

# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Ber-Fix Füllstoff (Art.-Nr.: BFX-11003)**

Druckdatum: 09.08.2024

Überarbeitet am: 09.08.2024

Seitenanzahl: 1/5

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname:

Ber-Fix Füllstoff

Verwendung des Stoffes/der Zubereitung:

- Strahlperlen zur mechanischen Oberflächenbearbeitung
- Bauchemische Zubereitungen
- Lichtbogenlöschmittel
- Rohstoff für Emailslicker
- Herstellung von verschleißfesten Materialien

Hersteller:

Ber-Fix

Scheveninger Str. 16

12359 Berlin, Deutschland

Tel.: 030/6814874

E-Mail: [info@ber-fix.de](mailto:info@ber-fix.de)

Website: [www.ber-fix.de](http://www.ber-fix.de)

Auskunftsgebender Bereich: Verkaufsabteilung Ber-Fix

Notruf-Telefon: +49 30 / 6814874

## **2. Mögliche Gefahren**

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

- Keine bekannt.

Klassifizierungssystem:

- Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).

## **3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Chemische Charakterisierung:

- Natron-Kalk-Glas (A-Glas) (Fensterglas)

Gefährliche Inhaltsstoffe:

- Keine Gefahrstoffe enthalten.

## **4. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise:

- Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Nach Einatmen:

- Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt:

- Mit Wasser und Seife abwaschen, gut nachspülen.

Nach Augenkontakt:

- Augen gründlich mit viel Wasser spülen, bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Verschlucken:

- Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken, kein Erbrechen herbeiführen, Arzt hinzuziehen.

Hinweise für den Arzt:

- Symptomatische Behandlung.

## **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel:

- Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

Besondere Gefährdungen:

- Keine bekannt.

Besondere Schutzausrüstung:

- Auf Umgebungsbrand abstimmen.

## **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

- Staubbildung vermeiden, Ausgetretenes Material verursacht erhöhte Rutschgefahr.

Umweltschutzmaßnahmen:

- Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

- Mechanisch aufnehmen, Staubbildung vermeiden.

## **7. Handhabung und Lagerung**

Hinweise zum sicheren Umgang:

- Staubbildung vermeiden, für gute Raumlüftung sorgen.

Lagerung:

- Trocken lagern, vor Feuchtigkeit, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Persönliche Schutzausrüstung:

- Bei Staubentwicklung zugelassenes Filtergerät mit Partikelfilter benutzen.

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

- Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

## **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erscheinungsbild:

- Pulverig-kugelig, weiß-transparent, geruchlos.

Sicherheitsrelevante Daten:

- Schmelzpunkt: 630 °C
- pH-Wert in Wasser: 11-12
- Wasserlöslichkeit: Wasserunlöslich

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Stabilität:

- Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil, keine bekannten gefährlichen Zersetzungsprodukte.

## **11. Toxikologische Angaben**

Allgemeine Hinweise:

- Das Produkt ist nicht toxisch und führt nach dem derzeitigen Stand der Kenntnisse unter normalen Anwendungsbedingungen nicht zu einer Gefährdung des Menschen.

## **12. Ökologische Angaben**

Wassergefährdungsklasse:

- Nicht wassergefährdend.

Ökotoxizität:

- Nicht zu erwarten.

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

Verpackung:

- Verpackungen sind restlos zu entleeren und gemäß lokalen, nationalen und internationalen Bestimmungen zu entsorgen.

#### **14. Angaben zum Transport**

- Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften.

#### **15. Rechtsvorschriften**

- Das Produkt ist gemäß EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

#### **16. Sonstige Angaben**

- Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand und stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse. Sie beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes.

#### **Legende:**

MAK = Maximale Arbeitsplatzkonzentration

AOX = adsorbierbare organische Halogenverbindungen