|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nummer: 025-DStand: 11/18Arbeitsbereich: Institut für Biochemie | **Betriebsanweisunggem. GefStoffV** | Universität zu Köln |
| **1. GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG** |
| **Acetylthiocholiniodid** |
| **2. GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT** |
| **GEFAHR** | Giftig bei Verschlucken (H301). Giftig bei Hautkontakt (H311).Verursacht Hautreizungen (H315).Verursacht schwere Augenreizungen (H319).Kann die Atemwege reizen (H335). WGK: 3 (stark wassergefährdend) |
| **3. SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN** |
| Unter dem Abzug arbeiten, Staubentwicklung vermeiden.Die generell vorgeschriebenen Verhaltensweisen im Labor einhalten.Beschäftigungsverbot für Schwangere und Stillende. |
| **4. VERHALTEN IM GEFAHRFALL** |
| Jeglichen Kontakt vermeiden.Verschüttete Lösung mit feuchten Tüchern aufwischen als „mit Chemikalien verunreinigte Betriebsmittel“ entsorgen.Eindringen in Boden, Gewässer und Kanalisation verhindern. |
| **5. ERSTE HILFE** | **Notruf: 01-112** |
|  | **Selbstschutz beachten, Gefahrenbereich räumen und absperren, VorgesetzteN informieren.**Kontaminierte Kleidung sofort entfernen.**Nach Inhalation von Stäuben:** für Frischluft sorgen, ruhig lagern **Nach Hautkontakt**: mind. 10 min mit Wasser spülen, mit viel Wasser und Seife reinigen.**Nach Augenkontakt**: mind. 10 min mit Wasser spülen, Kontaktlinsen wenn möglich entfernen**Nach Verschlucken:** Mund kräftig ausspülen, Wasser in kleinen Schlucken trinken, sofort Arzt konsultieren, Sicherheitsdatenblatt mitnehmen.**Bei Beschwerden:** Giftinformationszentrum oder Arzt kontaktieren, Sicherheitsdatenblatt mitnehmen |
| **6. SACHGERECHTE ENTSORGUNG** |
| **Nicht in Ausguss/Mülltonne schütten!** in Kanister „gifitge wässrige Lösungen“ entsorgen. |
|  |  |
|  | Unterschrift Geschäftsleitung |