

Sicherheitsdatenblatt (SDS) für HEAT FOR FEET Selbstwärmende Einlegesohlen

Abschnitt 1: Produkt- und Unternehmensidentifikation

- **Produktname:** HEAT FOR FEET Selbstwärmende Einlegesohlen
- **Verwendungszweck:** Wärmende Einlegesohlen zur einmaligen Anwendung
- **Hersteller:** Cubero GmbH
- **Anschrift:** Berliner Straße 2, 13507 Berlin
- **Telefonnummer für Notfälle:** 01622632253

Abschnitt 2: Gefahrenidentifikation

- Hinweis: Keine besonderen Gefahrenhinweise erforderlich. Produkt gilt als sicher unter normalen Bedingungen.

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Informationen zu Bestandteilen

- **Hauptbestandteile:**
 - Aktivkohle – CAS-Nr. 7440-44-0
 - Eisenpulver – CAS-Nr. 7439-89-6
 - Kochsalz (Natriumchlorid) – CAS-Nr. 7647-14-5
 - Wasser – CAS-Nr. 7732-18-5
 - Vermiculit – CAS-Nr. 1318-00-9

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Einatmen:** Frischluftzufuhr. Bei Beschwerden ärztliche Hilfe aufsuchen.
- **Hautkontakt:** Bei Reizung gründlich mit Wasser und Seife abwaschen.
- **Augenkontakt:** Augen mindestens 15 Minuten lang mit Wasser spülen.
- **Verschlucken:** Mund ausspülen. Kein Erbrechen herbeiführen. Ärztlichen Rat einholen.

CuBeRo GmbH
GF: Robin Förster
Berliner Str. 2
13507 Berlin



Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Keine besonderen Brandgefahren bekannt. Bei Brand geeignete Löschmittel wie Wasser oder Sand verwenden.

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- **Personenschutz:** Hautkontakt vermeiden.
- **Umweltschutzmaßnahmen:** Material nicht in Abflüsse oder Wasserläufe gelangen lassen.
- **Reinigungsverfahren:** Mit Sand oder trockenem Material aufnehmen und in geschlossenen Behältern entsorgen.

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

- **Handhabungshinweise:** Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
- **Lagerung:** An einem kühlen, trockenen Ort fern von Zündquellen lagern.

Abschnitt 8: Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- **Schutzausrüstung:** Bei Handhabung keine Schutzausrüstung erforderlich.

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

- **Aussehen:** Schwarzer Feststoff in nicht gewebter Hülle
- **Geruch:** Geruchlos
- **pH-Wert:** Nicht anwendbar
- **Zündpunkt:** Nicht verfügbar

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

- **Stabilität:** Stabil unter normalen Bedingungen.
- **Inkompatible Materialien:** Starke Oxidationsmittel

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

- **Hautkontakt:** Kann leichte Reizungen verursachen.
- **Einatmen:** Kann bei übermäßiger Staubentwicklung Reizungen verursachen.

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

- **Biologische Abbaubarkeit:** Produkt ist nicht biologisch abbaubar.
- **Vermeidung der Freisetzung in die Umwelt.**

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

- Entsorgung gemäß den örtlichen Vorschriften für nicht gefährliche Abfälle.

Abschnitt 14: Transportinformationen

- Das Produkt wird nicht als Gefahrgut klassifiziert und unterliegt keinen speziellen Transportvorschriften.

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

- Dieses Produkt ist gemäß den geltenden Vorschriften als ungefährlich eingestuft.

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

- SDS-Erstellungsdatum: 11.11.2024
- Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde auf Basis der bereitgestellten Informationen erstellt und dient zur Information und Sicherheit beim Umgang mit dem Produkt.