

Arbeitsbereich:

Schwimmbad

Kanisterwechsel an den Dosiereinrichtungen

1. ANWENDUNGSBEREICH

Kanisterwechsel an den Dosiereinrichtungen

(z.B. pH-Senker, pH-Heber, Flockungsmittel)

2. GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT



- Verursacht schwere Verätzungen bei Berührung mit Augen, Haut und Schleimhäuten
- Heftige (exotherme) Reaktion mit anderen Chemikalien und beim Ansetzen mit Wasser
- (Verspritzen bei Hitzeentwicklung möglich)
- Wassergefährdend, nicht in die Kanalisation geben!



3. SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN



- Augenschutz (mit Seitenschutz), ggf. Gesichtsschutz tragen
- Transport Laugenbehälter nur mit speziellem Transportwagen oder Lastaufnahmeeinrichtung (Ladungssicherung nicht vergessen!)
- Am Arbeitsplatz nicht rauchen, essen oder trinken und hier keine Lebensmittel aufbewahren
- Hautschutzmittel benutzen: Schutz (vor der Arbeit), **Lindesa K**
- Reinigung (vor Pausen und Arbeitsschluss)
- Pflege (nach der Arbeit)
- Verschmutzte Kleidung nicht mit privater Straßenkleidung zusammen aufbewahren
- Gebinde mit Restmengen

4. VERHALTEN BEI STÖRUNGEN / GEFAHRENFALL

- Verschüttetes mit viel Wasser fortspülen und der Abwasseranlage zuführen
- Im Brandfall: Vorgesetzten informieren;
- Brandbekämpfung mit vorhandenen Feuerlöschern (Standort: siehe Fluchtpläne)
- Bei anwachsendem Brand und dem Auftreten von Brandgasen den Raum sofort verlassen
- Bei Schäden an der Schutzausrüstung oder anderen Störungen den Verantwortlichen informieren.

5. ERSTE HILFE



- Hautkontakt: Benetzte Stellen sofort mit viel Wasser abspülen
- Augenkontakt: Gründlich mit viel Wasser (Augendusche) ausspülen
Vorgesetzten informieren, Augenarzt aufsuchen
- Ersthelfer: Frau Eilers, Herr Luster, Herr Schwetmann, Tel.: 2103/2211
- **Notruf: Tel.: 112** Nicht auflegen, bevor der Notruf bestätigt wurde!

6. SACHGERECHTE ENTSORGUNG

- Die leeren Kanister sind als Mehrwegsystem an den Lieferanten zurückzugeben.

Verantwortlicher für den Bereich:

Luster, Rainer

S 00-097

Tel.: 0441 798-2103/2211

Datum: 2016-09-12

Unterschrift des Dezenten