|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nummer: 044-DStand: 11/18Arbeitsbereich: Institut für Biochemie | **Betriebsanweisunggem. GefStoffV** | Universität zu Köln |
| **1. GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG** |
| **Natriumnitrit** |
| **2. GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT** |
| Bildergebnis für gefahrstoffpiktogramme**GEFAHR** | Kann Brand verstärken; Oxidationsmittel (H272).Giftig bei Verschlucken (H301).Verursacht schwere Augenreizung (H319).Sehr giftig für Wasserorganismen (H400) |
| **3. SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN** |
| Die generell vorgeschriebene Schutzausrüstung / Schutzkleidung tragen.Die generell vorgeschriebenen Verhaltensweisen im Labor einhalten.Dämpfe/Nebel/Gas nicht einatmen.Beschäftigungsverbot für Schwangere und StillendeNicht in den Ausguss schütten! |
| **4. VERHALTEN IM GEFAHRFALL** |
| Jeglichen Kontakt vermeiden. Saubere Schutzausrüstung anziehen. Staubbildung vermeiden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.Verschüttete Lösung mit feuchten Tüchern aufwischen und als „mit Chemikalien verunreinigte Betriebsmittel“ entsorgen.  |
| **5. ERSTE HILFE** | **Notruf: 01-112** |
|  | **Selbstschutz beachten (Handschuhe, Augenschutz), Gefahrenbereich räumen und absperren, VorgesetzteN informieren. Arzt konsultieren.****Nach Inhalation:** für Frischluft sorgen.**Nach Hautkontakt**: mit Seife und viel Wasser abwaschen. Patient in ein Krankenhaus bringen, Arzt konsultieren.**Nach Augenkontakt**: mind. 15 min mit viel Wasser gründlich ausspülen.**Nach Verschlucken:** Mund ausspülen.  |
| **6. SACHGERECHTE ENTSORGUNG** |
|  | In Sammelbehälter „giftige wässrige Lösungen“ geben. |
|  |  |
|  | Unterschrift Geschäftsleitung |