

# Mit Sicherheit zum Erfolg

## → Was ist passiert?

Mitarbeiter erkannten einen beißenden, stechenden Geruch in der Umgebung des Gefahrstofflagers.

## → Ursache für den Unfall

Ein IBC mit Scavenger (Sauerstoffbinder) im Gefahrstofflager hat sich erhitzt und es erfolgte eine Ausgasung.

## → Was können wir aus dem Ereignis lernen?

- Vorfalluntersuchung wurde durchgeführt.
- Prüfung der Gefahrstofflager durch externe Sachverständige
- Prüfung der IBC und Gefahrstoffe im Betrieb, überarbeiten der Betriebsanweisungen und Aufnahme von Prüffristen in die Terminverfolgung
- Schulung, Betriebsanweisungen, Umgang mit Gefahrstoffen



Bild 1: stark deformierter IBC im Abkühlcontainer



Bild 2: Luftbild Feuerwehreinsatz



Bild 3: Verladung des abgepumpten IBC in Bergebehälter