Gefährliche Arbeitsstoffe (siehe Erläuterungen)

|  |  |
| --- | --- |
| Stoff: ……………………………………………………………………………  Sicherheitsdatenblatt auf der Baustelle beistellen  🞏 Ex-Schutz-Dokument erforderlich und erstellt | Stoff: ……………………………………………………………………………  Sicherheitsdatenblatt auf der Baustelle beistellen  🞏 Ex-Schutz-Dokument erforderlich und erstellt |
| Tätigkeit: ……………………………………………………………………  Ort: ………………………………………………………………………………  Verarbeitung: Art: ……………………………………………………  Menge: ……………………………………………………  Gefahren:  🞏 ja 🞏 nein Explosions-, Brandgefahr  🞏 ja 🞏 nein gesundheitsgefährdender Arbeitsstoff  (Überschreitung MAK, TRK-Werte)  🞏 ja 🞏 nein Erstickungsgefahr / Sauerstoffmangel  Schutzmaßnahmen Lagerung:  (Ausstattung des Lagerungsortes)  …………………………………………………………………………………  🞏 Gefahrenkennzeichnung Lagerungsbereich  Schutzmaßnahmen Verarbeiten:  (inkl. Mischen, Reinigen, ...)  🞏 Gefahrenkennzeichnung Verarbeitungsbereich  Anforderung an Arbeitsmittel: (z. B. Ex-Schutz)  …………………………………………………………………………………  Atemluftqualität:  🞏 Messung erforderlich  🞏 Absaugung  Luftleistung: ……………………………………………………… (Wirksamkeit sicherstellen)  🞏 Durchlüftung  🞏 Untersuchungspflichten (VGÜ)  (Angabe der zu untersuchenden Inhaltsstoffe)  …………………………………………………………………………………  Persönliche Schutzausrüstung (PSA):  🞏 Augenschutz  🞏 Schutzkleidung  🞏 Handschutz  🞏 Hautschutz  🞏 Atemschutz  ⭘ umgebungsluftunabhängig  ⭘ Filtersystem  ⭘ Partikel: ⭘ Filterklasse 1 (FFP1)  ⭘ Filterklasse 2 (FFP2)  ⭘ Filterklasse 3 (FFP3)  ⭘ Schadgase  Filtertyp: ………………………………………………  sonst. Maßnahmen:  ………………………………………………………………………………… | Tätigkeit: ……………………………………………………………………  Ort: ………………………………………………………………………………  Verarbeitung: Art: ……………………………………………………  Menge: ……………………………………………………  Gefahren:  🞏 ja 🞏 nein Explosions-, Brandgefahr  🞏 ja 🞏 nein gesundheitsgefährdender Arbeitsstoff  (Überschreitung MAK, TRK-Werte)  🞏 ja 🞏 nein Erstickungsgefahr / Sauerstoffmangel  Schutzmaßnahmen Lagerung:  (Ausstattung des Lagerungsortes)  …………………………………………………………………………………  🞏 Gefahrenkennzeichnung Lagerungsbereich  Schutzmaßnahmen Verarbeiten:  (inkl. Mischen, Reinigen, ...)  🞏 Gefahrenkennzeichnung Verarbeitungsbereich  Anforderung an Arbeitsmittel: (z. B. Ex-Schutz)  …………………………………………………………………………………  Atemluftqualität:  🞏 Messung erforderlich  🞏 Absaugung  Luftleistung: ……………………………………………………… (Wirksamkeit sicherstellen)  🞏 Durchlüftung  🞏 Untersuchungspflichten (VGÜ)  (Angabe der zu untersuchenden Inhaltsstoffe)  …………………………………………………………………………………  Persönliche Schutzausrüstung (PSA):  🞏 Augenschutz  🞏 Schutzkleidung  🞏 Handschutz  🞏 Hautschutz  🞏 Atemschutz  ⭘ umgebungsluftunabhängig  ⭘ Filtersystem  ⭘ Partikel: ⭘ Filterklasse 1 (FFP1)  ⭘ Filterklasse 2 (FFP2)  ⭘ Filterklasse 3 (FFP3)  ⭘ Schadgase  Filtertyp: ………………………………………………  sonst. Maßnahmen:  ………………………………………………………………………………… |