

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname:

0104.740 Coral Gum, 112g

Chemische Beschaffenheit:

Niedermolekulares Epoxidharz
Polyamid-Härter
Titandioxid
China Clay (Rohkaolin)
Norwegischer Talk

Lieferant:

Firma
TUNZE® Aquarientechnik GmbH
Seeshaupter Straße 68
D-82377 Penzberg
Germany
Tel: ++49 8856 2022
E-Mail info@tunze.com

2. Gefahrenerkennung



H315 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen.

3. Zusammensetzung/Information der Bestandteile

Enthält Polyaminoamid-Epoxid-Härter

Dimer / Tofa Reaktionsprodukte mit Teta CAS-Nr. 68082-29-1 Inhalt 60 - 100%

Triethylentetraamin EG-Nr. 203-950-6 CAS-Nr. 112-24-3 Gehalt 1-5% Einstufung C; R34 Xn; R21 R43 R52 / 53

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

Epoxidharz

CAS-Nr. 25068-38-6

EG-Nr. 500-033-5

Gehalt 60-100%

Einstufung R43 Xi; R36 / 38 N; R51 / 53

H315 Verursacht Hautreizungen

H317 Kann allergische Hautreaktionen hervorrufen

H319 Verursacht schwere Augenreizung

Titandioxid

(CAS-Nr. 13463-67-7)

EINECS-Nummer: 236-675-5 Standard-Klassifizierung (ISO 591; DIN 55912, Teil 1)

China Clay

Besteht hauptsächlich aus Kaolinit mit geringen Mengen Glimmer und Feldspat. (CAS-Nr. 1332-58-7)

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Haut Kontakt

Mit Seife und reichlich Wasser waschen.

Personen die mit bekannter Überempfindlichkeit auf Epoxyverbindungen reagieren, sollten nicht mit dem Produkt arbeiten. Bei Hautreizung soll ein Arzt aufgesucht werden.

Augenkontakt

Sofort mit Wasser, mindestens 15 Minuten ausspülen und sofort einen Arzt aufsuchen.

Einatmen

Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Reizung der Atemwege oder Schleimhäute, bei Unwohlsein oder bei längerer Aussetzung, sollte ein Arzt aufgesucht werden.

Verschlucken

Sofort den Mund mit Wasser ausspülen. Nach verschlucken viel Wasser trinken. Kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztliche Hilfe aufsuchen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Nicht brennbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Geeignete Schutzkleidung tragen.

Für gute Raumbelüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen

Keine besonderen Schutzmaßnahmen erforderlich

Verfahren zur Reinigung

Mit saugfähigem, inertem (reaktionsträgem) Material aufnehmen und zur Entsorgung in einen geeigneten und verschließbaren Behälter geben.

Zusätzliche Informationen

Es werden keine gefährlichen Materialien freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Für eine gute Belüftung /Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Beim Mischen der beiden Komponenten ist es ratsam, Gummihandschuhe oder Einweghandschuhe zu verwenden. Wenn Gummihandschuhe verwendet wurden, waschen Sie sie sofort nach Gebrauch. Wir empfehlen auch die Verwendung einer Hautschutzcreme.

Lagerung

Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten. Kühl und trocken lagern. Plastiktüten nach Gebrauch verschließen. Bei korrekter Lagerung sollte das Produkt ca. 2 Jahre funktionsfähig bleiben.

8. Schadensbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen

Beim Arbeiten mit dem gehärteten Milliput, also Bohren, Schleifen, Feilen, Sägen usw., wird ein Staubschutz empfohlen.

Atemschutz

Staubmaske sollte getragen werden.

Augenschutz

Geeignete Schutzbrille oder Gesichtsschutz tragen.

Kontrolle und Überwachung

Keine besonderen Maßnahmen in der geltenden Gesetzgebung erforderlich.

Handschutz

Geeignete Handschuhe tragen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Aussehen: Ein zweiteiliger, kalthärtender, nicht schrumpfender Epoxy-Kitt. Jedes Stück wiegt 56,7 g

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung < 200° C

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei thermischer Zersetzung oder Verbrennung können Oxide oder Kohlenstoff und andere giftige Gase oder Dämpfe freigesetzt werden.

11. Angaben zur Toxikologie

Verschlucken: Reizt den Verdauungstrakt.

Hautkontakt: Reizung, allergische Reaktionen möglich.

Einatmen: Reizt Nase, Hals und Atemwege.

Augen: Reizung, Schmerzen, Rötung .

*Produkt wurde nicht tatsächlich getestet - erwartete Ergebnisse.

12. Angaben zur Ökologie

Nicht gefährlich

13. Hinweise zur Entsorgung

Wenden Sie sich bitte an die örtlichen Behörden. Verpackungsmaterial sollte als Haushaltsabfall oder als Recyclingmaterial behandelt werden.

14. Angaben zum Transport

Kein Transportwarnschild erforderlich.

RID / ADR Nicht klassifiziert

UN Nicht klassifiziert

PG

Nicht eingestuft

IMDG-Code Nicht eingestuft

IMDG Nicht eingestuft

IATA

Nicht eingestuft

Flammpunkt Nicht entzündlich

15. Vorschriften

Reizend

Allergische Reaktion durch Hautkontakt möglich.

Darf nicht in die Hände kleiner Kinder gelangen.

Geeignete Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen.

16. Sonstige Angaben

Benutzer dieses Produkts, das von The Milliput Company hergestellt und von der TUNZE Aquarientechnik GmbH vertrieben wird, sollten geeignete Maßnahmen ergreifen, um sicherzustellen, dass die Arbeitsverfahren mit der Kontrolle gesundheitsgefährdender Stoffe (COSHH) übereinstimmen.

Diese Daten basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen. Benutzer sollten immer Tests durchführen, um die Eignung unseres Produkts für seine beabsichtigten Anwendungen festzustellen.