

Europäisches Sicherheitsdatenblatt (SDS)

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs/der Mischung und des Unternehmens

Produktidentifikator: Pull Start Fire

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder der Mischung und Verwendungen, von denen abgeraten wird:

- **Empfohlene Verwendung:** Zum Entzünden von Lagerfeuern unter Aufsicht von Erwachsenen.
- **Einschränkungen bei der Verwendung:** Darf nicht in die Hände von Kindern, Haustieren und Tieren gelangen. Nicht zerlegen oder verwenden, wenn es beschädigt ist.

Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts:

Lieferant 1:

- M & M Marketing Consulting GmbH
Chrüzacherstrasse 24
CH-8340 Hinwil
Schweiz
Tel. +41 44 392 00 60

Lieferant 2:

- Madlener GmbH
Bleichestrasse 14b
6850 Dornbirn
Österreich
Tel. +43 5572 22768

Notfallnummer: Los Angeles Giftinformationszentrum, 323-222-3212

Alt: Better Horse Inc., 268 London Bridge Rd., Virginia Beach, VA 23454, USA
Telefon: +1-757-505-5606 Durchwahl 501

Abschnitt 2: Gefahrenidentifikation

Einstufung des Stoffs oder der Mischung: Entzündbarer Feststoff - Division 4.1

Kennzeichnungselemente:

- **Signalwort:** Warnung

- **Gefahrenhinweis:** Entzündbare Feststoffe

Vorsichtshinweise: Von Kindern, Haustieren und Tieren fernhalten.

Weitere Gefahren: Rauchgase aus der Verbrennung können Augen, Nase und Rachen reizen.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Hauptbestandteile:

- **Paraffinwachs (<43%)**
- **Sägemehl (<43%)**
 - P337: Kann Augenreizungen verursachen, wenn Kontakt auftritt.
 - H335: Kann Atemwegsreizungen verursachen.
 - P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- **Papierprodukt (<6%)**
- **Baumwolle (<3%)**
- **Strontiumnitrat (<4%)**
- **Schwefel (<1%)**

CAS-Nummern:

- Paraffinwachs: 308061-45-2
- Strontiumnitrat: 10042-76-9
- Schwefel: 7704-34-9

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

- **Einatmen:** An die frische Luft bringen, bei Atemproblemen ärztlichen Rat einholen.
- **Augenkontakt:** Augen mindestens 15 Minuten mit Wasser ausspülen, ärztlichen Rat einholen.
- **Verschlucken:** Ärztlichen Rat einholen, wenn größere Mengen verschluckt wurden.

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- **Löschmittel:** Wasser, Trockenpulver, alkoholbeständiger Schaum oder Kohlendioxid verwenden.
- **Besondere Gefahren durch den Stoff oder die Mischung:** Normale Verbrennung erzeugt Kohlendioxid und Wasserdampf.
- **Hinweise für Feuerwehrleute:** Standard-Schutzausrüstung.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Nicht anwendbar.
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht anwendbar.
- **Verfahren und Material für Rückhaltung und Reinigung:** Nicht anwendbar.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

- **Vorsichtsmaßnahmen für die sichere Handhabung:** Vorsichtig behandeln, um Bruch zu vermeiden.
- **Bedingungen für die sichere Lagerung:** An einem kühlen, trockenen Ort lagern, Hitzequellen über 63,9°C vermeiden.

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

- **Schutzausrüstungen**
- **Kontrollparameter:** Nicht anwendbar.
- **Expositionskontrollen:** Nicht erforderlich.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Aussehen:** Feststoff
- **Schmelzpunkt:** 63,9°C
- **Geruch:** Schwach

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- **Reaktivität:** Stabil.
- **Chemische Stabilität:** Unter normalen Bedingungen stabil.
- **Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlenmonoxid kann bei unvollständiger Verbrennung entstehen.

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

Keine produktbezogenen toxikologischen Daten verfügbar.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

Recycling-Informationen: Über 87 % recyceltes Material wurde im Produkt verwendet.

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung im allgemeinen Abfall oder auf einer Deponie gemäß den örtlichen Vorschriften.

Abschnitt 14: Angaben zum Transport

- **UN-Nummer:** UN3178
- **Vorschriftsmäßige Versandbezeichnung:** Entzündbarer Feststoff, anorganisch, n.a.g. (enthält Schwefel und Strontiumnitrat)
- **Transportgefahrklasse:** 4.1
- **Verpackung:** Begrenzte Menge gemäß IMDG-Code.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

- **OSHA-Status:** Nicht gefährlich.
- **Kalifornien Proposition 65:** Verbrennung kann Kohlenmonoxid erzeugen, ein bekanntes Karzinogen.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

- **Erstausgabe:** 29. Juni 2016
- **Letzte Überarbeitung:** 30. Oktober 2024