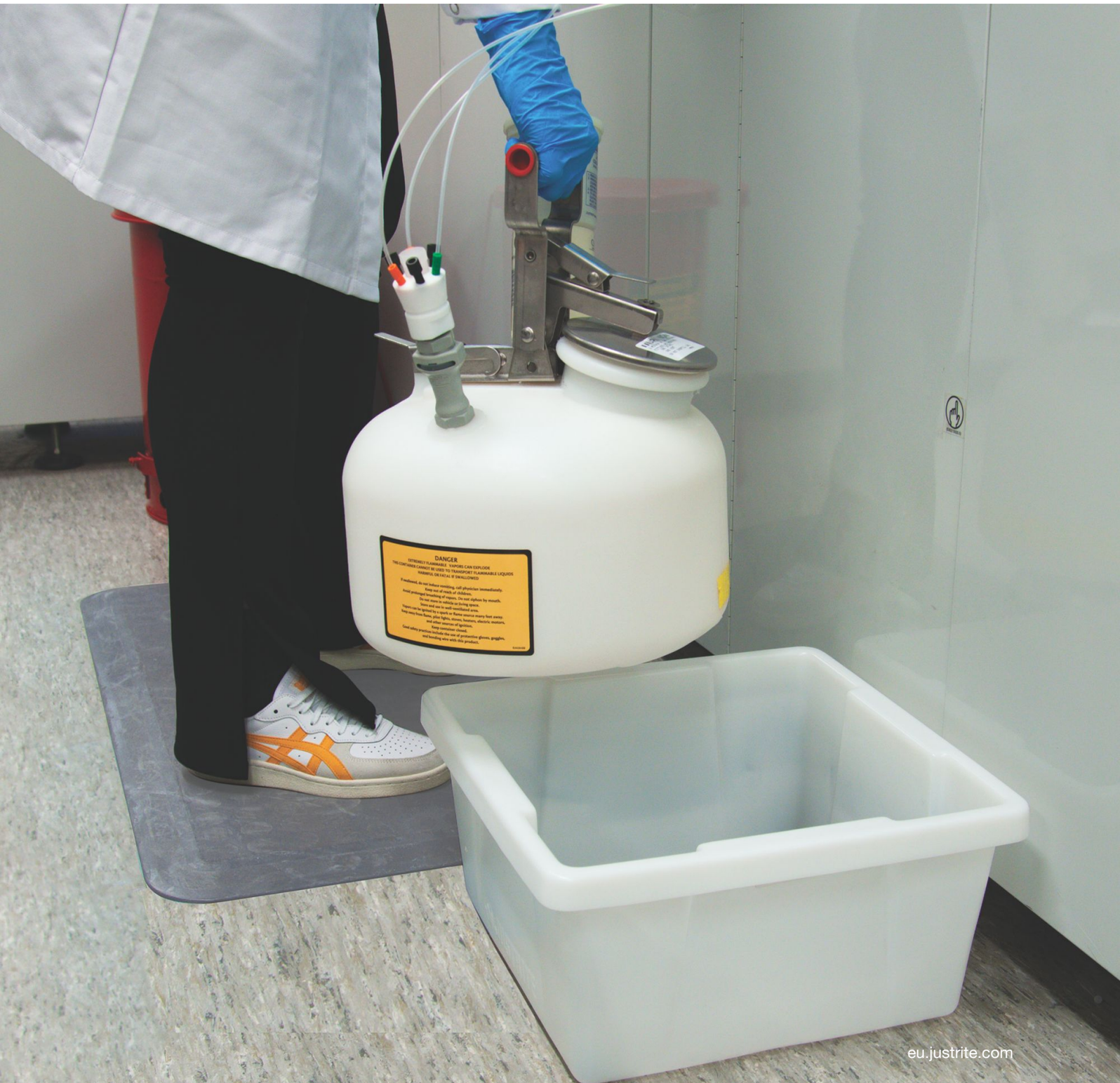


# HPLC-Sicherheitsdosen zur Abfallentsorgung

FM-geprüfte Sicherheitsbehälter für die Entsorgung von HPLC-Abfall



# HPLC-Sicherheitsdosen zur Abfallentsorgung

## HPLC Sicherheits-Entsorgungsbehälter - HPLC Sicherheits-Entsorgungsbehälter

Justrite HPLC-Behälter zur Abfallentsorgung mit Schnellkupplungsanschlüssen und Koaleszenz-Kohlefilter schützen Labore und Personal mit einer FM-kompatiblen Lösung für die HPLC-Abfallsammlung.



