



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 1-2 200 l Fässer

Wände: Spritzschutzwand 3-seitig

Oberseite: 1000kg/m²

Farbe: orange

Oberflächenbeschaffenheit: lackiert

Breite (mm): 1410

Anwendung: Stapeln - Heben nicht zertifiziert

Auffangvolumen (Ltr): 245

Extra Spezifikationen: StawaR Geprüft

Typ: Auffangwanne

Material: Stahl

Boden: mit verzinktem Gitterrost

Subgruppe: Auffangwanne Stahl

RAL-Farbe: 2000

Länge (mm): 920

Höhe (mm): 1495

Gewicht (kg) : 156

Typnummer: 41G

EAN: 8719424007800

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



