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 / SauerstoffmangelSchutzmaßnahmen Lagerung:(Ausstattung des Lagerungsortes)…………………………………………………………………………………🞏 Gefahrenkennzeichnung LagerungsbereichSchutzmaßnahmen Verarbeiten:(inkl. Mischen, Reinigen, ...)🞏 Gefahrenkennzeichnung VerarbeitungsbereichAnforderung an Arbeitsmittel: (z. B. Ex-Schutz)…………………………………………………………………………………Atemluftqualität:🞏 Messung erforderlich🞏 AbsaugungLuftleistung: ………………………………………………………(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 / SauerstoffmangelSchutzmaßnahmen Lagerung:(Ausstattung des Lagerungsortes)…………………………………………………………………………………🞏 Gefahrenkennzeichnung LagerungsbereichSchutzmaßnahmen Verarbeiten:(inkl. Mischen, Reinigen, ...)🞏 Gefahrenkennzeichnung VerarbeitungsbereichAnforderung an Arbeitsmittel: (z. B. Ex-Schutz)…………………………………………………………………………………Atemluftqualität:🞏 Messung erforderlich🞏 AbsaugungLuftleistung: ………………………………………………………(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: ………………………………………………………………………………… |