


ProtectActiv CI Zementschleierentferner

1. Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung und des Unternehmens

| | |
|---|---|
| Handelsname: | ProtectActiv CI Zementschleierentferner |
| Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: | Reinigungsmittel |
| Hersteller/Lieferant: | STONAX s.r.o. Kopčianska 10 85101 Bratislava Slowakei |
| Auskunftsgebender Bereich: | Tel.: +421 (0)220 633430 Fax: +421 (0)220 641961 Email: office@stonax.com |
| Notfallauskunft: | Tel.: +49 (0)89 19 240 |

2. Mögliche Gefahren

| | |
|---|---|
| Gefahrenbezeichnung: |  Signalwort: Achtung |
| Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: | Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" in der letztgültigen Fassung. H319 Verursacht schwere Augenreizung H335 Kann die Atemwege reizen H 315 Verursacht Hautreizungen |
| Klassifizierungssystem: | Die Klassifizierung entspricht den EU-Bestimmungen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. |

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

| | |
|--|--|
| Beschreibung: | Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen. |
| Gefährliche Inhaltsstoffe: | |
| CAS: 104-15-4 EINECS: 203-180-0 EG-Nummer: 016-030-00-2 | p-Toluolsulfonsäure 10-25% Xi; R 36/37/38 |
| CAS: 7664-38-2 EINECS: 231-633-2 EG-Nummer: 015-011-00-6 | Phosphorsäure 2,5-10% C; R 34 |
| Zusätzliche Hinweise: | Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu |

| | |
|--|------------|
| | entnehmen. |
|--|------------|

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|--------------------|---|
| Nach Einatmen: | Bei Bewußtlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. |
| Nach Hautkontakt: | Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. |
| Nach Augenkontakt: | Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. |
| Nach Verschlucken: | Sofort ärztlichen Rat einholen. |

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

| | |
|------------------------|--|
| Geeignete Löschmittel: | CO ₂ , Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. |
|------------------------|--|

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

| | |
|--------------------------------------|---|
| Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: | Persönliche Schutzkleidung tragen. |
| Umweltschutzmaßnahmen: | Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen. |
| Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: | Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen. |

7. Handhabung und Lagerung

| | |
|---|--|
| Handhabung: | |
| Hinweise zum sicheren Umgang: | Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Aerosolbildung vermeiden. |
| Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: | Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. |
| Lagerung: | |
| Anforderung an Lagerräume und Behälter: | Keine besonderen Anforderungen. |
| Zusammenlagerungshinweise: | Nicht erforderlich |
| Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen: | Behälter dicht geschlossen halten. |
| VbF-Klasse: | entfällt |

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

| | |
|---|---|
| Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: | Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7. |
| Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten: | 7664-38-2 Phosphorsäure MAK (Österreich) TLV (Europäische Union) Kurzzeitwert: 2 mg/m ³ Kurzzeitwert: 2 mg/m ³ Langzeitwert: 1 mg/m ³ Langzeitwert: 1 mg/m ³ |
| Zusätzliche Hinweise: | Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen. |
| Persönliche Schutzausrüstung: | |
| Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen: | Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. |

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

| | |
|---|--|
| Form: | Flüssig |
| Farbe: | Farblos |
| Geruch: | Charakteristisch |
| Zustandsänderung: | |
| Schmelzpunkt/Schmelzbereich: | Nicht bestimmt. |
| Siedepunkt/Siedebereich: | 100°C |
| Flammpunkt: | Nicht anwendbar |
| Selbstentzündlichkeit: | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. |
| Explosionsgefahr: | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich |
| Dampfdruck bei 20°C: | 23 hPa |
| Dichte: | Nicht bestimmt |
| Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser: | Vollständig mischbar |
| Lösemittelgehalt | |
| Organische Lösemittel: | 0,0 % |

10. Stabilität und Reaktivität

| | |
|---|---|
| Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung. |
| Gefährliche Reaktionen: | Keine gefährlichen Reaktionen bekannt. |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt. |


11. Toxikologische Angaben

| | |
|--------------------------------------|---|
| Akute Toxizität: | |
| Primäre Reizwirkung: | |
| an der Haut: | Reizt die Haut und die Schleimhäute. |
| am Auge: | Reizwirkung. |
| Sensibilisierung: | Keine sensibilisierende Wirkung bekannt. |
| Zusätzliche toxikologische Hinweise: | Reizend. Das Produkt weist aufgrund des Berechnungsverfahrens nach Anhang B der Chemikalienverordnung in der letztgültigen Fassung folgende Gefahren auf: |


12. Umweltspezifische Angaben

| | |
|----------------------|--|
| Allgemeine Hinweise: | Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend |
|----------------------|--|


13. Hinweise zur Entsorgung

| | |
|---------------|---|
| Verpackung: | Packung nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.  |
| Produktreste: | Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. |

14. Angaben zum Transport

| | |
|-------------------------------------|---|
| Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR: | |
| ICAO/IATA-Klasse: |  8 Ätzende Stoffe |
| UN/ID-Nummer: | 1760 |
| Label: | 8 |
| Verpackungsgruppe: | III |
| Richtiger technischer Name: | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (p-toluenesulfonic acid, PHOSPHORIC ACID, LIQUID) |

15. Österreichische und EU-Vorschriften

| | |
|--|---|
| Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien: | |
| Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: |  Signalwort: Achtung |
| H-Sätze: | H319 Verursacht schwere Augenreizung H335 Kann die Atemwege reizen H 315 Verursacht Hautreizungen. |
| P-Sätze: | P102 Unter Verschluss aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. P260 Dampf nicht einatmen P301 + P315 + P101: BEI VERSCHLUCKEN: sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen, Ist ärztliche Hilfe erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P501 Inhalt/Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen |
| Klassifizierung nach VbF: | entfällt |
| Wassergefährdungsklasse: | WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach 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.

| | |
|-----------------------------------|--|
| Relevante H-Sätze: | H319 Verursacht schwere Augenreizung H335 Kann die Atemwege reizen H 315 Verursacht Hautreizungen. |
| Datenblatt ausstellender Bereich: | Tel.: +421 (0)220 633430 |
| Ansprechpartner: | Tel.: +421 (0)220 633430 Email: office@stonax.com |