

Sicherheitsdatenblatt
in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Druckdatum: 20.02.24

Ölofenanzünder

Überarbeitet am: 20.02.24

Version: 102

ABSCHNITT 1: : Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname:	Ölofenanzünder
Artikel-Nr.	2077
Stoff/Gemisch:	Gemisch

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendung(en): Anzündhilfe.

- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

- Hersteller/Lieferant:

Kleining GmbH & Co. KG

Röntgenstraße 5

D-48599 Gronau

Tel.: 02562/9354-19

Fax: 05262/9354-23

E-Mail: info@kleining.com

- Auskunftgebender Bereich:

siehe oben

- 1.4 Notrufnummer:

24-Stunden-Notrufnummer des GGIZ +49-(0)361-730730 Giftnotruf Erfurt

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Nicht als gefährlich eingestuft.

Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

2.2. Kennzeichnungselemente

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:

Gefahrenpiktogramme: –

Signalwort: –

Gefahrenhinweise: – Sicherheitshinweise: –

Komponenten: –

Sicherheitsdatenblatt
in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ölofenanzünder

Druckdatum: 20.02.24

Version: 102

Überarbeitet am: 20.02.24

2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt enthält keine REACH registrierten Stoffe, die als PBT oder vPvB klassifiziert sind.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1. Stoffe

Nicht zutreffend

3.2. Gemische

Das Produkt ist gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nicht als gefährlich eingestuft. Es erfüllt nicht die Kriterien PBT (persistent/bioakkumulativ/toxisch) der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang XIII. Es enthält weder Stoffe für den ein Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt, noch weitere, die besonders besorgniserregend (SVHC) seien.

Zusammensetzung:

Papier; Fettsäuren, C16–18 (EG-Nummer: 266-928-5, CAS-Nummer: 67701-03-5). Den vollständigen Text der hier verwendeten H-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- | | |
|-------------------------------|--|
| Ärztliche Soforthilfe: | <i>Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen und Sicherheitsdatenblatt zeigen.</i> |
| Nach Einatmen: | <i>Bei Einatmen der Verbrennungsprodukte Betroffenen an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Arzt hinzuziehen.</i> |
| Nach Verschlucken: | <i>Nie einer bewusstlosen Person etwas durch den Mund verabreichen.</i> |
| Nach Hautkontakt: | <i>Geschädigte Hautfläche mit Wasser und Seife waschen, es wie eine Brandwunde behandeln. Den verbrannten Bereich für 10 Minuten unter fließendem Wasser halten. Die Brandblasen nicht eröffnen. Keine Cremes, Salben oder Lotionen auftragen. Die geschädigte Hautfläche mit einem sterilen Verband locker abdecken. Arzt konsultieren.</i> |
| Nach Augenkontakt: | <i>Als Vorsichtsmaßnahme Augen mit Wasser spülen.</i> |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- | | |
|---------------------------------|--|
| Nach Einatmen: | <i>Das Einatmen kleiner Teile des Produkts kann Ersticken verursachen. Der entstehende Rauch kann zu Reizungen der Atemwege, Husten führen.</i> |
| Nach Verschlucken: | <i>Verschlucken kann Magenreizung, Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.</i> |
| Nach Hautkontakt: | <i>Das brennende Produkt kann Brandwunden verursachen.</i> |
| Nach Augenkontakt: | <i>Bei Augenkontakt können Reizungen und Rötungen, Augentrockenheit und Tränenfluss entstehen. Beim brennenden Produkt in den Augen sofort einen Arzt hinzuziehen.</i> |
| Verzögerte Auswirkungen: | <i>-</i> |

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Hinweise für den Arzt: | <i>Symptomatische Behandlung.</i> |
|-------------------------------|-----------------------------------|
-

Sicherheitsdatenblatt
in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ölofenzünder

Druckdatum: 20.02.24

Version: 102

Überarbeitet am: 20.02.24

Sondermittel am Arbeitsplatz: *Nicht erforderlich.*

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel Geeignete

Löschmittel: Ungeeignete

Wasserdampf, Wassersprühstrahl und Schaum.

Löschmittel:

Wasservollstrahl könnte unwirksam sein.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefährdungen:

Im Brandfall können Rauch, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid, Ruß entstehen.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät (EN 14593-1) verwenden und bei Brandschutzkleidung (EN 14605) tragen.

Zusätzliche Hinweise:

Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Für ausreichende Lüftung sorgen. Alle Zündquellen entfernen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in der Kanalisation, Oberflächenwasser, Grundwasser gelangen lassen. Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen (Feuerwehr, Katastrophenschutz). Als gefährlicher Stoff entsorgen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung:

Bei einer größeren Menge sollen alle potentielle Zündquellen entfernt bzw. die unbeschädigte Produkte gesammelt werden. Vor den Reinigungsmaßnahmen soll das Produkt befeuchtet, mechanisch aufgenommen und gemäß regionalen Vorschriften entsorgt werden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung:

Siehe Abschnitt 8.

