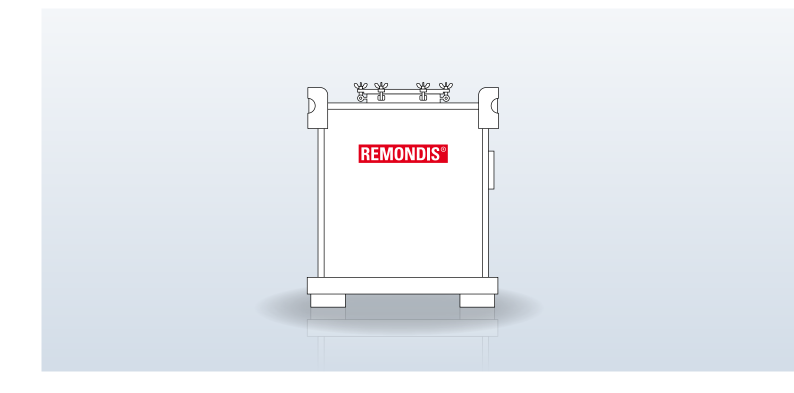


Sicherheitsbehälter ASF-CG 1.000



Spezialbehälter mit großvolumigen Kunststofftank

Einsatzzweck

Gefährliche Abfälle, flüssig, insbesondere agressive Flüssigkeiten (Sicherheitsdomdeckel), Säuren und Laugen

Zubehör

Auffangwanne

Technische Daten

Volumen: 1.000 Liter

■ Höhe: 1.340 mm

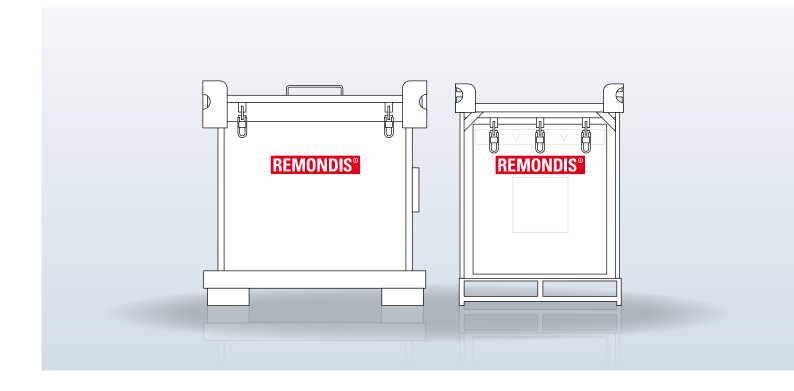
Breite: 1.200 mm

Tiefe: 1.000 mm

ADR-Code: 31HA/X



Sicherheitsbehälter ASP 240 und ASP 800



Vollverzinkter Spezialbehälter für feste gefährliche Abfälle

Einsatzzweck

Gefährliche Abfälle, fest und pastös – Batterien*, Farben und Lacke, fest und pastös, Fett, Katalysatoren, Ölfilter, Schmierstoffe, Putztücher etc.

Zubehör

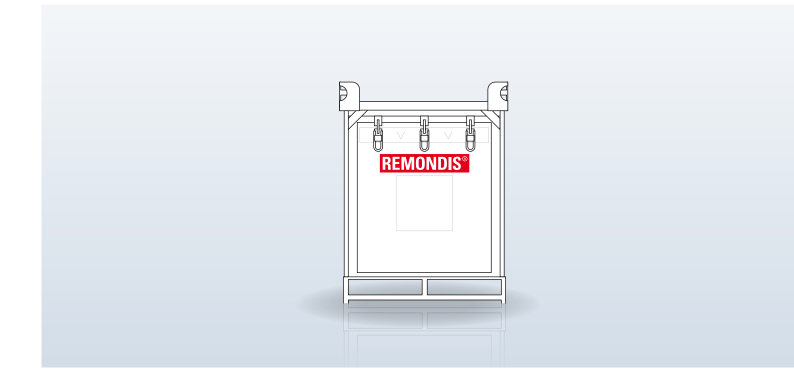
Auffangwanne

*Nur in ASP 240

- Volumen: 240 und 800 Liter
- Höhe: 890 und 1.235 mm
- Breite: 715 und 1.200 mm
- Tiefe: 715 und 1.000 mm
- ADR-Code: 4A/X oder 11A/Y



