

UV Resin-von Zsu



UV-Harz für Schmuckherstellung

Gefahrbestimmende Komponenten: 2-Hydroxyethylmethacrylat

GHS07



ACHTUNG

Gefahrenhinweise - H-Sätze:

H315 – Verursacht Hautreizungen.

H317 – Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 – Verursacht schwere Augenreizung.

Sicherheitshinweise - P-Sätze:

P102 – Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P261 – Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P280 – Schutzhandschuhe/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P362 + P364 – Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P272 – Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P312 – Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/ Arzt /anrufen.

P302 + P352 – BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

P333 + P313 – Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P305 + P351 + P338 – BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P337 + P313 – Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Toxizität: 50-60%.

Prozentwert der Bestandteile im Gemisch mit unbekannter Ökotoxizität: 50-60%.

Für ausreichende Lüftung sorgen!

Richtige Lagertemperatur: 0 °C - 25 °C

Verpackungseinheit: 25 g, 50 g, 100 g, 200 g

Gebrauchsanleitung: UV Harz für die Schmuckherstellung

1. Das UV Gießharz direkt in Silikonformen verarbeiten,
2. oder auf das Projekt anwenden,- mit einem Zahnstocher oder Pinsel bestreichen.
3. Das UV Gießharz härtet bereits bei Tageslicht einfach und zuverlässig aus. Durch die UV Lampe oder Sonneneinstrahlung kann auch aushärten und die Härtezeiten enorm verringert werden. Behälter vor Sonneneinstrahlung und Hitze schützen!

Importeur:

Zsuzsanna Bendli

Wupperstrasse 2.

65201 Wiesbaden, D

Tel.: 0611-9259991