

Entsorgungsfass  
für die Bergung havariierter Behälter

## **Gebrauchsanleitung**

### **Vorbereitung:**

1. Innensechskantschrauben am Verschlussring mit Innensechskantschlüssel lösen (der Schlüssel befindet sich in einem Umschlag auf dem Bergungsfass).
2. Verschlussringhälften abnehmen.
3. Deckelteil abheben.

### **Einsatz:**

4. Havariertes Gebinde in das Unterteil stellen.
5. Ueberprüfen der Position der Verschlussdichtung (die Dichtung befindet sich im Umschlag auf dem Bergungsfass).  
**Sie muss in der Nut liegen.**
6. Deckelteil auf Unterteil aufsetzen.
7. Verschlussringhälften um die Trennlinie von Unterteil und Deckelteil anlegen und die Innensechskantschrauben einsetzen.
8. Die Innensechskantschrauben abwechselnd und gleichmässig mit beigelegtem Schlüssel leicht anziehen.
9. Nachziehen der Schrauben mit Drehmomentschlüssel auf **70 Nm!**

### **Achtung:**

Die Eigenschaften der UN-Zulassung sind nur dann garantiert, wenn

- **jede** der vier Innensechskantschrauben mindestens **70 Nm** aufweist und
- die "Tri-Sure"-Schraubendeckel fest angezogen sind.

### **Zulassung: Als Entsorgungsfass:**

UN 1A2W/X450/S/./CH-2799

für Feststoffe

UN 1A2W/X1.8/600/./CH-2799

für flüssige Stoffe

### **Als Bergungsfass:**

UN 1A2T/X450/S/./CH-2799

für Feststoffe

Entsorgungsfass  
für die Bergung havariierter Behälter

## Beschreibung

### Einsatzgebiete:

Dieses Bergungsfass/Entsorgungsfass garantiert Ihnen bei Transport oder Lagerpannen von gefährlichen festen und flüssigen Stoffen eine **wirksame Soforthilfe!**

Es ist geeignet für die Aufnahme, Lagerung und den Transport von havarierten oder gealterten Behältern bis zu einer Grösse von 220 Litern Inhalt, welche besonders gefährliche Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie "X" mit einer Füllgutdichte bis  $1.8 \text{ g/cm}^3$  oder Feststoffe bis zu einem Bruttogewicht von 450 kg (inkl. Fass) enthalten dürfen.

### Bauteileliste:

Pos. 1:	1 Stk	Unterteil mit eingesetztem Stützring und einem Auffangvolumen von 220 Litern.
Pos. 2:	1 Stk	Deckelteil mit Verschraubung 2" und $\frac{3}{4}$ " aus Edelstahl 1.4435, mit PE-Dichtung.
Pos. 3:	1 Stk	Verschlussring in zweiteiliger Ausführung.
Pos. 4:	1 Stk	Verschlussdichtung in EPDM.
Pos. 5:	4 Stk	Innensechskantschrauben M12x60, Qualität 8.8 promatisiert.
Pos. 6:	1 Stk	Innensechskantschlüssel Nr. 10.

