|  |
| --- |
| **Gefahrstoff - Verzeichnis** |
|  |
|  |  |  |  |  |
|  | Unternehmen / Betrieb: | ............................................................................................................. | Erstellt/Überprüft | von: **.....................** |
|  |  |  |  |  |
|  | Arbeitsbereich(e): | Syntheselabor |  | am: **...................** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lfd. Nr. | Bezeichnung des Stoffes / Produktesggf. zusätzlich chemischer Name | Kennzeichnung, Einstufung (Symbol, R-/S-Sätze) | GHSKennzeichnung | Menge | Haut-gefährdend | AGW | Lager-/ Verarbeitungsort | Sicherheitsdatenblatt von:(Hersteller, Datum) |
| 1 | Aceton (Labor) | http://www.gischem.de/images/symbole/30/LEICHTEN.GIFF http://www.gischem.de/images/symbole/30/REIZEND.GIFXi R 11-36-66-67 S 9-16-26-46    | http://www.gischem.de/images/ghs25/GHS02.gifhttp://www.gischem.de/images/ghs25/GHS07.gifH225-H319H336-EUH066  |   | Ja (gering) | 1200 mg/m3 500 ppm | !    |   |
| 2 | Acetonitril (Labor) | http://www.gischem.de/images/symbole/30/LEICHTEN.GIFF http://www.gischem.de/images/symbole/30/MGIFTIG.GIFXn R 11-20/21/22-36 S 16-36/37    | http://www.gischem.de/images/ghs25/GHS02.gifhttp://www.gischem.de/images/ghs25/GHS07.gifH225-H332H312-H302H319  |   | Ja | 34 mg/m3 20 ppm | !    |   |
| 3 | Chloroform (Labor) | http://www.gischem.de/images/symbole/30/MGIFTIG.GIFXn R 22-38-40-48/20/22 S 36/37    | http://www.gischem.de/images/ghs25/GHS08.gifhttp://www.gischem.de/images/ghs25/GHS07.gifH302-H315H351-H373  |   | Ja | 2,5 mg/m3 0,5 ppm |    |   |
| 4 | Ethanol (Labor) | http://www.gischem.de/images/symbole/30/LEICHTEN.GIFF R 11 S 7-16    | http://www.gischem.de/images/ghs25/GHS02.gifH225  |   | Nein | 960 mg/m3 500 ppm | !    |   |
| 5 | Fluorwasserstoffsäure (Labor) | http://www.gischem.de/images/symbole/30/SGIFTIG.GIFT+ http://www.gischem.de/images/symbole/30/AETZEND.GIFC R 26/27/28-35 S 7/9-26-36/37-45    | http://www.gischem.de/images/ghs25/GHS06.gifhttp://www.gischem.de/images/ghs25/GHS05.gifH300-H310H330-H314EUH071  |   | ja | 0,83 mg/m3 1 ppm | !    |   |
| 6 | Isopropanol (Labor) | http://www.gischem.de/images/symbole/30/LEICHTEN.GIFF http://www.gischem.de/images/symbole/30/REIZEND.GIFXi R 11-36-67 S 7-16-24/25-26    | http://www.gischem.de/images/ghs25/GHS02.gifhttp://www.gischem.de/images/ghs25/GHS07.gifH225-H319-H336  |   | Nein | 500 mg/m3 200 ppm | !    |   |
| 7 | Methanol | http://www.gischem.de/images/symbole/30/GIFTIG.GIFT http://www.gischem.de/images/symbole/30/LEICHTEN.GIFF R 11-23/24/2539/23/24/25 S 7-16-36/37-45    | http://www.gischem.de/images/ghs25/GHS02.gifhttp://www.gischem.de/images/ghs25/GHS06.gifhttp://www.gischem.de/images/ghs25/GHS08.gifH225-H331H311-H301H370  |   | Ja | 270 mg/m3 200 ppm | !    |   |
| 8 | Natriumhydroxid (Labor) | http://www.gischem.de/images/symbole/30/AETZEND.GIFC R 35 S 26-37/39-45    | http://www.gischem.de/images/ghs25/GHS05.gifH314  |   | Ja | 0 mg/m3 0 ppm |    |   |
| 9 | Wasserstoffperoxid (Labor) | http://www.gischem.de/images/symbole/30/BRANDFOE.GIFO http://www.gischem.de/images/symbole/30/AETZEND.GIFC R 5-8-20/22-35 S 17-26-28-36/37/3945    | http://www.gischem.de/images/ghs25/GHS03.gifhttp://www.gischem.de/images/ghs25/GHS05.gifhttp://www.gischem.de/images/ghs25/GHS07.gifH271-H302H332-H314EUH071  |   | Ja | 0 mg/m3 0 ppm | !    |   |

!  : Zusammenlagerungsbeschränkungen beachten!
Das Substitutionsgebot ist zu beachten - der Verzicht auf eine Substitution muss begründet werden! Besonders gilt dies bei krebserzeugenden, mutagenen, reproduktionstoxischen Stoffen sowie bei giftigen oder sehr giftigen Stoffen.