|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nummer: 039-DStand: 11/18Arbeitsbereich: Institut für Biochemie | **Betriebsanweisunggem. 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 |