DENIOS Magazin:

alles Wissenswerte rund um das Gefahrstoffregal

Gefahrstoffregale sind für die vorschriftsmäßige Lagerung von Stoffen aller Wassergefährdungsklassen oder entzündbaren Flüssigkeiten konzipiert. Sie sind mit einer Auffangwanne aus Stahl oder Kunststoff ausgestattet und ermöglichen die platzsparende Lagerung von Gefahrstoffen in Kleingebinden, Fässern oder IBC. Durch Grund- und Anbaufelder sind sie beliebig erweiterbar und lassen sich individuell an den vorhandenen Lagerplatz vor Ort anpassen. Wir bieten Ihnen ein breit gefächertes Regalsortiment für die sichere und wirtschaftliche Gefahrstofflagerung in Ihrem Betrieb.

- » Ratgeber
- » Checklisten
- » Artikel
- » Videos
- » FΔQ
- » Whitepaper
- > Interviews
- » und vieles mehr!



www.denios.de/magazin

RATGEBER

Medienbeständigkeitsliste

Die Korrosionsbeständigkeit der verwendeten Wannenwerkstoffe sowie ihre Verträglichkeit mit den eingelagerten Stoffen muss nachweislich gegeben sein. Bei vielen chemischen Stoffen können Auffangwannen aus Stahl (1.0038) eingesetzt werden. Insbesondere bei ätzenden Stoffen (Säuren/Laugen) ist häufig der Einsatz von Auffangwannen aus Kunststoff (Polyethylen) erforderlich. Einen hochwertigen Schutz, insbesondere gegen viele aggressive Flüssigkeiten, bietet Edelstahl. Falls aus Beständigkeitslisten keine Vorgaben zu entnehmen sind, kann der Werkstoff der Auffangwanne dem Werkstoff des Transportbehälters entsprechen.



www.denios.de/magazin/ medienbestaendigkeitsliste

SPILLGUARD CONNECT®

Sicher vernetzt, innovatives, digitales Leckage-Management

Nutzen Sie die Vorteile der Digitalisierung für Ihr Leckagemanagement 4.0: Mit dem neuen, innovativen Leckagedetektor SpillGuard® connect überwachen Sie Ihre Auffangwannen zentral per Web-Applikation und werden im Falle einer Leckage in Echtzeit alarmiert.



www.denios.de/spillguard

GEFAHRSTOFFREGALE ZUR KLEINGEBINDELAGERUNG









wassergefährdende Stoffe

Typ GRW

mit lackierten
 Auffangwannen
 aus Stahl in jeder
 Ebene



Gefahrstoffregal Typ GRW 1040



entzündbare Flüssigkeiten

Typ GRG; GRB

mit einer
 Auffangwanne
 aus Stahl als
 unterste Ebene und
 Gitterrostböden



Gefahrstoffregal Typ GRB 1360



aggressive Chemikalien

Typ GKG, GKW, GRE

 mit Auffangwannen aus Kunststoff oder Edelstahl und Gitterrostböden



Gefahrstoffregal Typ GKG 1060-V