



Gemäß 2001/58/EG

Druckdatum: 01. 01. 2009

Überarbeitet am 01. 01. 2009

Seite 1/4

FIAP premiumcare POND BASIC

Art.-Nr.: 2913- 2916

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname: FIAP premiumcare POND BASIC
Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Stabilisation der Wasserwerte
Firma: FIAP GmbH
 Jakob-Oswald-Straße 16 92289 Ursensollen
 Telefon: 09628 / 92 13 – 0 Fax: 09628 / 92 13 30
Auskunftgebender Bereich: **Qualitätssicherung**
Notfallauskunft Tel.: 09628 / 92 13 - 0
Giftnotruf Berlin: Tel.: 030 / 19240

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung):

Inhaltsstoffe:

| CAS-Nr: | Bezeichnung: | EG-Nr. Symbol | R-Sätze | % |
|-----------------|----------------------|---------------|---------|----|
| Nicht verfügbar | Mikroorganismen | | | 50 |
| Nicht verfügbar | Anorganischer Zusatz | | | 50 |

Enthält nicht-pathogene Mikroorganismen der Klasse 1 EPA

Hinweise: Einstufung und Kennzeichnung einer Zubereitung siehe Punkt 15
 Wortlaut der R-Sätze siehe Punkt 16.

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnung: Keine
Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: Kann Augen- und Hautreizungen verursachen
Weitere Angaben: Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen: Nicht zutreffend
Nach Hautkontakt: Kann Reizungen verursachen
 Sofort mit viel Wasser abspülen.
 Bei andauernder Hautreizung ärztliche Behandlung zuführen.
Nach Augenkontakt: Kann Reizungen verursachen
 Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser abspülen.
 Arzt konsultieren
Nach Verschlucken: Kann Atemwegs- oder Halsreizungen verursachen.
 Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.
 Bei Bewusstlosigkeit niemals etwas einflößen.
 Arzt befragen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassernebel, Schaum, Löschpulver, CO₂
Ungeeignete Löschmittel: keine
Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase: Nicht brennbar.
Zusätzliche Hinweise: Produkt selbst brennt nicht; Lösungsmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen, Löschwasser zur späteren Entsorgung eindämmen.
Besondere Schutzausrüstung: Umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

| | |
|---|--|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: | Siehe Punkt 8, persönliche Schutzausrüstung |
| Umweltschutzmaßnahmen und Reinigung: | Mechanisch aufnehmen. Staubbildung vermeiden. Reste mit Wasser abspülen. |

7. Handhabung und Lagerung

| | |
|--|----------------------------------|
| Handhabung: | |
| Hinweise zum sicheren Umgang: | Keine |
| Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: | Keine |
| Lagerung: | Bei Zimmertemperatur aufbewahren |
| Anforderung an Lagerräume und Behälter: | Keine |
| Zusammenlagerungshinweise: | Keine |
| Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: | Keine |

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

| | |
|---|---|
| Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Angaben: | Für ausreichende Abluft sorgen. |
| Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: | Bezeichnung des Stoffes: Für alle Pulverprodukte gilt mindestens ein Staubbegrenzungswert von 6 mg / m ³ . Hiervon abweichende, niedrigere Werte sind sofern vorhanden ebenfalls aufgeführt. |
| Persönliche Schutzausrüstung: | |
| Atemschutz: | Nur erforderlich wenn die MAK-Werte (sofern angegeben) überschritten werden. Bei Umfüllarbeiten wird eine Staubmaske empfohlen. |
| Handschutz: | Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk oder Nitrilkautschuk der Kategorie III gemäß EN 374. Beachten Sie die Angaben des Herstellers zur Durchlässigkeit und Durchbruchzeiten sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer) Bei längerem oder wiederholtem Kontakt: Schutzcremes für die Hautflächen, die mit dem Produkt in Kontakt kommen. |
| Augenschutz: | Schutzbrille tragen |
| Körperschutz: | Nicht erforderlich |
| Sonstiges: | Tragezeitbegrenzung beachten. |
| Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: | Staub nicht einatmen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Beschmutzte, getränkte Kleider sofort ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. |

