**Universität Würzburg**

Betriebsanweisung

gemäß § 14 GefStoffV

für ätzende und

korrosive Gase

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 **ätzenden und korrosiven Gasen**. |
| **Gefahren für Mensch und Umwelt** | |
| GHS-Symbol 05 Ätzwirkung - Hautätzend | Halogenwasserstoffe reagieren z.T. sehr heftig mit Alkali-, Erdalkali- und Leichtmetallen, Ozon, starken Basen, Phosphor und ungesättigten Kohlenwasserstoffen. Außerdem werden viele Metalle korrodiert. Verursacht schwere Verätzungen. Reizt die Atmungsorgane.  Halogenwasserstoffe wirken nicht als Gase, sondern in Form ihrer Säuren, die sich durch Feuchtigkeit in der Luft oder der Haut und Schleimhaut bilden. Die gebildeten Säuren wirken stark ätzend und reizend auf die Haut, insbesondere auf die Augen und die oberen Atemwege. Die Einwirkung von Nebel oder Dämpfen auf die Augen kann zu Bindehautentzündungen führen, auf der Haut zu entzündlichen, rasch vorübergehenden Erscheinungen. Inhalation äußert sich in Niesreiz, Kehlreizung, Stechen in der Brust, Heiserkeit und Erstickungsgefühl. Große Mengen wirken auch bis in die tiefen Atemwege hinein und können zu akuten Lungenödemen führen. |
| Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln | |
| https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/7/7c/ISO_7010_M009.svg/120px-ISO_7010_M009.svg.pnghttps://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/01/ISO_7010_M004.svg/120px-ISO_7010_M004.svg.pnghttps://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/10/ISO_7010_M010.svg/120px-ISO_7010_M010.svg.png | Stoffe nur in einem **Abzug oder geschlossenem System** handhaben! Behälter dicht geschlossen **in einem Giftschrank** aufbewahren. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Wenn möglich, Ersatzstoffe verwenden.   * **Handschutz**: Neopren-Schutzhandschuhe (nur als kurzzeitigen Spritzschutz) |
| Verhalten im Gefahrfall | |
|  | Gaszufuhr stoppen! Ggf. Saal räumen. Atemschutz: Kombinationsfilter ABEK. Halogenwasserstoffe brennen selbst nicht, Löschmaßnahmen auf Umgebung abstimmen. Saal räumen! Durch Erwärmung der Druckbehälter Berstgefahr! Austretendes Gas mit Wasser niederschlagen. |
| Verhalten bei Unfällen, Erste Hilfe | |
| https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/0e/ISO_7010_E003_-_First_aid_sign.svg/120px-ISO_7010_E003_-_First_aid_sign.svg.png  https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/13/ISO_7010_E011.svg/120px-ISO_7010_E011.svg.png | * **Nach Augenkontakt**: Unverzüglich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten gei geöffneter Lidspalte spülen. Augenarzt! * **Nach Kleidungskontakt**: Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen.   **Notruf: 112**  Ersthelfer: Dr. Matthias Stolte |
|  | Sachgerechte Entsorgung |
|  | Überschüssige oder bei Reaktionen freiwerdende gasförmige Halogenwasserstoffe werden nicht direkt in den Abzug geleitet, sondern durch eine Waschflasche mit Kalkmilch oder verdünnter NaOH (Sicherheitswaschflasche dazwischenschalten!). Die Waschflüssigkeit wird nach Neutralisation in den entsprechenden Abfallbehälter gegeben.  Abfälle in zugelassenen Transportbehältern des Entsorgers sammeln und bis zur Abgabe an einem sicheren Ort aufbewahren. Reaktive Stoffe in eine abgabe- und transportfähige unreaktive Form bringen. Richtlinien des Entsorgers beachten. (Kontakt: Frau Rubens Tel. 84711). |

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