

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/ 2006

Gültig ab: 11.03.2020
Version: 01

Datenblatt Art. 8129

1. HANDELSNAME (WIE ETIKETTIERT): **Polyester Politur**

Name des Herstellers:

Watanabe Musical
Instrument Co., LTD.
132-41 Tokiwacho Naka-Ku Hamamatsu-City
430-091 Hamamatsu
E-Mail: watanabemusical@bz04.plala.or.jp

NOTFALLÜBERSICHT:

Produktbeschreibung:

Dieses Produkt ist eine trübe blaue Flüssigkeit mit einem charakteristischen Geruch.

Gesundheitsgefahren: Der Kontakt mit diesem Produkt kann zu Augenreizungen führen.

Entflammbarkeitsgefahren: Dieses Produkt ist nicht entflammbar.

Reaktivitätsgefahren: Keine bekannt.

Umweltgefahren: Die Umweltauswirkungen dieses Produkts wurden nicht untersucht. Es wird nicht erwartet, dass die Freisetzung dieses Produkts erhebliche negative Auswirkungen auf die aquatische Umwelt hat.

2 Zusammensetzung

Composition : Siliziumöl 1 – 5 %

Kationisches Tensid 1 – 5 %

Amanen 1 %

Gewürz 1 %

Wasseranteil 78%

Gesamt : 100 %

3. KLASSIFIZIERUNG DES STOFFES ODER GEMISCHS GEMÄß 29 CFR 1200 (OSHA HCS) UND DER RICHTLINIEN DER EUROPÄISCHEN UNION:

Dieses Produkt erfüllt die Definition eines gefährlichen Stoffes oder Präparats gemäß 29 CFR 1910. 1200 UND die Richtlinien 67/548/EWG, 1999/45/EG, 1272/2008/EG des Rates der Europäischen Union und nachfolgende Richtlinien.

EU-GEFAHRENKLASSIFIZIERUNG DER INHALTSSTOFFE GEMÄSS RICHTLINIE 1272/2008/EG:

Indexnummer:

EG-Nr. 231-791-2 Dieser Stoff ist nicht im Anhang VI der Richtlinie 67/548/EWG eingestuft.

EG-Nr. 200-338-0 Dieser Stoff ist nicht im Anhang VI der Richtlinie 67/548/EWG eingestuft.

CAS-Nr. 70131-67-8 ist nicht im Anhang VI der Richtlinie 67/548/EWG eingestuft.

CAS-Nr. 68439-46-3 ist nicht im Anhang VI der Richtlinie 67/548/EWG aufgeführt.

Stoffe, die weder einzeln noch in Gruppeneinträgen aufgeführt sind, müssen selbst klassifiziert werden.

Zur Klassifizierung beitragende Komponente(n)

Alle Komponenten

4. KENNZEICHNUNGSELEMENTE

GHS-Gefahrenklassifizierung(en)

Augenreizstoff Kategorie 2

Gefahrenhinweise: H319: Verursacht schwere Augenreizung

Sicherheitshinweise P264: Nach Gebrauch Haut waschen.

P280: Schutzhandschuhe tragen.

⌋
EU-GEFAHRENKLASSIFIZIERUNG DER INHALTSSTOFFE GEMÄSS RICHTLINIE
1999/45/EG

Reizend

Sicherheitssätze:

S2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. S25: Kontakt mit den Augen vermeiden.

4.1 BESCHREIBUNG DER ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

AUGENKONTAKT: Wenn das Produkt in die Augen gelangt, halten Sie die Augen mindestens 15 Minuten lang unter fließendem Wasser und öffnen Sie sie.

Bei anhaltender Reizung ärztliche Hilfe in Anspruch nehmen.

HAUTKONTAKT: Wenn das Produkt mit der Haut in Berührung kommt, waschen Sie die Haut nach der Handhabung gründlich mit Seife und Wasser. Suchen Sie einen Arzt auf. Vorsicht, wenn eine Reizung auftritt und anhält.

EINATMEN: Bei Atembeschwerden das Opfer an die frische Luft bringen. Bei Bedarf künstliche Beatmung durchführen, um die Lebensfunktionen zu unterstützen. Arzt aufsuchen.

VERSCHLUCKEN: Bei Verschlucken des Produkts Arzt oder Giftnotruf anrufen, um aktuelle Informationen zu erhalten. Wenn

Wenn kein professioneller Rat verfügbar ist, kein Erbrechen herbeiführen. Niemals Erbrechen herbeiführen oder Verdünnungsmittel (Milch oder Wasser) verabreichen. jemand, der bewusstlos ist, Krämpfe hat oder nicht schlucken kann. Suchen Sie ärztlichen Rat. Bringen Sie dem Betroffenen eine Kopie des Etiketts und/oder des Sicherheitsdatenblatts zum Arzt.

MEDIZINISCHE BEDINGUNGEN, DIE DURCH EXPOSITION VERSCHLECHTERT WERDEN: Keine bekannt

4.2 SYMPTOME UND WIRKUNGEN, SOWOHL AKUTE ALS AUCH VERZÖGERTE:

Der Kontakt mit diesem Produkt kann Haut- und Augenreizungen verursachen. Das Einatmen von Dämpfen/Dämpfen kann zu Reizungen führen. Atemwege. Kann beim Verschlucken gesundheitsschädlich sein und zu Reizungen des Verdauungstrakts, Durchfall und Erbrechen führen.

4.3 EMPFEHLUNGEN FÜR ÄRZTE: Symptome behandeln und Überexposition vermeiden.

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 FEUERLÖSCHMATERIALIEN: Verwenden Sie die

folgenden Feuerlöschmethoden: Wassersprühstrahl: Ja Schaum: Ja Halon: Ja Kohlendioxid: Ja
Trockenchemikalien: Ja

Sonstiges: Alle „C“-Klassen 5.2.

UNGEWÖHNLICHE BRAND- UND EXPLOSIONSGEFAHREN: Gibt bei

Brand giftige Dämpfe ab.

Explosionsempfindlichkeit gegenüber mechanischen Einwirkungen: Nein Explosionsempfindlichkeit gegenüber statischer Entladung: Nein

5.3 SPEZIELLE BRANDBEKÄMPFUNGSVERFAHREN

Feuerwehreute müssen bei Brandbeginn Augenschutz tragen. Gebäudebrandbekämpfer müssen umgebungsunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige Schutzausrüstung tragen. Isolieren Sie Materialien, die noch nicht vom Feuer betroffen sind, und schützen Sie das Personal. Bewegen Sie

Behälter aus dem Brandbereich entfernen, wenn dies ohne Risiko möglich ist; andernfalls mit vorsichtigem Wassersprühstrahl kühlen. Wenn möglich, Verhindern Sie, dass Abwasser in Abwasserkanäle, Gewässer oder andere ökologisch sensible Bereiche gelangt.

6. TRANSPORTINFORMATIONEN

UN-Nummer entfällt

Transportgefahrenklasse : entfällt

Verpackungsgruppe: entfällt

Umweltgefahren: nein

Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

-kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften