

2077

EG-Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG

Herbert Schreiber KG

Handelsname: **Firefix Ölofenzünder 100er**

Erstellt am: 01.04.1996

Überarbeitet am: 29.04.1999 und 21.05.2004

Seite 1 von 4

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung*Bezeichnung des Stoffs oder der Zubereitung**Artikelbezeichnung:* **Firefix Ölofenzünder 100er***Artikelnummer:**Angaben zum Hersteller/Lieferant:**Firma:***2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen***Chemische Charakterisierung:* Paraffingetränktes Ölofenrohrpapier (aus Cellulose)*Gefährliche Inhaltsstoffe:* keine*Sonstige Inhaltsstoffe:*

<i>Stoff</i>	<i>CAS-Nr.</i>	<i>EINECS-Nr.</i>	<i>Kennzeichnung</i>	<i>R-Sätze</i>	<i>Mass%</i>
Paraffin	8002-74-2	232-315-6	keine	keine	ca. 90
Papier	-	-	keine	keine	ca. 10
Roter Farbstoff	k. A.	k. A.	keine	keine	<0,1

3. Mögliche Gefahren

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

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen*Nach Einatmen:* Entfällt*Nach Hautkontakt:* Entfällt*Nach Augenkontakt:* Entfällt*Nach Verschlucken:* Nach Verschlucken größerer Mengen Arzt konsultieren.*Hinweise für den Arzt:* Keine**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung***Geeignete Löschmittel:* Wasser, Löschschaum, Löschpulver, Kohlendioxid.*Besondere Gefahren:* Brennbar.*Besondere Schutz-
rüstung bei der Brand-
bekämpfung:* Unabhängiges Atemschutzgerät*Sonstige Hinweise:* Entstehung von Kohlenmonoxid.**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

EG-Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG
Handelsname: **Firefix Ölofenzünder 100er**
Erstellt am: 01.04.1996
Überarbeitet am: 29.04.1999 und 21.05.2004

Herbert Schreiber KG

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 Explosionschutz: 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 arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerte für den Arbeitsschutz:* keine

8.3 *Persönliche Schutzausrüstung:* keine

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: fest
Farbe: rot (eingefärbtes Cellulose-Papier als Trägermaterial)
Geruch: geruchlos

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

<i>Schmelzbereich:</i>	46 - 48 °C	(Paraffin)
<i>Siedebereich:</i>	> 350 °C	(Paraffin)
<i>Flammpunkt:</i>	ca. 200°C	(Paraffin)
<i>Zündtemperatur:</i>	> 300°C	(Paraffin)
<i>Selbstentzündungstemperatur:</i>	entfällt	
<i>Explosionsgrenzen:</i>	nicht bestimmt	
<i>Dampfdruck:</i>	nicht relevant	
<i>Dichte:</i>	0,9 g/cm ³	(Paraffin)
<i>Schüttdichte:</i>	nicht bestimmt	
<i>Löslichkeit in Wasser:</i>	unlöslich	(Paraffin, Papier)
<i>pH-Wert:</i>	nicht relevant	
<i>Löslichkeit in Fett:</i>	nicht bestimmt	
<i>Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:</i>	nicht bestimmt	
<i>Viskosität:</i>	nicht relevant	

10. Stabilität und Reaktivität

Thermische Zersetzung: Nicht bestimmt.

EG-Sicherheitsdatenblatt

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 3 von 4

Gefährliche Reaktionen: Keine bekannt.
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Beim Verbrennen kann Kohlenmonoxid (CO) entstehen.
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: *LD₅₀ (Ratte,oral):* > 5g/kg
Nach Einatmen: Nicht relevant.
Reizwirkung an der Haut: Keine primären Reizwirkungen beim Kaninchen.
Reizwirkung am Auge: Keine primären Reizwirkungen beim Kaninchen.
Nach Verschlucken: Es liegen keine Daten vor (s. unter 11.1)
Sensibilisierung: Es liegen keine Hinweise auf Sensibilisierung vor.
Mutagenität: 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 reizend.

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 Papp

(Abfallschlüssel und -namen gemäß AAV)

EG-Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155 EWG
Handelsname: **Firefix Ölofenzünder 100er**
Erstellt am: 01.04.1996
Überarbeitet am: 29.04.1999 und 21.05.2004

Herbert Schreiber KG

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

15.2.1 StörfallV: Entfällt

15.2.2 VbF: Entfällt

15.2.3 TA-Luft: Entfällt

15.2.4 WHG: Wassergefährdungsklasse: Im Allgemeinen nicht wassergefährdend

15.3 Sonstige Vorschriften, Beschränkungen
und Verbotsverordnungen: Keine

16. Sonstige Angaben

Keine

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.