI 51319	6358-30-1	F
INCI	CI 60725	81-48-0	G
INCI	CI 77820	7440-22-4	F

FDA: A1 = 75–100 %; A2 = 50-75 %; B = 25-50%, C = 10-25%; D = 5-10%; E = 1-5%, F = 0,1-1%; G = 0-0,1%, H = Spuren

Perfect Finish Glitter Gel Lac – Ultra Violet (GGPF34)

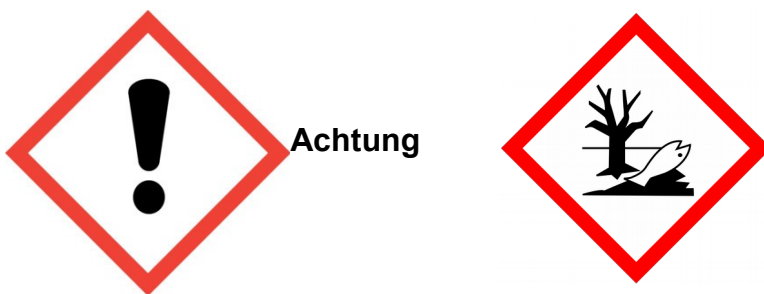
Produktbeschreibung:

Farbintensive, hochdeckende Abschluss Gele ohne Dispersionsschicht mit brilliantem Glanz. Die Gele sind für die Abfüllung in die Flasche geeignet.

Anwendungshinweise:

In zwei dünnen Schichten auftragen, jede Schicht für 90 sek. In der UV/LED-Lampe aushärten.

Kennzeichnungselemente:



H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 – Verursacht schwere Augenreizungen

H335 – Kann die Atemwege reizen

H410 – Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

P302 + P352 – BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P333 + P337 + P313 – Bei Unwohlsein, bei Hautreizung oder – ausschlag und Augenreizungen: GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

P280 – Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk gemäß EN 374 und Augenschutz gemäß EN 166 tragen.

P271 – Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.

P273 – Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 – Inhalt/Behälter einem anerkannten Entsorgungsunternehmen zuführen.

UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig,
n.a.g. (Enthält Pentaerythrit-tetrakis-(3-mercaptopropionat))