Abfallbehandlung:

Siehe Abschnitt 13.

Sicherheitsdatenblatt
in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ölofenzünder

Druckdatum: 20.02.24

Version: 102

Überarbeitet am: 20.02.24

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Informationen zur sicheren Handhabung: Staubbildung vermeiden, Atemschutz verwenden, geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen.

Brand- und Explosionsschutz: Von Zündquellen und andere leicht entflammbare Stoffe fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

Hygienemaßnahmen: Essen, Trinken oder Rauchen in den Lokalen, wo das Produkt hergestellt wird, ist zu untersagen. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung bzw. Staubbildung und Einatmen von Staub vermeiden. Die Vorschriften bezüglich der Hygienemaßnahmen sollen eingehalten werden. Nach Handhabung des Produktes, in den Pausen, vor dem Essen Hände und Gesicht mit warmen Wasser waschen. Der Arbeitsplatz, die Ausrüstung und Schutzkleidung sauber halten.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Technische Maßnahmen / Lagerungsmaßnahmen: In trockener, kühler Umgebung lagern. Für ausreichenden Platz um das Produkt sorgen um die eventuellen Schäden vermeiden zu können. Produkt in Originalverpackung und nicht lose geschüttet lagern. Es darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Unverträgliche Materialien: Nicht bekannt.

Verpackung: Originalverpackung.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Spezifische Endanwendungen: Zündung.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte Keine

Arbeitsplatzgrenzwerte.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Kontrollen: Bei Handhabung der Produkte angemessene Hygiene- und Sicherheitsmaßnahmen beachten. Nach Handhabung des Produktes, in den Pausen, vor dem Essen Hände und Gesicht mit warmen Wasser waschen. Der Arbeitsplatz, die Ausrüstung und Schutzkleidung sauber halten.

Persönliche Schutzausrüstung:

Brille / Gesichtsschutz: Unter normalen Umständen nicht erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt
in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ölofenanzünder

Druckdatum: 20.02.24

Version: 102

Überarbeitet am: 20.02.24

Hautschutz:

Handschutz: Unter normalen Umständen nicht erforderlich.

Sonstig: Unter normalen Umständen nicht erforderlich.

Atemschutz:

Unter normalen Umständen nicht erforderlich.

Wärme Gefahr (nach Anwendung):

Das brennende Produkt nicht berühren.

Überwachung der Umweltexposition

Überwachung der Umweltexposition

Das Eindringen in Erdreich, Gewässer oder Kanalisation soll verhindert werden.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen (20 °C)

Fest

Farbe

Der Spezifikation entsprechend

Geruch

Geruchlos

Eigenschaften

Wert pH-Wert

Beobachtungen

Testmethoden

(20 °C)

Nicht anwendbar

Siedebeginn und Siedebereich

Keine Daten verfügbar

Flammpunkt

Keine Daten verfügbar

Verdampfungsgeschwindigkeit

Keine Daten verfügbar

Entzündbarkeit (fest, gasförmig)

Entzündbarer Feststoff

Obere/untere Entzündbarkeit oder Explosionsgrenzen

Keine Daten verfügbar

Dampfdruck

Keine Daten verfügbar

Dampfdichte

Keine Daten verfügbar

Relative Dichte

Keine Daten verfügbar

Löslichkeit

– *In Wasser*

Unlöslich

– *In organische Lösemittel*

Keine Daten verfügbar

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser

Keine Daten verfügbar

Selbstentzündungstemperatur Viskosität

Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften

Keine Daten verfügbar

Keine Daten verfügbar

Sicherheitsdatenblatt
in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ölofenzünder

Druckdatum: 20.02.24

Version: 102

Überarbeitet am: 20.02.24

9.2. Sonstige Angaben Information

über die Bestandteile

Schmelzbereich 53 – 63 °C Fettsäuren, C16–18

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität 10.1.

Reaktivität

Reaktivität: Unter normalen Umständen keine.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Unter normalen Umständen keine.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen Zu

vermeidende Bedingungen: Hitze, Flammen, Funken und extreme Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien: Nicht bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Unter normalen Umständen keine. Beim Brennen des Produktes entsteht Rauch, der Kohlendioxid, Kohlenmonoxid und Ruß enthalten kann.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität, Reizende/-ätzende

Einatmen: Nicht als gefährlich eingestuft.

Verschlucken: Nicht als gefährlich eingestuft.

Haut: Nicht als gefährlich eingestuft.

