



Produktbeschreibung

Auffangwanne aus Polyethylen mit Gitterrost für Kleinflaschen und Kanister.

Richtlinie zur Lagerung und Zwischenlagerung von Auffangwannen im Hinblick auf Brand-, Arbeits- und Umweltschutz gemäß PGS 15 (Schriftenreihe Gefahrstoffe):

A Lager müssen so gebaut sein, dass ausgelaufene oder verschüttete gefährliche Flüssigkeiten aus einem Behälter aufgefangen werden. 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: Kunststoff-Bodenteil

Subgruppe: Auffangwanne Kunststoff

Farbe: blau

Breite (mm): 395

Tragkraft (kg): 55

Auffangvolumen (Ltr): 22

EAN: 8719424176247

Typ: Auffangwanne

Material: Polyethylen

Euronorm (mm): 600 x 400

Länge (mm): 595

Höhe (mm): 170

Gewicht (kg) : 3.5

Typnummer: 37-ST20

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



