Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname: Firefix Ölofenanzünder 100er

Erstellt am: 01.04.1996

Überarbeitet am: 29.04.1999 und 21.05.2004

Herbert Schreiber KG

Seite 1 von 4

### Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffs oder der Zubereitung

Artikelbezeichnung:

Firefix Ölofenanzünder 100er

Artikelnummer:

Angaben zum Hersteller/Lieferant:

Firma:

### Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung:

Paraffingetränktes Ölofenrohrpapier (aus Cellulose)

Gefährliche Inhaltsstoffe:

keine

Sonstige Inhaltsstoffe:

Stoff

CAS-Nr.

EINECS-Nr.

Kennzeichnung

R-Sätze

Mass%

**Paraffin** 

8002-74-2

232-315-6

keine

keine

keine

keine

ca. 90

**Papier** 

k. A.

k. A.

keine

keine

<0,1

ca. 10

#### 3. Mögliche Gefahren

Roter Farbstoff

Brennbar. Nach Verschlucken können Magen-/Darm-Beschwerden auftreten.

#### Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen:

Entfällt

Nach Hautkontakt:

Entfällt

Nach Augenkontakt:

Nach Verschlucken:

Entfällt

Nach Verschlucken größerer Mengen Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt:

Keine

### Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:

Wasser, Löschschaum, Löschpulver, Kohlendioxid.

Besondere Gefahren:

Brennbar.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brand-

bekämpfung:

Unabhängiges Atemschutzgerät

Sonstige Hinweise:

Entstehung von Kohlenmonoxid.

## Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG Herbert Schreiber KG

Handelsname: Firefix Ölofenanzünder 100er

Erstellt am: 01.04.1996

Überarbeitet am: 29.04.1999 und 21.05.2004 Seite 2 von 4

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Keine

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Trocken aufnehmen. Der Entsorgung zuführen.

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Hinweise zum Brand- und

Explosionsschutz: Vor Zündquellen entfernt halten - nicht rauchen.

Lagerung: Trocken lagern.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zusätzliche Hinweise für die

Gestaltung technischer Anlagen: keine

8.2 Bestandteile mit arbeitsplatz-

bezogenen, zu überwachenden

Grenzwerte für den Arbeitsschutz: keine

8.3 Persönliche Schutzausrüstung keine

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: fes

Farbe: rot (eingefärbtes Cellulose-Papier als Trägermaterial)

Geruch: geruchlos

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Schmelzbereich:46 - 48 °C(Paraffin)Siedebereich:> 350 °C(Paraffin)Flammpunkt:ca. 200°C(Paraffin)Zündtemperatur:> 300°C(Paraffin)

Selbstentzündungstemperatur: entfällt

Explosionsgrenzen: nicht bestimmt Dampfdruck: nicht relevant

Dichte: 0,9 g/cm<sup>3</sup> (Paraffin)

Schüttdichte: nicht bestimmt

Löslichkeit in Wasser: unlöslich (Paraffin, Papier)

pH-Wert: nicht relevant Löslichkeit in Fett: nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient

n-Octanol/Wasser: nicht bestimmt Viskosität: nicht relevant

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Nicht bestimmt.

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Handelsname: Firefix Ölofenanzünder 100er

Erstellt am: 01.04.1996

Überarbeitet am: 29.04.1999 und 21.05.2004 Seite 3 von 4

Gefährliche Reaktionen:

Gefährliche Zersetzungs-

Keine bekannt.

produkte:

Beim Verbrennen kann Kohlenmonoxid (CO) entstehen.

Herbert Schreiber KG

Gefährliche Polymerisationen: Keine bekannt.

#### 11. Angaben zur Toxikologie

#### 11.1 Angaben für das Produkt:

Bei sachgemäßer Anwendung sind von dem Produkt keine toxischen Effekte zu erwarten. Toxikologische Daten des Produktes liegen nicht vor. Beim Verschlucken größerer Mengen können Magen-Darm-Störungen (Durchfall) auftreten.

#### 11.3 Für den reinen Inhaltsstoff Paraffin liegen die folgenden Daten vor:

Akute orale Toxizität:

LD<sub>50</sub> (Ratte, oral):

> 5g/kg

Nach Einatmen:

Nicht relevant.

Reizwirkung an der Haut: Reizwirkung am Auge: Keine primären Reizwirkungen beim Kaninchen. Keine primären Reizwirkungen beim Kaninchen.

Nach Verschlucken:

Es liegen keine Daten vor (s. unter 11.1)

Sensibilisierung: Mutagenität: Es liegen keine Hinweise auf Sensibilisierung vor. Es liegen keine Hinweise auf Mutagenität vor.

Reproduktionstoxizität:

Es liegen keine Hinweise auf Reproduktionstoxizität vor.

Cancerogenität:

Es liegen keine Hinweise auf ein cancerogenes Potential vor.

Toxizität bei wiederholter Exposition (Subakute bis chronische Toxizität):

Test auf Hautreizung beim Kaninchen: Nicht reizend.

Test auf Augenreizung beim Kaninchen: Nicht r

Sonstige toxikologische

Hinweise:

Keine.

# 12. Angaben zur Ökologie

Für das Produkt liegen keine ökotoxische Daten vor.

Für die reinen Inhaltsstoffe Paraffin und Papier sind keine ökotoxischen Wirkungen zu erwarten.

#### 13. Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt:

Das Produkt unterliegt der Verordnung zur Bestimmung von

besonders überwachungsbedürftigen (\*) Abfällen.

Abfallschlüssel:

120112\*

Abfallname:

Verbrauchte Wachse und Fette

13.2 Verpackung:

Abfall zur Verwertung

Abfallschlüssel:

150101

Abfallname:

Papier und Pappe

(Abfallschlüssel und -namen gemäß AAV)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG Herbert Schreiber KG

Handelsname: Firefix Ölofenanzünder 100er

Erstellt am: 01.04.1996

Überarbeitet am: 29.04.1999 und 21.05.2004 Seite 4 von 4

### 14. Angaben zum Transport

Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften.

#### 15. Vorschriften

15.1 Kennzeichnung nach GefStoffV/ EG: Keine

R- und S-Sätze:

Keine

15.2 Nationale Vorschriften

StörfallV: Entfällt 15.2.1

VbF: 15.2.2 Entfällt

15.2.3 TA-Luft: Entfällt

WHG:

Wassergefährdungsklasse: Im Allgemeinen nicht wassergefährdend

15.3 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen

und Verbotsverordnungen:

Keine

### 16. Sonstige Angaben

Keine

15.2.4

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen am Arbeitsplatz zu beschreiben. Sie stellen keinerlei Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes dar. Im Fall des Auftretens unvorhergesehener Wirkungen oder Eigenschaften dieses Produktes ist das Sicherheitsdatenblatt kein Ersatz für die Konsultation von ausgebildeten Fachleuten.