

Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG

Der Fachbetrieb: Colorants Solutions
Deutschland GmbH
BU Pigments Dep AZO/VP4

65926 Frankfurt am Main

wird aufgrund der 17. Regelüberwachungsprüfung vom 22.01.2024
als Fachbetrieb gemäß § 62 Abs. 1 AwSV zertifiziert

Die Zertifizierung umfasst die nachfolgenden Tätigkeiten an Anlagen zum Umgang mit
entzündbaren / nicht entzündbaren wassergefährdenden Stoffen

| | |
|---|--|
| Errichten von: <ul style="list-style-type: none">- Behältern und Apparaten aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarme, Schläuche- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Pumpen- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigergeräten)- Sicherheitsventilen, Berstscheiben Überdruck-/ Unterdruck-Sicherheitsarmaturen | Instandsetzen von: <ul style="list-style-type: none">- Behältern und Apparaten aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen- Abfüll-/ Umschlageinrichtungen, z.B. Gelenkarme, Schläuche- Rohrleitungen einschließlich Armaturen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen• nichtmetallischen Werkstoffen- Pumpen- Rückhalteeinrichtungen aus<ul style="list-style-type: none">• metallischen Werkstoffen- Sicherheitstechnisch bedeutsamen Elektro- oder MSR-Einrichtungen (z.B. Überfüllsicherungen, Leckanzeigergeräten) |
| Innenreinigen von <ul style="list-style-type: none">- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten- Rohrleitungen- Armaturen- Pumpen | Stilllegen von <ul style="list-style-type: none">- Behältern, Apparaten einschl. Einbauten- Rohrleitungen- Armaturen- Pumpen |

Gültigkeit des Zertifikates: bis einschließlich März 2025

Ludwigshafen, 07.02.2024



Schulz
Technische Leitung