- Bietet Dampf- und Brandschutz und Schutz gegen versehentliches Verschütten
- Freihändiges Sammeln von Lösemitteln, geeignet für HPLC-Verfahren mit Pumpspeisung oder Schwerkraftströmung
- Durchsichtiger Polyethylenbehälter ermöglicht eine schnelle visuelle Kontrolle des Flüssigkeitsstands



- Zwei Trennanschlüsse beseitigen den Gegendruck in der Flüssigkeitsabflussleitung und sorgen für einen kontrollierten Umgang mit Dampf
- Ausgießer mit Edelstahl-Flammensperre ausgestattet, um eine Rückzündung zu verhindern
- Der Easy-On-Easy-Off-Schnellkupplungsmechanismus verhindert Leckagen, Tropfen oder Dampfabgabe

- Innenbereich
- Zur Dampfkontrolle, zur Vermeidung von Verschüttungen und zur Verbesserung der Sicherheit in Branchen wie Laboren und Chemikalien.
- Hohe Beanspruchung

Empfohlener  
Gebrauch

# HPLC Sicherheits-Entsorgungsbehälter - HPLC Sicherheits-Entsorgungsbehälter

## HPLC-Sicherheitsdosen zur Abfallentsorgung

### Allgemeines

Marke	Justrite
Kategorie	HPLC Sicherheits-Entsorgungsbehälter
Produktnummer	1270
Produktfamilie	Sicherheits- & Transportbehälter
Produktgruppe	HPLC Sicherheits-Entsorgungsbehälter
Produktname	HPLC-Sicherheitsdosen zur Abfallentsorgung
Vorgeschriebene Anwendung	Zur Dampfkontrolle, zur Vermeidung von Verschüttungen und zur Verbesserung der Sicherheit in Branchen wie Laboren und Chemikalien.
Versand Standort	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Sub brand	Justrite
Update trigger	202402271342
Nutzungsstärke	Hohe Beanspruchung

### Sustainability

REACH	Reach Compliant (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Substanzen)
-------	--

### Technical Specifications

Material	HDPE
Material Group	Polyethylen

Art. Nr.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
JCNBY12752	BY12752	31x38	2	30.5
JCNBY12755	BY12755	31x51	4.5	30.5

Art. Nr.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
JCNPP12755	PP12755	31x51	4	30.5
JCN12160WH	12160	13x32	0.8	0.08
JCNPP12752	PP12752	31x38	2.9	30.5

Art. Nr.	Art. Nr. Justrite US Ref (ERP)	Abmessungen (cm)	Gewicht (kg)	Höhe (cm)
JCNTF12755	TF12755	31x51	3.8	30.5
JCNTF12752	TF12752	31x38	1.9	30.5

## Accessories

 <p><b>84003 Überlaufbecken</b> Das robuste Polyethylen-Becken hält den Arbeitsbereich in der Nähe von HPLC-Dosen sauber und erfasst unbeabsichtigte Undichtigkeiten aus den HPLC-Zuflussrohren</p>	 <p><b>2817 HPLC-PTFE-Verteiler</b> Bis zu sechs Abfalleitungen (pro Verteiler) aus HPLC-Prozessen können in eine einzige Einlassfitting geführt werden. Der Sicherheitsbehälter mit installiertem Verteiler ist OSHA-konform und erfüllt den NFPA Code 30. Verwendung an runden Behältern; Kann nicht für ovale Formen verwendet werden.</p>	 <p><b>2812 EFTE Schlauchkompressionsfittings für HPLC Poly Manifold</b> Die in 6er-Sätzen erhältlichen Kompressionsfittings eignen sich für hartwandige Rohre mit einer AD von 1,6 mm. Sie enthalten Hülsen für eine Kompressionspassung an die Abfalleitung.</p>	 <p><b>2816</b> Verwendung mit Belüftungsdosen zur Minimierung des Geruchs und Einfangen von 99% der flüssigen Gase, die als gasförmiger Dampf freigesetzt werden. BelüftungsfILTER schnappen bequem in die Schnellkupplung ein. EPA 40 CFR 264.173.</p>
--	--	---	--