

# Zertifizierung als Fachbetrieb nach WHG

Der Fachbetrieb: Colorants Solutions Deutschland GmbH  
Technik HPP E 720  
Industriepark Höchst

65926 Frankfurt am Main

wird aufgrund der 9. Regelüberwachungsprüfung vom 09.02.2021  
als Fachbetrieb gemäß § 62 Abs. 1 AwSV zertifiziert

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

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

**Gültigkeit des Zertifikates: bis einschließlich Februar 2023**

Ludwigshafen, 10.02.2021



*Schubert*  
Technische Leitung