



### Produktbeschreibung

Polyethylen mit Gitterauffangschale für kleine Flaschen und Kanister. Auffangvolumen bis 30 Liter.

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 austretende oder verschüttete Gefahrstoffe nicht austreten Flüssigkeit wird 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: Kunststoff-Bodenteil

Subgruppe: Auffangwanne Kunststoff

Länge (mm): 805

Höhe (mm): 170

Gewicht (kg) : 4.5

Typnummer: 37-ST20

Typ: Auffangwanne

Material: Polyethylen

Farbe: blau

Breite (mm): 405

Tragkraft (kg): 55

Auffangvolumen (Ltr): 30

EAN: 8719424104196

Für weitere Informationen scannen Sie den QR-Code



