

# Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

**Handelsname:** Maisspindel Kamin & Grillanzünder  
**Lieferant:** The Good Cobs GmbH  
Wartburgring 52  
DE 36088 Hünfeld

**Datum:** 03.12.2020

Seite: 1 / 5

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Produktname: Maisspindel Öko-Anzünder

### 1.2 Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Verwendung: Anzünder für den häuslichen Gebrauch

### Firmenbezeichnung:

The Good Cobs GmbH  
Wartburgring 52  
36088 Hünfeld  
Phone: +49 6652 1828982

### 1.3 Notrufnummer: +49 172 86 02 064 (08:00 – 16:00)

## 2. MÖGLICHE GEFAHREN

-Keine spezielle Gefahr bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Chemische Charakterisierung

Erzeugnis

Anzünder, gebildet aus den folgenden Komponenten sowie Maisspindel

Komponente	Cas-Nr.	EINECS-Nr.	Symbol(e)	R-Sätze	Gehalt
Fettsäuren	67701-03-5	266-928-5	Nicht Kennzeichnungspflichtig	Nicht Kennzeichnungspflichtig	0-45%
Paraffinwachs	8002-74-2	232-315-6	Nicht Kennzeichnungspflichtig	Nicht Kennzeichnungspflichtig	0-45%
Hartparaffin	64742-51-4	265-154-5	Nicht Kennzeichnungspflichtig	Nicht Kennzeichnungspflichtig	0-45%
Fettsäuren C 16-18	67762-38-3	267-015-4	Nicht Kennzeichnungspflichtig	Nicht Kennzeichnungspflichtig	0-45%

## 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1. Einatmen

- Nach dem Einatmen von größeren Mengen Rauch die betroffene Person an die frische Luft bringen.

### 4.2. Augenkontakt

- Augen mit reichlich fließendem Wasser spülen und dabei Augenlider weit öffnen. Falls eine Reizung fortbesteht Augenarzt aufsuchen.

### 4.3. Hautkontakt

- Mit Wasser und Seife abwaschen.

### 4.4. Verschlucken

- Reichlich Wasser trinken lassen. - Kein Erbrechen auslösen. - Arzt aufsuchen.

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

### 5.1. Geeignete Löschmittel

- Sprühwasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid.

# Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

**Handelsname:** Maisspindel Kamin & Grillanzünder  
**Lieferant:** The Good Cobs GmbH  
Wartburgring 52  
DE 36088 Hünfeld

**Datum:** 03.12.2020

Seite: 2 / 5

## 5.2. Ungeeignete Löschmittel

- Wasser im Vollstrahl. –

## 5.3. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Explosions- und Brandgase nicht einatmen, Bildung von Kohlendioxid und/oder Kohlenmonoxid möglich.

## 5.4. Schutzmaßnahmen beim Einsatz

- Umluft unabhängiges Atemschutzgerät

## 5.5. Weitere Vorsichtsmaßnahmen

- Wassereinsatz im Hinblick auf mögliche Umweltgefährdung unter Kontrolle halten.
- Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen.

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

- Schutzmaßnahmen gemäß Abschnitt 8 beachten.
- Zündquellen fernhalten und entzündbare oder pyrotechnische Materialien entfernen.
- Entstehenden Rauch nicht einatmen.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

- Nicht in die Kanalisation, Gewässer gelangen lassen.

### 6.3. Verfahren zur Reinigung

- Produkt mechanisch aufnehmen.
- Produkt gemäß **Abschnitt Entsorgung** behandeln.

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

- Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
- In geschlossenen Räumen nicht ohne gute Raumlüftung verwenden.

### 7.2. Lagerung

- In der geschlossenen Originalverpackung lagern.
- Trocken lagern.
- An einem kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren.
- In entsprechend gekennzeichneten und geschlossenen Originalgebinden lagern.
- Vor Sonnenbestrahlung und Wärmequellen schützen.
- Vor Feuchtigkeit schützen. -Empfohlene Lagertemperatur 5-30°C.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

- Anzündhilfe für den Häuslichen Gebrauch

### 7.4. Weitere Vorsichtsmaßnahmen

- Lagerklasse 11 (VCI-Konzept).

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten

- Derzeit liegen keine Expositionsgrenzwerte vor.

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Bei Gefahr der Zersetzung geeignete lokale Absaugung vorsehen.
- Maßnahmen entsprechend Abschnitt 7 beachten.

### Persönliche Schutzausrüstung

#### Atemschutz

- Bei empfohlener Verwendung kein Atemschutz erforderlich.

## Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

**Handelsname:** Maisspindel Kamin & Grillanzünder  
**Lieferant:** The Good Cobs GmbH  
Wartburgring 52  
DE 36088 Hünfeld

**Datum:** 03.12.2020

Seite: 3 / 5

#### **Handschutz**

- Bei empfohlener Verwendung kein Handschutz erforderlich.
- Handschutz bei intensivem und längerem Hautkontakt. Geeignetes Material: NBR (Nitrilkautschuk). (Schichtdicke: 0,11mm; Durchdringungszeit: 480 min). Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

#### **Körperschutz**

- Bei empfohlener Verwendung kein Körperschutz erforderlich.