Sicherheitsbehälter ASP 450



Vollverzinkter Spezialbehälter für feste gefährliche Abfälle

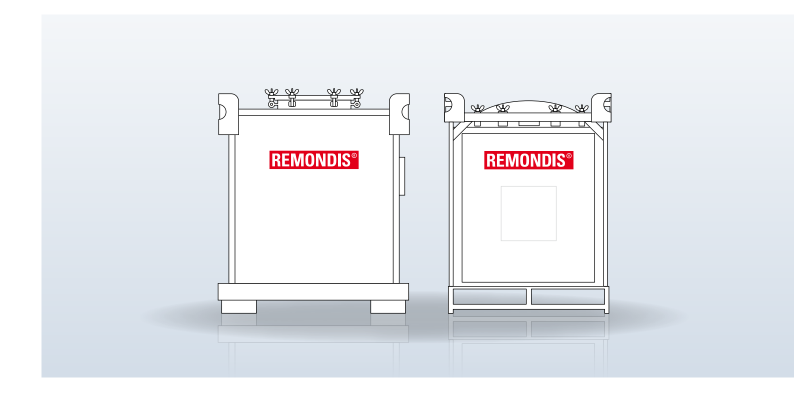
Einsatzzweck

Die getrennte Sammlung fester und pastöser Sonderabfälle mit einem Schmelzpunkt über 45 °C wird durch den Behälter ASP 450, der eine gesonderte Zulassung als Kiste aus Stahl besitzt, erheblich erleichtert. Diese Behälter entsprechen der DIN 30741, Teil 1. Zugelassen als IBC mit den Verpackungsgruppen II und III und als Verpackung I, II und III. Bei Verwendung als Kiste aus Stahl ist kein separater Foliensack erforderlich!

- Volumen: 450 Liter
- Leergewicht: 180 kg
- Höhe: 830 mm
- Breite: 1.000 mm
- Tiefe: 1.200 mm
- ADR-Code: 11A/Y/... und 4A/X/... (max. 400 kg Nettomasse)



Sicherheitsbehälter ASF 240 und ASF 1.000



Vollverzinkter Spezialbehälter für flüssige gefährliche Abfälle

Einsatzzweck

Gefährliche Abfälle – z. B. Farben, Kraftstoffe, Kühlerflüssigkeiten, Lacke, Lösemittel, Altöl, Pestizide, Reinigungsmittel

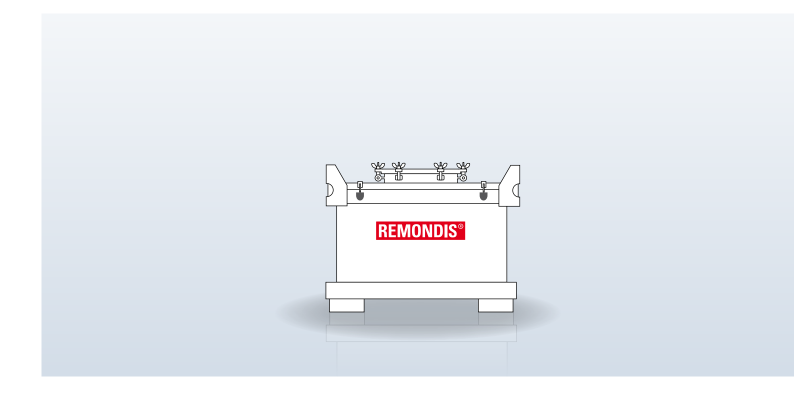
Zubehör

- Auffangwanne
- Einfülltrichter

- Volumen: 240 und 1.000 Liter
- Höhe: 890 und 1.400 mm
- Breite: 715 und 1.200 mm
- Tiefe: 715 und 1.000 mm
- ADR-Code: 31A/Y oder 1A2/X



Sicherheitsbehälter ASF 445 D



Vollverzinkter Spezialbehälter für flüssige gefährliche Abfälle

Einsatzzweck

Der ASF 445 D ist ein Spezialbehälter für den Transport und die Lagerung von brennbaren und wassergefährdenden flüssigen Stoffen.

Das doppelwandige feuerverzinkte Behälter-/Wannensystem gewährleistet besondere Sicherheit, so dass keine zusätzliche Auffangwanne erforderlich ist. Der Behälter entspricht der DIN 30741, Teil 2. Zugelassen als IBC mit den Verpackungsgruppen II und III für den Transport nach ADR, RID (GGVSEB) und IMDG-Code. Ebenso ist der ASF 445 D zugelassen als Entnahme- oder Sammelbehälter für nichtbrennbare und brennbare Stoffe der Gefahrenklasse AI, AII und AIII mit einem Flammpunkt > 55 °C gem. TRbf 143.

- Volumen: 425 Liter
- Leergewicht 250 kg
- Höhe: 900 mm
- Breite: 1.000 mm
- Tiefe: 1.200 mm
- ADR-Code: 31A/Y/..