

SICHERHEITSDATENBLATT Gemäß EG-Verordnung 1907 / 2006

1. **Stoff-/Zubereitungs- Firmenbezeichnung**

Handelsname: **bio pin Möbellasur, diverse Farbtöne**
 Artikel-Nr: 430..- 431..
 Verwendung: Beschichtung für Hölzer im Innenbereich

Angaben zum Hersteller/Lieferant

Hersteller : bio pin Vertriebs GmbH
 Straße : Linumweg 1-8
 PLZ/Ort : D - 26441 Jever
 Telefon : 04461/7575-0
 email : info@biopin.de
 Kontaktstelle für technische Information: Anwendungstechnik Telefon 04461 / 7575 14

2. **Mögliche Gefahren**

Einstufung des Stoffs oder Gemischs Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Kennzeichnungselemente

- **Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt
- **Gefahrenpiktogramme** entfällt
- **Signalwort** entfällt
- **Gefahrenhinweise** entfällt
- **Zusätzliche Angaben:**

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen..

Sonstige Gefahren

- **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**
- **PBT:** Nicht anwendbar.
- **vPvB:** Nicht anwendbar.

3. **Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung: Gemisch
 Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine

4. **Erste Hilfe Maßnahmen**

Nach Einatmen : Für Frischluft sorgen
 Nach Augenkontakt : Gründlich mit viel Wasser spülen
 Nach Hautkontakt : Gründlich waschen
 Nach Verschlucken : Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.
 Kein Erbrechen herbeiführen, sofort Arzt konsultieren

5. **Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel : Schaum, CO₂ und Trockenlöschmittel, Sand
 Ungeeignete Löschmittel: Wasser in Vollstrahl

6. **Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene
 Vorsichtsmaßnahmen : Haut und Augenkontakt vermeiden!
 Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in Gewässer, Kanalisation u. Erdreich gelangen lassen
 Verfahren zur Reinigung : Ausgelaufenes Produkt mit nicht brennbaren Absorbtionsmitteln

SICHERHEITSDATENBLATT Gemäß EG-Verordnung 1907 / 2006

(Sand) aufnehmen und die Abfallbeseitigungsregeln beachten

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang : Mit diesem Produkt getränkte Lappen ausgebreitet trocknen lassen (Gefahr der Selbstentzündung).

Anforderung an Lagerräume und Behälter : Kühl aber frostfrei lagern

Zusammenlagerungshinweise : Nicht erforderlich.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Technische Schutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

Persönliche Schutzmaßnahmen:

Handschutz: Chemikalienschutzhandschuhe sind nicht erforderlich
Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Augenschutz: Nicht erforderlich.

Allg. Schutz- und Hygienemaßnahmen: Die Wahl der persönlichen Schutzausrüstung hängt von der vom Produkt ausgehenden Gefahr, vom Arbeitsplatz und von der Handhabung ab. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

Farbe: farblos - milchig, Farbton – in div. Farbtönen

Geruch: arttypisch, mild

pH-Wert: ca. 7,5

Schmelzpunkt: n.a.

Siedebereich: n.a.

Flammpunkt: n.a.

Explosionsgrenzen Obere: n.a.

Zündtemperatur: n.a.

Dampfdruck bei 20°C: < 1 mbar

Dichte bei 20°C: ca. 0,98 g/ml

Viskosität bei 20°C: ca. 20 sek. 4mm DIN- Becher

Löslichkeit in Wasser bei 20°C: löslich

Löslichkeit in Lösemitteln bei 20°C: n.a.

10. Stabilität und Reaktivität

Stabilität: Keine Angaben

Zu vermeidende Bedingungen:

Zu vermeidende Stoffe:

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

11. Angaben zur Toxikologie

akute Toxizität: Keine Wirkungen bekannt

Hautreizung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Hautsensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Augenreizung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

Nach Verschlucken: Viel Wasser trinken.

Nach Einatmen: n.a.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser waschen.

SICHERHEITSDATENBLATT

Gemäß EG-Verordnung 1907 / 2006

Nach Augenkontakt: Mit viel Wasser spülen
Mutagenität

12. Angaben zur Ökologie

Grundlage der Bewertung: Eindringen in Erdreich, Kanalisation und Gewässer verhindern. Bei Austritt in Gewässer wird der chemische (CSB) und biologische (BSB) Sauerstoffbedarf erhöht. Die Einschätzung beruht auf allgemeinen Informationen über Pflanzenöle

Wassergefährdungsklasse: WKG1

13. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgungshinweis
Sondermüllverbrennung: Verbrennung in geeigneten Anlagen
Ausgehärtete Farbreste: als Hausmüll entsorgen
Abfallschlüsselnummer: EAK-Code 080111
Empfehlung

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR / RID Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Seeschifftransport IMDG-Code / GGVSee Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

15. Vorschriften

Klassifizierung nach
Betriebssicherheitsverordnung
(BetrSichV): -

Nationale Vorschriften
ChemVOCFarbV: EU-Grenzwert für VOC e/Wb = 130g/l. ab 2010. Dieses Produkt enthält maximal 1g/l.

VOC-Richtlinie (Schweiz) ---

16. Sonstige Angaben

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse, es handelt sich hierbei jedoch nicht um Eigenschaftszusicherungen und Qualitätsbeschreibungen. Mit Erscheinen dieses Sicherheitsdatenblattes verlieren alle bisherigen Angaben ihre Gültigkeit

· Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit