

## **EG - Sicherheitsdatenblatt**

**Ambassade® 2560 Berndorf Tel: 0664/4213334 FAX 0664/77/4213334**

**Vergiftungszentrale: 1090 Wien Tel: 01/4064343**

### 1. Stoff-Zubereitung

Springbrunnenzusatz      Ambassade 2705-2720    Kalk Algen Bakterien

### 2. Zusammensetzung - Angaben zu den Bestandteilen

Polyquaternäre Amoniumverbindung, 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on 0,15%, Ethylendiamintetraessigsäure, Salze und Additive

### 3. Mögliche Gefahren

- R-22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
- R-36 Reizt die Augen

### 4. Erste Hilfe Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidung entfernen.
- nach Hautkontakt: sofort mit Seife und Wasser reinigen.
- nach Augenkontakt: bei geöffneten Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt aufsuchen.
- nach Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken, Erbrechen herbeiführen und Arzt hinzuziehen.

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- geeignete Löschmittel: Schaum, Wassersprühstrahl, Löschpulver,

### 6. Maßnahmen bei unbeaufsichtigter Feisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: nicht erforderlich
- Umweltschutzmaßnahmen: mit flüssigkeits- bindenden Material aufnehmen.

### 7. Handhabung und Lagerung

- Hinweise zum sicheren Umgang: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Brand und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen erforderlich
- Lagerung: an einem kühlem Ort.

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Bestandteile mit zu überwachenden Grenzwerten: entfällt

- Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmittel Getränke und Futtermittel fernhalten.

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: flüssig
- Geruch: arteigen
- Farbe: blaugrün
- Dichte: 1,05-1,2 g/cm<sup>3</sup>
- Löslichkeit im Wasser: löslich
- pH-Wert 8-9

### 10. Stabilität und Reaktivität

- Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine
- Gefährliche Reaktionen: Das Produkt kann mit starken Oxidationsmittel unter Entstehung von Feuer exotherm reagieren.
- Zu vermeidende Bedingung: Oxidationsmittel, starke Alkali

### 11. Angaben zur Toxologie

- Akute Toxologie: Akute toxische Effekte sind nicht zu erwarten.
- Primäre Reizwirkung: keine
- an der Haut: kann bei längeren Kontakt reizend wirken
- am Auge: Reizend
- Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- zusätzliche toxische Hinweise: keine

### 12. Angaben zur Ökologie

- Angaben zur Elimination: biologisch abbaubar

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Kann in jeder Verbrennungsanlage, die für Flüssigkeiten geeignet ist, entsorgt werden.

### 14. Angaben zum Transport

- ADR/RID-GGVS/E Klasse: Kein Gefahrentransport

### 15. Vorschriften

- R-36/38 Irritation von Augen und Haut.
- S-2 darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S-24/25 Vermeiden von Augen und Hautkontakt
- Wassergefährdung: WGK 2 Wassergefährdend

### 16. Sonstige Angaben

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