

EG - Sicherheitsdatenblatt

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

Vergiftungszentrale: 1090 Wien Tel: 01/4064343

1. Stoff-Zubereitung

alkalischer Reiniger Ambassade 3901 Abflussreiniger

2. Zusammensetzung - Angaben zu den Bestandteilen

wässrige Lösung von Phospaten, Natrium und Additive

3. Mögliche Gefahren

Gefahrensymbol C

- R-22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- R-35 verursacht schwere Verätzungen

4. Erste Hilfe Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Verunreinigte Kleidung entfernen. Nach Unfall ärztliche Überwachung 48 Stunden
- nach einatmen: Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage.
- nach Hautkontakt: sofort mit Seife und Wasser reinigen.
- nach Augenkontakt: mit viel Wasser spülen und Arzt aufsuchen.
- nach Verschlucken: reichlich Wasser trinken, und erbrechen lassen. Ohne Spülung kein Erbrechen herbeiführen. Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- geeignete Löschmittel: Schaum, CO₂, Löschpulver, Wasserstrahl. Produkt brennt selbes nicht.

6. Maßnahmen bei unbeaufsichtigter Feisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Bei Entwicklung von Dämpfen Atemschutz tragen
- Umweltschutzmaßnahmen: mit viel Wasser verdünnen.
- Verfahren zu Reinigung Aufnahme: Neutralisation mit verdünnter Säure.

7. Handhabung und Lagerung

- Hinweise zum sicheren Umgang: Waschmöglichkeit am Arbeitsplatz
- Brand und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Lagerung: Behälter geschlossen halten.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Bestandteile mit zu überwachenden Grenzwerten: entfällt
- Beschmutzte oder getränkte Kleider sofort ausziehen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
- Handschutz: Schutzhandschuhe
- Augenschutz: dicht schließende Schutzbrille

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: flüssig
- Geruch: arteigen
- Farbe: wasserhell
- PH-Wert: 14
- Explosionsgefahr: keine
- Dichte: 1,25
- Löslichkeit im Wasser: löslich

10. Stabilität und Reaktivität

- Gefährliche Reaktionen: Aluminium, Magnesium und Zink wird angegriffen. Es wird Wasserstoff freigesetzt.

11. Angaben zur Toxologie

- Akute Toxologie: Akute toxische Effekte sind nicht zu erwarten.
- Primäre Reizwirkung:
 - an der Haut: starke Ätzwirkung auf der Haut und Schleimhäuten.
 - am Auge: starke Ätzwirkung
- Sensibilisierung: keine sensibilisierende Wirkung bekannt
- zusätzliche toxische Hinweise: Beim Verschlucken starke Ätzwirkung des Mund- und Rachenraumes sowie Gefahr der Perforation der Speiseröhre und des Magens.

12. Angaben zur Ökologie

- Angaben zur Elimination: nicht unverdünnt bzw. unneutralisiert ins Abwasser gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Produkt: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.
Abfallschlüsselnummer: 59405 ÖNORM: S2101

14. Angaben zum Transport

- ADR/RID-GGVS/E Klasse: ätzende Stoffe
- Gefahrenzettel: 8

15. Vorschriften

- Gefahrensymbol: C Ätzend
- R-22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
- R-35 Verursacht Verätzungen
- S-2 darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S-26 Bei Berührungen mit Augen sofort mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.
- S-37/39 Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
- Wassergefährdung: WGK 1 schwach Wasser gefährdend

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.