
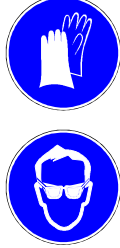



<p>Datum: 05.03.2002 Bearbeiterin: Frau Düser Arbeitsbereich: Reinigungsarbeiten im Schwimmbad Arbeitsplatz: alkalische Flächenreinigung</p>	<h1>Betriebsanweisung</h1> <p>gemäß §20 GefStoffV</p> <p>für Gefahrstoffe</p>	<h1>Nr.: 8</h1>
Gefahrstoffbezeichnung		
	<h2>FLISAN</h2> <p>Alkalischer Reiniger Hochkonzentrate enthält: Tenside, Alkohole, Alkalihydroxide (> 4%)</p> <p>Gefahrensymbol: Reizend (Xi)</p>	
<p>Die folgenden Hinweise beziehen sich auf den Umgang mit dem konzentrierten Produkt und nicht auf den Gebrauch mit der verdünnten Lösung.</p>		
Gefahren für Mensch und Umwelt		
	<p>Kann die Atemwege, Augen und Haut reizen, z.B. Brennen, Jucken Augentränen. Einatmen kann zu Gesundheitsschäden führen.</p> <p>Wassergefährdend: darf nicht unverdünnt in Grundwasser, Kanalisation gelangen.</p>	
Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln		
	<p>Arbeiten bei Frischluftzufuhr! Nicht mit anderen Produkten oder Chemikalien mischen! Nicht mit heißem Wasser verwenden! Vorratsmenge auf einen Schichtbedarf beschränken! Berührung mit Augen, Haut vermeiden! Nach Arbeitsende und vor jeder Pause Hände gründlich reinigen! Hautpflegemittel verwenden! Gefäße nicht offen stehen lassen! Beim Ab- und Umfüllen Verspritzen vermeiden! Verunreinigte Kleidung wechseln! Dosierung und Anwendungshinweise sorgfältig beachten. In den Arbeits- und Lagerräumen nicht rauchen, essen und trinken, sowie keine Lebensmittel, Getränke oder Tabak aufbewahren.</p> <p>Augenschutz: Bei Spritzgefahr: Gestellbrille Handschutz: Handschuhe aus Butylkautschuk oder anders geeignetes Material. Hautschutz: Für alle unbedeckten Körperteile fetthaltige Hautschutzsalbe verwenden.</p>	
Verhalten im Gefahrenfall		
<p>Feuerwehr: 112</p>	<p>Nach Verschütten mit saugfähigem Material (z.B. Universalbinder, Wischlappen) aufnehmen und anschließend auswaschen. Produkt ist brennbar. Geeignetes Löschmittel: Kohlendioxid, Löschpulver, Wasser im Sprühstrahl! Bei Brand in der Umgebung Behälter mit Sprühwasser kühlen! Berst- und Explosionsgefahr durch Druckanstieg bei Erhitzung!</p>	
Erste Hilfe		
	<p>Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme: Selbstschutz beachten und umgehend Arzt verständigen.</p> <p><u>Nach Hautkontakt:</u> Spülung unter fließendem Wasser und Seife. Hautpflege. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.</p> <p><u>Nach Augenkontakt:</u> Sofortige Spülung unter fließendem Wasser (10 Minuten lang), Immer Augenarzt aufsuchen!</p> <p><u>Nach Verschlucken:</u> Kein Erbrechen herbeiführen. In kleinen Schlucken viel Wasser trinken, Facharzt aufsuchen</p> <p><u>Nach Einatmen:</u> Frischluft!</p>	
Sachgerechte Entsorgung		
	<p><u>Entsorgung:</u> Mehrweggebinde an die Lieferfirma zurückgeben. Entleerte Einweggebinde über den Grünen Punkt entsorgen.</p>	

 Unterschrift des Dezenten