

Carl Kammerling International Ltd
MATERIAL SAFETY DATA SHEET

1. Produkt und Firmenbezeichnung

Product: K30050 Kasp Grafit Puder GP 80/85

Lieferant: Carl Kammerling International Ltd

C.K House, Pwllheli. LL53 5LH

Tel: +44 (0) 1758 701070

Fax: +44 (0) 1758 704777

Notfall Telefon: +44 (0) 1758 701070

Typ:

Verwendung der Substanz: Material, Schmiermittel, Blei, Füllstoffe

Nicht empfohlene Verwendungen: Es wurden keine spezifischen Verwendungen identifiziert, die nicht empfohlen werden.

2. Rezeptur / Information über Inhaltsstoffe

Grafit – natürliches Mineral

CAS-No: 7782-42-5

EINECS-No: 2319553

B.A.T.: 250410 00 9

3. Gefährliche Inhaltsstoffe:

Keine speziellen Gefahren bekannt

4. Notfall- und Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Nach Einatmen:

Verlassen Sie den Staubbereich und erfrischen Sie sich an der frischen Luft.

Nach Augenkontakt:

Auswaschen mit klarem Wasser

Nach Hautkontakt:

Sorgfältig mit Wasser und Seife waschen

Nach Verschlucken:

Wasser trinken

5. Brand- und Explosionsrisiken :

Löschmittel:

Geeignet: CO₂ – trockener chemischer Schaum

Ungeeignet: Voller Wasserstrahl

Carl Kammerling International Ltd
MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Gefährliche Rauchgase im Brandfall: Kohlenstoffoxide.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung :

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen:

Nach Auslaufen oder Verschütten:

Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

Graphit ist auch ein Schmiermittel und das Verschütten könnte den Boden rutschig machen.

7. Handhabung und Lagerung:

Handhabung:

Wie bei Arbeitsbedingungen mit Staub gefordert.

Halten Sie Staub auf ein Minimum. Staubfänger sollten in allen Arbeitsbereichen verwendet werden.

Lagerung:

Trocken lagern.

8. Kontakteinschränkungen / Persönliche Schutzausrüstung:

Gemäss Grenzwerten für Arbeitsbedingungen

Maximale Kontakt Grenze:

6mg/m³ Total inhalierter Staub.

1.5mg/m³ lungengängiger Staub.

Schutzkleidung: Wenn über der maximale Kontaktgrenze.

Atemschutz: Atemschutzmaske mit Partikelfilter.

Schutzhandschuhe: Arbeitshandschuhe

Augenschutz: Sicherheitsbrille.

Belüftungsanforderung: frische Luft zuführen

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form:	Puder
Farbe:	Grau – Silber
Geruch:	Geruchslos

Carl Kammerling International Ltd
MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Schmelzpunkt (°C)	Sublimation über 3700
Flammpunkt (PMCC)(°C)	N/A
Viskosität:	
PH:	Neutral
Dichte (KG/M3):	2,26g/cm ³
Löslichkeit in Wasser (KG/M3):	Unlöslich
Entflammbarkeitsklasse:	N/A

10. Stabilität und Reaktivität:

Zu vermeidende Bedingungen: N/A

Zu vermeidende Stoffe: N/A

Gefährliche Zersetzungsprodukte: N/A

11. Toxikologische Informationen:

Toxikologische Daten sind nicht verfügbar.

11. Ökologische Information:

Naturgraphit ist chemisch inaktiv und beeinflusst die Umwelt nicht.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Unter Beachtung der örtlichen, staatlichen und bundesstaatlichen Vorschriften zu entsorgen.

14. Information zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung.

15. Vorschriften:

Gefahrensymbol: Kein Etikett erforderlich.

Anwendungsbeschränkung:

Bestehende nationale und lokale Vorschriften für chemische Produkte sind zu beachten.

16. Sonstige Angaben:

Grafit ist elektrisch leitend und könnte Kurzschlüsse an elektrischen Geräten verursachen.

In Übereinstimmung mit der Revision 93/112/EG und 2001/58/EG.

Carl Kammerling International Ltd
MATERIAL SAFETY DATA SHEET

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik und der aktuellen EG- und dänischen Gesetzgebung.

Das Produkt soll nicht für andere als die in Abschnitt 1 genannten Zwecke benutzt werden.

Da die spezifischen Bedingungen für die Verwendung des Produkts außerhalb der Kontrolle des Lieferanten liegen, ist der Benutzer dafür verantwortlich, dass die Anforderungen der relevanten Gesetzgebung eingehalten werden.

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten Hinweise zu Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltaspekten des Produkts und sollten nicht als Garantie für technische Besonderheiten oder für bestimmte Anwendungen geeignet angesehen werden.

Im Falle einer ärztlichen Behandlung bringen Sie dieses Sicherheitsdatenblatt mit.