

Sicherheitsdatenblatt

Datum: 30.06.2005

Produkt: TILL – Flammauf 100 Ölofen-Anzünder (Art 401)
TILL – Schnellzünder für Ölöfen, klein (Art 405)
ZÜNDFIX – L 1 Ölofenzündstreifen (Art 800)

1.1 Chemische Charakterisierung:
Artikel aus 100% Cellulose mit Paraffin getränkt

1.2 Form: fest 1.3 Farbe: rot 1.4 Geruch: geruchlos

1.3 CAS Nr.: 8002-74-2

2. Physikalische und sicherheitstechnische Angaben: Geprüft nach:

2.1 Zustandsänderung:
Schmelzbereich Paraffin 60-160°C Tropfpunkt nach DIN 51801

2.2 Viskosität: Paraffin (180°C): max. 200mPas DIN 53018

2.3 Löslichkeit in Wasser : unlöslich

2.4 Flammpunkt: über 180°C Zündtemperatur: nicht verfügbar

2.5 Thermische Zersetzung: keine bei bestimmungsmäßiger Verwendung

2.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine ungewöhnlichen Zersetzungsprodukte

2.7 Gefährliche Reaktion: Bei vorschriftgemäßer Verwendung und Lagerung keine!

2.8 Weitere Angaben: Nicht mit starken Oxidationsmitteln in Berührung bringen

3. Transport: keine Vorschriften

4. Vorschriften: Das Produkt ist auf Grund der uns vorliegenden Erkenntnisse
kein gefährlicher Stoff im Sinne der GefStoffV.
Gefahrensymbol:
R-Sätze: -
S-Sätze: -



5. Schutzmaßnahmen, Lagerung und Handhabung

- 5.1 Technische Schutzmaßnahmen: Produkt kann nur dann brennen, wenn es auf Temperaturen oberhalb des Flammpunktes erwärmt wird
- 5.2 Persönliche Schutzausrüstung: Atemschutz/Handschutz: nicht erforderlich
Augenschutz/Andere: nicht erforderlich
- 5.3 Brand- und Explosionsschutz: Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen
- 5.4 Entsorgung: Bei bestimmungsgemäßer Verwendung nicht erforderlich

6. Maßnahmen bei Unfällen und Bränden

- 6.1 Geeignete Löschmittel: Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel
nicht zu verwenden: Wasser
- 6.2 Erste Hilfe: Beim Einatmen: entfällt
Bei Aufnahme durch Magen/Darm: entfällt

7. Angaben zur Toxikologie: keine

8. Angaben zur Ökologie: Abwasserreinigung: entfällt
Wassergefährdungsklasse: WGK 0 (Selbsteinstufung)

9. Weitere Hinweise

Die hierin enthaltenen Angaben entsprechen unseren Kenntnissen und Erfahrungen zum angegebenen Zeitpunkt.

Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit gegeben. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen geeignet und vollständig sind.