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Form: | Pulver |
| Farbe: | Braun |
| Geruch: | Charakteristisch |
| Siedepunkt/Siedebereich: | 100°C |
| Schmelzpunkt/-bereich: | Nicht verfügbar |
| Flammpunkt: | Keiner |
| Entflammbarkeit: | Nicht brennbar |
| Selbstentzündungstemperatur: | Nicht brennbar |
| Mindestzündenergie: | Nicht brennbar |
| Explosionseigenschaft: | Nicht brennbar |
| Explosionsobergrenze: | Nicht brennbar |
| Explosionsuntergrenze: | Nicht brennbar |
| Dampfdruck: | 1 < mbar (20°C) |
| Dampfdichte (Luft = 1): | Nicht verfügbar |
| Wasserlöslichkeit: | Mischbar |
| Oxidationseigenschaft: | Nicht verfügbar |
| Schüttdichte: | Nicht zutreffend |
| Viskosität: | Nicht verfügbar |
| Relative Dichte (25°C): | 1 g / cm ³ |
| pH-Wert: | 6,0 – 7,2 (25°C) |
| Verteilungskoeffizient: | Nicht verfügbar |
| Leitfähigkeit: | Nicht verfügbar |

10. Stabilität und Reaktivität

| | |
|--|--|
| Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: | Unter normalen Umständen stabil Direkter Sonneneinstrahlung aussetzen |
| Zu vermeidende Stoffe: | Oxydierende Agenzien |
| Thermische Zersetzung: | Nicht verfügbar |

11. Angaben zur Toxikologie

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Akute Toxizität: | |
| Oral | Nicht verfügbar |
| Dermal | Nicht verfügbar |
| Inhalation | Nicht verfügbar |

| | |
|---------------------|-------------|
| Reizwirkung: | |
| Haut | Reizwirkung |
| Augen | Reizwirkung |

Zusätzliche toxikologische Hinweise:

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

| | |
|---|-------|
| Subakute / chronische Toxizität: | n. v. |
| Karzinogenität: | n. v. |
| Mutagenität: | n. v. |
| Teratogenität: | n. v. |
| Narkotische Wirkung: | keine |

| | |
|--|-------|
| Erfahrungen aus der Praxis: | |
| Einstufungsrelevante Beobachtungen: | keine |
| Sonstige Beobachtungen: | keine |

Allgemeine Bemerkungen:

Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

12. Hinweise zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen, aquatische Toxizität:

Nach heutigem Erkenntnisstand sind keine negativen ökologischen Auswirkungen zu erwarten.

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Mobilität und Akkumulationspotential: n. v.

Ökologisch bedeutsamer Bestandteil:

Keine

Andere schädliche Wirkungen:

Keine

13. Hinweise zur Entsorgung

| | |
|-----------------------------------|--|
| Produktreste: | |
| Empfehlung: | D10 Zusätzliche örtliche behördliche Vorschriften beachten. |
| Abfallschlüsselnummer: | EWC (European Waste Catalogue): |
| Ungereinigte Verpackungen: | |
| Empfehlung: | Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste |

14. Angaben zum Transport

| | |
|-------------------------------|---|
| Landtransport: | Einstufung nach ADR und RID / GGVS |
| Bemerkung: | Kein Gefahrgut nach GGVS / ADR |
| Binnenschifftransport: | Einstufung nach ADN / GGVBinSch |
| Bemerkung: | Eine Einstufung wurde nicht vorgenommen |
| Seeschifftransport: | Einstufung nach IMDG / GGVS |
| Bemerkung: | Kein Gefahrgut nach GGVS / IMDG |
| Lufttransport: | Einstufung nach IATA – DGR / ICAO - TI |
| Bemerkung: | Kein Gefahrgut nach IATA - DGR |



15. Vorschriften: Kennzeichnung nach GEFSTOFFV.

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Beim Umgang mit Chemikalien sind die üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

S-Sätze:

Nicht zutreffend

Obwohl dieses Produkt nicht kennzeichnungspflichtig ist, empfehlen wir, die Sicherheitsratschläge zu beachten. Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.

Wassergefährdungsklasse:

1 (Einstufung nach VwVwS)

Lagerklasse:

10 – 13 (VCI-Konzept)

Nationale Vorschriften:

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und

Verbotsverordnungen:

Beschäftigungsbeschränkungen:

Störfallverordnung:

TA-Luft:

16. Sonstige Angaben

R-Sätze aus Kapitel 2

Nicht zutreffend

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.