

EG - Sicherheitsdatenblatt

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

Vergiftungszentrale: 1090 Wien Tel: 01/4064343

1. Stoff-Zubereitung

saurer Reiniger Ambassade 1202 SVX 3

2. Zusammensetzung - Angaben zu den Bestandteilen

wässrige Form von Gemisch anorganischer Säuren, Additive

3. Mögliche Gefahren

- Gefahrensymbol: C Ätzend
- R-34 Verursacht Verätzungen

4. Erste Hilfe Maßnahmen

- Allgemeine Hinweise: Mit Produkt verunreinigte Kleidung unverzüglich entfernen.
- nach einatmen: reichlich Frischluft.
- Bei Bewusstlosigkeit: stabile Seitenlage.
- nach Hautkontakt: sofort mit Seife und Wasser reinigen.
- nach Augenkontakt: bei geöffneten Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt aufsuchen.
- nach Verschlucken: reichlich Wasser trinken, Frischluft. Unverzüglich Arzt hinzuziehen.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- geeignete Löschmittel: CO₂, Löschpulver, Wasserstrahl oder alkoholbeständigem Schaum. Produkt brennt selbes nicht.
- Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6. Maßnahmen bei unbeaufsichtigter Feisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Nicht erforderlich
- Umweltschutzmaßnahmen: mit viel Wasser verdünnen.
- Verfahren zu Reinigung Aufnahme: Neutralisation mit leichter Lauge.

7. Handhabung und Lagerung

- Hinweise zum sicheren Umgang: Waschmöglichkeit und gute Belüftung am Arbeitsplatz.
- Brand und Explosionsschutz: keine besonderen Maßnahmen erforderlich.
- Lagerung: In Chrom-Nickel-Stahl oder Kunststofftanks lagerfähig.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Bestandteile mit zu überwachenden Grenzwerten: entfällt
- Hygienemaßnahmen: Von Nahrungsmittel Getränke und Futtermittel fernhalten.
- Handschutz: Schutzhandschuhe
- Augenschutz: dichtschießende Schutzbrille
- Körperschutz: Schutzkleidung

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form: flüssig
- Geruch: fast geruchlos
- Farbe: farblos
- PH-Wert: 1
- Schmelztemperatur -5
- Siedetemperatur 115
- Explosionsgefahr: keine
- Dichte: 1,2
- Löslichkeit im Wasser: löslich

10. Stabilität und Reaktivität

- Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
- Gefährliche Reaktionen: keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

11. Angaben zur Toxologie

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

12. Angaben zur Ökologie

Angaben zur Elimination: nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen ins Abwasser gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.
Abfallschlüsselnummer: 52102 ÖNORM: S2100

14. Angaben zum Transport

- ADR/RID-GGVS/E Klasse: 8
- Ziffern/Buchstabe: 17 c
- Gefahrenzettel: 8

15. Vorschriften

- Gefahrensymbol: C Ätzend
- R-34 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.
- 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.