

KRUIZINGA.DE ® Lager- und Transportmittel

Artikelnummer: 414V



Produktbeschreibung

Richtlinie zur Lagerung und Zwischenlagerung von Auffangwannen im Hinblick auf Brandschutz, Arbeitsschutz und Umweltschutz nach PGS 15 (Schriftenreihe Gefahrstoffe):

Ein Lager muss so gebaut sein, dass ausgelaufene oder verschüttete Flüssigkeit gefährlich ist in einem Behälter gesammelt. Dazu muss der Sammelbehälter ein Fassungsvermögen von mindestens 110 % des größten Pakets haben. Wenn jedoch 10 % des Gesamtinhalts der Packstücke mehr als 110 % des Inhalts des größten Packstücks ausmachen, muss die Sammelkapazität 10 % des Gesamtinhalts der Packstücke zusammen betragen. Der Auffangbehälter muss gegenüber den gelagerten Flüssigkeiten ausreichend beständig sein.

Die Auffangkapazität gilt nur für Flüssigkeiten. Leere, ungereinigte Verpackungen zählen nicht. Die Sammeleinrichtung kann auch in einem Speicher realisiert werden. Die Wahl des Standortes für die Sammeleinrichtung kann von den gelagerten gefährlichen Flüssigkeiten abhängen. Kruizinga.nl haftet nicht für die Art der Nutzung!

Bitte beachten! Jegliche Form der Veränderung ist nicht erlaubt. Ist dies der Fall, erlöschen alle Regelungen.

Spezifikationen

Artikelzustand: Neu

Ausführung: für 1-4 200 I Fässer

Wände: offen

Oberseite: 1000kg/m2

Farbe: farblos Länge (mm): 1410 Höhe (mm): 1435 Gewicht (kg): 180 Typnummer: 41

EAN: 8719424007909

Typ: Auffangwanne Material: Stahl

Boden: mit verzinktem Gitterrost Subgruppe: Auffangwanne Stahl

Oberflächenbeschaffenheit: feuerverzinkt

Breite (mm): 1410

Anwendung: Stapeln - Heben nicht zertifiziert

Auffangvolumen (Ltr): 275

Extra Spezifikationen: StawaR Geprüft

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code













Artikelnummer: 414V









