|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nummer: 027-DStand: 11/18Arbeitsbereich: Institut für Biochemie | **Betriebsanweisunggem. GefStoffV** | Universität zu Köln |
| **1. GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG** |
| **5,5‘-Dithio-bis-(2-nitrobenzoesäure), DTNB, Ellman’s Reagenz** |
| **2. GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT** |
| **GEFAHR** | Verursacht Hautreizungen und schwere Augenreizungen.Kann die Atemwege reizen.  |
| **3. SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN** |
| Die generell vorgeschriebene Schutzausrüstung / Schutzkleidung tragen.Handschuhe tragen.Unter dem Abzug arbeiten.Die generell vorgeschriebenen Verhaltensweisen im Labor einhalten. |
| **4. VERHALTEN IM GEFAHRFALL** |
| Jeglichen Kontakt vermeiden.Verschüttete Lösung mit feuchten Tüchern aufwischen als „mit Chemikalien verunreinigte Betriebsmittel“ entsorgen. |
| **5. ERSTE HILFE** | **Notruf: 01-112** |
|  | **Selbstschutz beachten, Gefahrenbereich räumen und absperren, VorgesetzteN informieren.**Kontaminierte Kleidung sofort entfernen.**Nach Inhalation:** für Frischluft sorgen**Nach Haut-/Augenkontakt**: mit viel Wasser spülen. |
| **6. SACHGERECHTE ENTSORGUNG** |
| **Nicht in Ausguss/Mülltonne schütten!** DTNB-haltige Lösungen in Kanister „AChE-Aktivitätsmessungen“ entsorgen. |
|  |  |
|  | Unterschrift Geschäftsleitung |