Augen: Nicht als gefährlich eingestuft.

Sensibilisierung: Sensibilisierung

der Atemwege Sensibilisierung Nicht als gefährlich eingestuft.

der Haut Nicht als gefährlich eingestuft.

Sicherheitsdatenblatt
in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ölofenanzünder

Druckdatum: 20.02.24

Version: 102

Überarbeitet am: 20.02.24

Karzinogenität:	<i>Enthält keine karzinogene Komponente.</i>
Mutagenität:	<i>Enthält keine mutagene Komponente.</i>
Reproduktionstoxizität:	<i>Die chemische Struktur ergibt keinen besonderen Verdacht auf eine solche Wirkung.</i>
Toxizität bei wiederholter Verabreichung:	<i>Nicht bekannt.</i>
Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT):	
Einmaliger Exposition	<i>Nicht als gefährlich eingestuft.</i>
Wiederholter Exposition	<i>Nicht als gefährlich eingestuft.</i>
Aspirationsgefahr:	<i>Nicht als gefährlich eingestuft.</i>
Weitere Informationen:	<i>Keine.</i>
11.2. Angaben über sonstige Gefahren	<i>Keine.</i>

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben 12.1.

Toxizität

Nicht als gefährlich eingestuft.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Allgemeine Informationen: *Keine Angabe.*

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Informationen über das Gemisch: log *Keine Angabe.*

P_{ow} : *Keine Angabe.*

12.4. Mobilität im Boden

Boden: *Unwahrscheinlich, aufgrund der physikalisch-chemischen Eigenschaften.*

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

der PBT- und vPvB-Beurteilung: *Das Produkt enthält keine REACH registrierten Stoffe, die als PBT, vPvB klassifiziert sind.*

Sicherheitsdatenblatt
in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ölofenanzünder

Druckdatum: 20.02.24

Version: 102

Überarbeitet am: 20.02.24

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften Keine.

12.7. Andere schädliche Wirkungen Keine.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Sollte nicht in die Umwelt freigesetzt werden. Entsorgen im Einklang mit den EU-Richtlinien über Abfälle und gefährliche Abfälle. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Produkt:

Nach dem Europäischen Abfallkatalog sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt-spezifisch, sondern anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden. Entsorgung durch Verbrennung, Wiederverwerten.

Verpackung:

Weil die Identifizierungscodes spezifisch sind, sollen die Angaben nur als Empfehlungen betrachtet werden; der Benutzer soll all das bestimmen

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport 14.1. UN-

Nummer Entfällt.

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Internationale Transport: Nicht anwendbar.

14.3. Transportgefahrenklassen

Klassifizierungscode: -

Gefahrzettel: -

14.4. Verpackungsgruppe -

14.5. Umweltgefahren

ADR/RID Keine.

IMDG Keine.

ADN Keine.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

Sicherheitsdatenblatt
in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Ölofenzünder

Druckdatum: 20.02.24

Version: 102

Überarbeitet am: 20.02.24

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Entfällt.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission**
- **VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH)**
- **VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006**
- **Gesetz: 2000. XXV. – Chemikaliensicherheitsgesetz (Ungarn)**
- **Gesetz: 2012. CLXXXV. – Abfallbehandlung (Ungarn)**
- **Verordnung VM Nr. 72/2013 (VIII. 27.) – Abfallbehandlung (Ungarn)**
- **Verordnung Nr. 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM - Verordnung Nr. 25/2000 über die chemische Sicherheit von Arbeitsplätzen (Ungarn)**
- **Verordnung Nr. 225/2015. (VIII. 7.) – detaillierte Informationen über die Behandlung gefährlicher Abfälle (Ungarn)**
- **Verordnung Nr. 18/2008. (XII. 3.) – Informationen bezüglich der erforderlichen persönlichen Schutzausrüstung (Ungarn)**

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Informationen über die Stoffsicherheitsbeurteilung.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Modifizierten Punkten: _

3.2. Zusammensetzung.

Vorliegendes Sicherheitsdatenblatt entspricht der in den Verordnungen (EU) 2015/830 bzw. 1272/2008/EK festgelegten Anforderungen.

Vorliegendes Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Informationsblätter aber es ersetzt sie nicht. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Die Daten werden im guten Glauben angegeben. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Es obliegt dem Verwender, selbst zu prüfen, ob das Produkt für das beabsichtigte Einsatzgebiet und dem jeweiligen Verwendungszweck geeignet ist. Die Liste der angegebenen Daten ist nicht erschöpfend. Der Verwender muss sich selbst davon überzeugen, dass außer den oben genannten Gesetzen und Verordnungen in diesem Fall keine weitere gültig sind.

Ende des Sicherheitsdatenblatts

SEITE: 9/9
