|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Org.einheit: |       | erstellt durch: |       | Datum: |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Anzahl der Beschäftigten: |       | Unterschrift d. Leitung der Org.einheit: |       |

|  |  |
| --- | --- |
| [ ] \* | Besondere Maßnahmen für Jugendliche (§§ 22, 28a, 29 JArbSchG) |
| [ ] \* | Besondere Maßnahmen für werdende u. stillende Mütter (MuSchG, Verordnung zum Schutze der Mütter am Arbeitsplatz) |

[ ] \* Besondere Maßnahmen für Schwerbehinderte (SGB IX)

**Grundsätzlich zu beachten sind:**

|  |  |
| --- | --- |
|  | Allgemeine Betriebsordnung, Betriebsanweisungen, Regeln für bestimmte Arbeitsbereiche u. Arbeitstechniken |
|  | Regelmäßige Kontrolle der Sicherheits- und Brandschutzeinrichtungen |
|  | Im Lagerbereich sind eine Schutzbrille, Schutzkittel und Sicherheitsschuhe zu tragen |
|  | Zugangsbeschränkungen und Kennzeichnung des Lagerbereiches |
|  | Alarmierungsplan, Kennzeichnung und Freihalten der Fluchtwege, ausreichende Anzahl an Ersthelfern |
|  | Regelmäßige Unterweisungen inklusive Dokumentation |
|  |       |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Gefahrstoffe**  | Maßnahmen: | erfüllt | entfällt |
|  | 1. technisch
 | 1. organisatorisch
 | 1. personenbezogen
 | ja | nein |  |
| Freiwerden von Gasen,  | 1. Umfüllarbeiten nur unter Objektabsaugung
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Dämpfen, Schwebstoffen | 1. regelmäßige Prüfungen der lüftungstechnischen Anlagen
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| oder Partikeln[ ] \* | 1. Atemschutz- und Partikelmasken mit entsprechenden Filtern vorhalten unter Beachtung der Filterhaltbarkeit
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | 🞟 Schutzkleidung beim Umgang mit tiefkalt verflüssigten Gasen | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Flüssigkeiten, Feststoffe, | 1. Für Leckagefall geeignete Aufsaugmittel bereithalten
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Dämpfe, Schwebstoffe | 1. Dokumentation der Einlagerung - Betriebstagebuch
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| und KMR - Stoffen | 1. Kennzeichnung der Abfälle nach interne Vorgabe
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| (cancerogen, mutagen, teratogen) | 1. Arbeitsbeschränkungen für besonders gefährdete Personen
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ] \* |  regelmäßige Kontrolle zwischengelagerter Gefäße | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | 1. Bei Verpackung von Laborchemikalien ausreichend Füllmaterial verwenden, um Glasbruch zu verhindern
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | 1. keine unbekannten Stoffe, Zubereitungen oder Gemische in das Bereitstellungslager aufnehmen
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | 1. vorzuhaltende Schutzausrüstung: Schutzschild, Schürze, Stiefel
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Brand- und Explosions- | Maßnahmen: | erfüllt | entfällt |
| gefährdungen | 1. technisch
 | 1. organisatorisch
 | 1. personenbezogen
 | ja | nein |  |
| leichtentzündliche  | 1. Absaugen an der Entstehungsstelle
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Feststoffe, Flüssigkeiten, Gase, brandfördernde | 1. Vermeiden von Zündquellen (offene Flammen, ex-geschützte Betriebsmittel)
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Stoffe[ ] \* | 1. Schweißerlaubnisschein bei Feuerarbeiten außerhalb genehmigter Schweiß- und Schleifarbeitsplätze
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| elektrostatische Aufladung | 1. Geräte und Gefäße erden - Potentialausgleich
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ] \* | 1. Funkenbildung verhindern
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | 🞟 vorzugsweise Metallgefäße; keine Kunststoffkanister > 5 Ltr. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Elektrische | Maßnahmen: | erfüllt | entfällt |
| Gefährdungen | 1. technisch
 | 1. organisatorisch
 | 1. personenbezogen
 | ja | nein |  |
| elektrische Anlagen und  | 1. grundsätzlicher Einsatz von Elektrofachkräften
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Betriebsmittel | 1. Sichtkontrolle vor Inbetriebnahme der elektr. Betriebsmittel
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ] \* | ☪ regelmäßige Prüfungen ortsveränderlicher Geräte | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | ☪ regelmäßige Prüfungen ortsfester Anlagen | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Mechanische | Maßnahmen: | erfüllt | entfällt |
| Gefährdungen | 1. technisch
 | 1. organisatorisch
 | 1. personenbezogen
 | ja | nein |  |
| bewegte Transportmittel,  | 1. Verkehrswege freihalten
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| bewegte Arbeitsmittel | 1. Aktionsradius kennzeichnen und beachten
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ] \* |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Druckgasflaschen und Armaturen | 1. Bei erhöhter Brandgefahr am Aufstellungsort 🡪 Aufstellung in Sicherheitszellen
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ] \* | ◼ gegen Umstürzen sichern | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | ☪ Absperreinrichtungen jederzeit zugänglich | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| physische | Maßnahmen: | erfüllt | entfällt |
| Gefährdungen | 1. technisch
 | 1. organisatorisch
 | 1. personenbezogen
 | ja | nein |  |
| schwere dynamische  | 1. Hebeeinrichtungen zur Handhabung schwerer Lasten
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Arbeit |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ] \* |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Sonstige | Maßnahmen: | erfüllt | entfällt |
| Gefährdungen | 1. technisch
 | 1. organisatorisch
 | 1. personenbezogen
 | ja | nein |  |
| Sturz, Absturz,  | 1. Reinigung von Arbeitsflächen und Fußböden
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Ausrutschen | 1. regelmäßige Prüfungen von Leitern und Tritten
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ] \* |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| ergonomische Gestaltung | Bildschirmarbeitsplatzanalysen sind gesondert durchzuführen,sofern noch nicht erfolgt. | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| [ ] \* | ◼ Für ausreichende Beleuchtung im Lager sorgen | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
| Hautgefährdung[ ] \* | 1. Hautschutzplan: Hautschutzmittel, Hautreinigungsmittel, Hautpflegemittel
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | 1. Bei Latex-Allergien: Handschuhe aus Ersatzmaterial
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  | 1. geeignete Schutzhandschuhe
 | [ ]  | [ ]  | [ ]  |
|  |       | [ ]  | [ ]  | [ ]  |

|  |  |
| --- | --- |
| Literaturhinweise: | Gefahrstoffverordnung, Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) |