

GREEK FIRE®

Premium Grill-Holzkohlebriketts



Material Sicherheits Datenblatt

SÄGESPÄNE VERDICHTETE HOLZKOHLE

1.1. Produktidentifikation

Handelsname: Greek Fire Holzkohlebriketts

Beschreibung: Verdichtete Holzspäne in Blockform, die als Brennstoff zum Entzünden und Aufrechterhalten einer Flamme verwendet werden.

1.2. Relevante identifizierte Verwendungen und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Identifizierte Verwendung(en): Brennstoff für Grillgeräte.

Verwendungen, von denen abgeraten wird: Derzeit nicht identifiziert.

1.3. Angaben zum Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

Firmenidentifikation: Kalliopi Gudduschat ,Weiherdamm 1a 51580 Reichshof

Telefon: +49 2297 9135582

1.4. Notrufnummer

- 1. Kalliopi Gudduschat**
E-Mail: info@greekfire.de
Tel. +49 2297 9135582

2. GEFAHRENIDENTIFIKATION

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP): Diese Substanz erfüllt die Kriterien der Klassifizierung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

NICHT ALS GEFAHRGUT KLASSIFIZIERT (SELBSTENTZÜNDBARE STOFFE, DIVISION 4.2)

Testergebnis: Bei einem Test mit einem 100-mm-Würfel bei 140 °C über 24 Stunden wurde ein negatives Ergebnis erzielt. Die Probe wird nicht als Klasse 4.2 des IMDG-Codes (selbstentzündliche Stoffe) eingestuft.

2.3. Sonstige Gefahren

- **Akut für Augen:** Staub kann die Augen reizen.
- **Akut für Haut:** Längerer Kontakt kann Hautreizungen oder Ausschläge verursachen.
- **Akut für Atemwege:** Staub kann Reizungen wie Husten und Atemnot auslösen.
- **Akute Aufnahme:** Nicht als wahrscheinlicher Expositionsweg bei normalem Gebrauch erwartet.
- **Chronische Effekte:** Keine Langzeitwirkungen bei üblicher Anwendung.

2. ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ZU BESTANDTEILEN

3. Chemischer Name: HOLZKOHLE

- **CAS-Nr.:** 16291-96-6
- **Anteil:** 100 %

Typische Parameter:

- **Feuchtigkeit:** -
- **Aschegehalt:** 2,31 %
- **Flüchtige Bestandteile:** 25,27 %
- **Fester Kohlenstoff:** 72,42 %

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- **Einatmen (Staub):** Betroffene Person an die frische Luft bringen. Bei Bedarf medizinischen Rat einholen.
- **Hautkontakt:** Mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizungen ärztliche Hilfe suchen.
- **Augenkontakt:** Mit Wasser ausspülen, Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden. Ärztliche Hilfe bei anhaltender Reizung.

- **Verschlucken:** Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen. Wasser zum Trinken geben. Ärztliche Hilfe suchen.

Symptome und Effekte:

- **Einatmen von Verbrennungsprodukten:** Kohlenmonoxidvergiftung möglich. Symptome: Übelkeit, Schwindel, Kopfschmerzen.
 - **Kontakt mit brennendem Material:** Verbrennungsgefahr.
 - **Staubkontakt:** Reizungen an Augen, Haut, Atemwegen und Verdauungstrakt.
-

5. BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

- **Geeignete Löschmittel:** Wasserdampf, Trockenpulver, Schaum oder Kohlendioxid.
 - **Ungeeignete Löschmittel:** Wasserstrahl.
 - **Besondere Gefahren:** Staubexplosion möglich.
-

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- **Persönliche Vorsichtsmaßnahmen:** Staubbildung vermeiden, geeigneten Atemschutz tragen.
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Keine Einleitung in Abflüsse, Oberflächen- oder Grundwasser
- **Reinigung:** Mechanisch oder manuell entfernen, geeignetes Schutzmaterial tragen.