

S I C H E R H E I T S D A T E N B L A T T

nach ÖNORM Z 1008 bzw. DIN 52900

Ausstellungsdatum: 09.02.90

Firma: **Erich Dungi GmbH.**
 2320 Schwechat, Schloßmühlstr. 21
 Tel.: 01-7077357, Fax: 01-7073708

Handelsname: Venetianer Terpentin

- 1.1 Chemische Charakterisierung und Angabe der sicherheitstechnisch wichtigen Bestandteile:
 Lärchenharz-Gemisch mit anderen Koniferenharzen
- 1.2 Form: dickflüssig
- 1.3 Farbe: gelb bis bräunlich
- 1.4 Geruch: mild, terpenartig

2 Physikalische und sicherheitstechnische Angaben

Geprüft nach

- 2.1 Zustandsänderung °C
°C
- 2.2 Dichte (°C) g/cm³
 Schüttdichte (°C) kg/m³
- 2.3 Dampfdruck (°C) mbar
- 2.4 Viskosität (°C) mbar
- 2.5 Löslichkeit in Wasser (20 °C) unlöslich g/l
 in Ethanol (20 °C) teilweise lösl. g/l
- 2.6 pH-Wert (bei g/l H₂O) (°C)
- 2.7 Flammpunkt 44 °C
- 2.8 Zündtemperatur °C
- 2.9 Explosionsgrenzen untere obere
- 2.10 Thermische Zersetzung:
- 2.11 Gefährliche Zersetzungsprodukte:
- 2.12 Gefährliche Reaktionen:
- 2.13 Weitere Angaben: keine

- 3 TransportEinstufung**
- See IMDG-Code :
- UN-Nummer : 1299
- Bahn/Straße RID/ADR-Klasse : 3.3 Ziffer :
- GGST-Klasse : 3.3 Ziffer :
- Flug IATA-Klasse :
- UN-Nummer : 1299
- Sonstige Angaben:

- 4 Vorschriften:**
 Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind jedoch zu beachten.
- Sicherheitsratschläge**
 02 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

- 5 Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung**
- 5.1 Technische Schutzmaßnahmen: Behälter dicht geschlossen halten.
 Behälter kühl und trocken lagern.
- 5.2 Persönliche Atemschutz:
 Schutzausrüstung Augenschutz:
Handschutz: Handschuhe
Andere:
- 5.3 Arbeitshygiene:
 Einwirkung des Produkts auf Haut und Schleimhäute vermeiden.
- 5.4 Brand- und Explosionsschutz: Offenes Feuer vermeiden.
- 5.5 Entsorgung:
 Das Produkt ist ein reines Naturprodukt und daher biologisch abbaubar.
 Produktreste nicht ins Abwasser geben.

Handelsname: Venetianer Terpentin	
6	Maßnahmen bei Unfällen und Bränden
6.1	Nach Verschütten/Auslaufen/Gasaustritt: Das Produkt kann mit einer Schaufel wieder aufgenommen werden.
6.2	Löschmittel Geeignete: Löschpulver, Kohlendioxid, Schaum, Sand, Halone Wasserstrahl Nicht zu verwenden:
6.3	Erste Hilfe: Getränkte Kleidungsstücke ggf. sofort wechseln.
6.4	Weitere Angaben:
7	Angaben zur Toxikologie: Nichtflüchtige Inhaltsstoffe sind toxikologisch unbedenklich. Flüchtige Inhaltsstoffe können bei länger anhaltendem Hautkontakt zu allergische Reaktionen
8	Angaben zur Ökologie: Als Naturstoff ist das Produkt mikrobiologisch abbaubar. Beim Abbau entstehen lediglich die ursprünglichen Ausgangssubstanzen (Kohlendioxid und Wasser)
9	Weitere Hinweise: Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.