**Universität Würzburg**

Betriebsanweisung

**für neodisher N**

Bereichs-Logo



Institut für Organische Chemie und Zentrum für Nanosystemchemie

Bearbeitungsstand: 03/17

Arbeitsbereich: Labor



02.05.2017

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Anwendungsbereich** |
|  | Diese Betriebsanweisung gilt für den Umgang mit **neodisher N**, welches als Neutralisator zur maschinellen Reinigung von Laborglas verwendet wird (Laborspülmaschine). |
|  | **Gefahren für Mensch und Umwelt** |
| GHS-pictogram-acid.svg | * H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. * H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. |
|  | Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln |
| https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/01/ISO_7010_M004.svg/120px-ISO_7010_M004.svg.png  https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/7c/ISO_7010_M009.svg/120px-ISO_7010_M009.svg.png  https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/19/ISO_7010_M013.svg/120px-ISO_7010_M013.svg.png | **Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**  Augenspülvorrichtung bereithalten. Notdusche bereithalten. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen. Berührungen mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände wachen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.  Aerosolbildung vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtmaßnahmen sind zu beachten. Behälter dicht geschlossen halten.  **Technische und organisatorische Schutzmaßnahmen zur Verhütung einer Exposition**  Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Das Produkt ist nicht brennbar.  **Persönliche Schutzausrüstung**   * Augenschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz * Handschutz: Schutzhandschuhe * Körperschutz: Chemieübliche Arbeitskleidung. Sicherheitsschuhe |
| **Verhalten bei Störungen** | |
|  | Geeignete Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen  Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl  Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.  Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.  Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen. |
| **Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe** | |
| https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/13/ISO_7010_E011.svg/120px-ISO_7010_E011.svg.png | In allen Fällen dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.   * **Nach Kleidungskontakt**: Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Gründliche Körperreinigung vornehmen (Dusch- oder Vollbad). * **Nach Einatmen**: Für Frischluft sorgen. Nach Einatmen von Sprühnebeln ärztlichen Rat einholen. * **Nach Augenkontakt**: Bei Berührungen mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen. Sofort Arzt hinzuziehen. * **Nach Hautkontakt**: Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Ärztlicher Behandlung zuführen. * **Nach Verschlucken**: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Mund gründlich mit Wasser spülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Kein Erbrechen einleiten.   **Notruf: 112**  Ersthelfer: Dr. Matthias Stolte |

|  |  |
| --- | --- |
| …………………………….  Datum | ……………………………………….  Unterschrift Verantwortlicher |