

# Sicherheitsdatenblatt EG1907/2006

---

Handelsname: **KP 3000**  
Lieferant: Franken Chemie GmbH & Co. KG  
Datum: 17.12.08  
überarbeitet am: 06.01.12  
Seiten-Nr./Gesamtseitenzahl: Seite 1 von 3

---

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

=====

Produktbezeichnung: **KP 3000**  
Verwendung: Streugranulat zur Absorption wässriger Medien  
Lieferant: Franken Chemie GmbH & Co. KG  
Strasse: Elisabetstr. 55  
Land/PLZ/Ort: D-32791 Lage  
Telefon: 05232-9581-0  
Auskunft erteilt: -siehe oben genannte Telefonnummer

\* Notrufnummer: Giftnotruf Berlin Tel: 030-30686790  
oder: 030-19240

---

## 2. Mögliche Gefahren

=====

**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** keine

---

## 3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

=====

Streugranulat zur Absorption wässriger Medien

---

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

=====

**Allgemeine Hinweise:** Entfällt.  
**Nach Einatmen:** Bei Beschwerden nach Einatmen von Staub: Frischluft  
**Nach Augenkontakt:** Bei geöffnetem Lidspalt mit fließendem Wasser spülen, ggf. Facharzt aufsuchen.  
**Nach Verschlucken:** Spülung der Mundhöhle, reichlich Wasser trinken lassen.  
**Hinweise für den Arzt:** Symptomatische Behandlung.

---

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

=====

**Geeignete Löschmittel im Brandfall:** Sprühwasser, Schaum, Löschpulver.  
**Besondere Schutzausrüstung:** Nicht erforderlich.

---

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

=====

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Augen- und Schleimhautkontakt vermeiden.  
**Umweltschutzmaßnahmen:** Keine.  
**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:** Mit staubbindenden Mitteln aufnehmen und entsorgen. Siehe Punkt 13.

---

## 7. Handhabung und Lagerung

=====

### Handhabung

Berührung mit Augen und Schleimhaut vermeiden.

### Lagerung

Frostfrei, im verschlossenen Originalbehälter lagern.

### Bestimmte Verwendung(en)

Nur für vorgesehenen Verwendungszweck und gemäß Gebrauchsanweisung verwenden.

---

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

=====

**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen Grenzwerten:** Staubentwicklung vermeiden.

### Persönliche Schutzausrüstung:

**Atemschutz:** Nicht erforderlich.

**Handschutz:** Nicht erforderlich.

**Augenschutz:** Nicht erforderlich.

Aus Gründen des allgemeinen Staubschutzes sollte ein starkes Aufstäuben vermieden werden. Sonst Staubschutz verwenden.

---

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

=====

Aussehen:	hellgraues bis farbloses Granulat
Geruch:	schwach herber Duft
pH-Wert:	entfällt
Siedepunkt:	entfällt
Erstarrungstemperatur:	entfällt
Flammpunkt:	>100°C
Entzündlichkeit:	>200°C
Selbstentzündlichkeit:	entfällt
Explosionsgefahr:	entfällt
Brandfördernde Eigenschaften:	entfällt
Dampfdruck:	entfällt
Schüttdichte:	ca. 650 kg/m <sup>3</sup>
Löslichkeit in Wasser:	unlöslich
Weitere Angaben:	Produkt ist hygroskopisch

---

## 10. Stabilität und Reaktivität

=====

**Thermische Zersetzung:** Bei den üblichen Anwendungsbedingungen keine Zersetzung.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Bei sachgerechter Lagerung und Anwendung keine bekannt.

**Zu vermeidende Bedingungen:** Vor Feuchtigkeit schützen.

---

## 11. Angaben zur Toxikologie

=====

Die Aussage ist von Produkten ähnlicher Zusammensetzung abgeleitet.

**Akute Toxizität:** LD50/oral/Ratte: >2000 mg/kg

LD50/dermal/Ratte >2000 mg/kg

Primäre Hautreizung/Kaninchen/OECD 404: nicht reizend

Primäre Schleimhautreizung/Kaninchenauge/OECD 405: nicht reizend

**Einatmen:** Nicht Aufstäuben, sonst Staubmaske (allgemeiner Staubschutz).

**Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

---

## 12. Angaben zur Ökologie

=====

### Angaben zur Elimination:

Infolge seiner geringen Wasserlöslichkeit wird das Produkt in biologischen Kläranlagen mechanisch abgetrennt.

### Verhalten im Umweltkompartiment:

Aufgrund der Konsistenz des Produktes ist keine disperse Verteilung in der Umwelt möglich. Negative ökologische Wirkungen sind daher nach heutigem Kenntnisstand auszuschließen.

Wassergefährdungsklasse (WGK): 0 (Selbsteinstufung).

---

## 13. Hinweise zur Entsorgung

=====

Nach den örtlichen geltenden Abfallbeseitigungsvorschriften dem Hausmüll zugeben.  
Primärverpackung dem Hausmüll oder der Wiederverwertung zuführen.

---

## 14. Transportvorschriften

=====

**Kein Gefahrgut** im Sinne der Transportvorschriften

---

## 15. Vorschriften

=====

**Keine Kennzeichnung der ZUBEREITUNG gem. der Richtlinie 1999/45/EG.**

---

## 16. Sonstige Angaben

=====

Achtung! Sicherheitsdatenblätter informieren Sie über Eigenschaften und Wirkungen unserer Produkte, die für die Arbeitssicherheit und den Umweltschutz beim allgemeinen Umgang, beim Transport, bei der Entsorgung etc. wichtig sind.

Für den bestimmungsgemäßen Gebrauch/Verbrauch unserer Produkte gelten die speziellen Verwendungs- und Gebrauchsanleitungen, welche zu jeder Packung gehören.

### Vorschriften

EG/1907/2006  
67/548/EWG  
1999/45/EG  
Gefahrstoff-VO  
Chemikaliengesetz

---

\* Änderung gegenüber der Vorversion.