

# IBC/DRUM ASSESSMENT



## Mit dem IBC/Drum Assessment Risiken aufdecken ...

Der Umgang mit Gefahrstoffbehältern ist risikoreich und führt immer wieder zu z. T. schweren Unfällen mit erheblichen Folgen für Betroffene und Betrieb.

Die Ursachen sind häufig sogenannte **gefährbringende Bedingungen**, die dann durch begünstigende Umstände oder Situationen zum Unfall führen.



### GENAU HIER SETZT DAS IBC/DRUM ASSESSMENT AN!

Auf Basis einer speziell für Gefahrstoff-Verarbeiter entwickelten Checkliste, werden über 55 Punkte zu Warenannahme, Transport, Lagerung und Entleerung der Behältnisse systematisch abgearbeitet.



Dazu werden die relevanten Bereiche, Einrichtungen und Abläufe inspiziert und gemäß einer Risikoeinstufung bewertet. Sicherheitsmängel und Risiken werden zuverlässig erkannt und im Report beschrieben.

Der Zeitaufwand für das Assessment beträgt etwa 2 h und richtet sich natürlich auch nach Ihren Fragen und Anliegen zu den angesprochenen Themen.

**Nutzen Sie das IBC/Drum Assessment auch als Vorbereitung zu den anstehenden REACH Schulungen und decken Sie Risiken und Gefahren frühzeitig auf!**

## PURPLAN als kompetenter Partner mit dem Sicherheitsplus +



### Beim IBC/Drum Assessment kann PURPLAN seine volle Kompetenz unter Beweis stellen:

Nach der professionellen Durchführung des Assessments unterstützen wir Sie natürlich auch bei der Beseitigung von möglichen Unfall- und Umweltrisiken.

Ganz gleich ob in Ihrer Anlage Optimierungsbedarf besteht oder Mängel zügig beseitigt werden müssen – wir finden schnell und unkompliziert die optimale Lösung! Wir unterstützen Sie gerne in allen Belangen, egal ob es sich um eine Engineering – Aufgabe, Support in genehmigungsrechtlichen Angelegenheiten oder um klassischen Anlagenbau handelt.

**FORDERN SIE UNS – WIR SIND FÜR SIE DA!**



### UNSERE AUDITOREN



Das Tank Farm Assessment wird unter der Leitung unserer Polyurethan-Experten, mit langjähriger Erfahrung in der chemischen Industrie und der Zusatzqualifikation zur Fachkraft für Arbeitssicherheit durchgeführt. Betrachten Sie gemeinsam mit unseren Experten Ihre Anlage und Abläufe einmal aus einem anderen Blickwinkel und lassen Sie sich über aktuelle Änderungen im Industriestandard informieren.

