|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nummer: 039-D Stand: 11/18 Arbeitsbereich: Institut für Biochemie | | | **Betriebsanweisung gem. GefStoffV** | | Universität zu Köln | |
| **1. GEFAHRSTOFFBEZEICHNUNG** | | | | | | |
| **Kanamycinsulfat** | | | | | | |
| **2. GEFAHREN FÜR MENSCH UND UMWELT** | | | | | | |
| **GEFAHR** | **Kmr-Stoff: Kann das Kind im Mutterleib schädigen (H360D).**  WGK: 2 (deutlich wassergefährdend) | | | | | |
| **3. SCHUTZMASSNAHMEN UND VERHALTENSREGELN** | | | | | | |
| Die generell vorgeschriebene Schutzausrüstung / Schutzkleidung tragen.  Die generell vorgeschriebenen Verhaltensweisen im Labor einhalten.  Handschuhe tragen.  Bei Stäuben unter dem Abzug arbeiten.  Beschäftigungsverbot für Schwangere und Stillende. | | | | | | |
| * **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 Hautkontakt**: mit viel Wasser spülen.  **Nach Augenkontakt**: einige min mit Wasser spülen,  **Nach Verschlucken:** Mund kräftig ausspülen, (und ausspucken), danach viel Wasser trinken.  **Bei Unwohlsein**: Arzt konsultieren. | | | | |
| **6. SACHGERECHTE ENTSORGUNG** | | | | | | |
| Medien mit Kanamycinsulfat autoklavieren, danach in den Ausguss entsorgen. | | | | | | |
|  | | | |  | | |
|  | | | | Unterschrift Geschäftsleitung | | |