#### **Augenschutz**

- Bei empfohlener Verwendung kein Augenschutz erforderlich.

#### **Arbeitshygiene**

- Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen, vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

#### **8.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

- Die örtlichen und nationalen Abwasservorschriften beachten.

### **9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

#### **9.1. Allgemeine Angaben**

<b>Form:</b>	Fest
<b>Farbe:</b>	Holzfarben (Creme Weiß bis dunkel Braun)
<b>Geruch:</b>	Ohne
<b>pH-Wert:</b>	Nicht anwendbar

#### **9.2. Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit**

<b>Flammpunkt:</b>	Ca. 180°C
<b>Zündtemperatur:</b>	> 250°C
<b>Dichte:</b>	keine Angabe (20°C)
<b>Löslichkeit:</b>	Wasser (20°C) unlöslich
<b>Verteilungs-Koeffizient: (n-Oktanol/Wasser)</b>	Nicht anwendbar

#### **9.3. Sonstige Angaben**

<b>Siedepunkt/-bereich:</b>	Nicht anwendbar
<b>Schmelzpunkt/-bereich:</b>	52-56°C (Paraffinwachs)

### **10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

#### **10.1 Zu vermeidende Bedingungen**

- Von heißen Oberflächen, Funken und offenen Flammen fernhalten.

#### **10.2 Zu vermeidende Stoffe**

- Starke Oxidationsmittel.

#### **10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

- Kohlendioxid, Kohlenmonoxid

### **11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

#### **11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

##### **Akute Toxizität:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Reiz- und Ätzwirkung:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

##### **Sensibilisierende Wirkungen:**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## **Sicherheitsdatenblatt**

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

**Handelsname:** Maisspindel Kamin & Grillanzünder  
**Lieferant:** The Good Cobs GmbH  
Wartburgring 52  
DE 36088 Hünfeld

**Datum:** 03.12.2020

Seite: 4 / 5

## 11.2 Weitere Angaben

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr:

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

### Erfahrungen aus der Praxis, sonstige Beobachtungen:

Bei sachgemäßer Anwendung sind von dem Produkt keine toxischen Effekte zu erwarten.

Toxikologische Daten liegen keine vor. Mögliche Reizung der Atemwege durch Rauch

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

### 12.1 Ökotoxizität

- Fische: Keine Daten verfügbar.
- Arthropoden: Keine Daten verfügbar.
- Wasserpflanzen: Keine Daten verfügbar.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

- Keine Daten verfügbar.

### 12.3 Bioakkumulationspotential

- Keine Daten verfügbar. –

### 12.4 Ökotoxikologische Bewertung

- Keine Daten verfügbar. Das Produkt ist nicht wasserlöslich.
- Nicht ins Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

### 13.1. Behandlung der Abfälle

- Empfehlung Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.
- Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend AVV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen. Kann unter Beachtung der Vorschriften nach Rücksprache mit dem Entsorger und der zuständigen Behörde mit Hausmüll zusammen verbrannt werden

### 13.2. Behandlung der Verpackungen

- Leere Behälter zur örtlichen Wiederverwertung, Wiedergewinnung oder Abfallbeseitigung geben

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

### 14.1. Landtransport (ADR/RID und GGVSEB)

- Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### 14.2 Seeverkehr (IMDG und GGVSee)

- Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

### 14.3. Luftverkehr (ICAO/IATA)

- Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

## 15. VORSCHRIFTEN

### 15.1. EG-Kennzeichnung

- Dieses Produkt ist ein Erzeugnis und fällt nicht unter die Regelungen zur Kennzeichnung (EGRichtlinien). **15.2 Nationale Vorschriften** • Nicht wassergefährdender Stoff • Unterliegt

## Sicherheitsdatenblatt

(gemäß Verordnung 1907/2006/EG)

**Handelsname:** Maisspindel Kamin & Grillanzünder

**Datum:** 03.12.2020

**Lieferant:** The Good Cobs GmbH

Wartburgring 52

DE 36088 Hünfeld

Seite: 5 / 5

### **15.2 Nationale Vorschriften**

- Nicht wassergefährdender Stoff
- Unterliegt nicht der TA Luft

### **16. SONSTIGE ANGABEN**

#### **Änderungen**

Version 1,00 - 14.10.2017

- Ersterstellung

#### **Abkürzungen und Akronyme**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

RID: Regulation Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail

IATA: International Air Transport Association

ICAO: International Civil Aviation Organization

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labeling, Packaging

INCI: International Nomenclature of Cosmetic Ingredients

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

WGK: German Water Hazard Class

ASTM - American Society for Testing and Materials

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern. Das Sicherheitsdatenblatt wurde aufgrund der Angaben von Vorlieferanten erstellt.