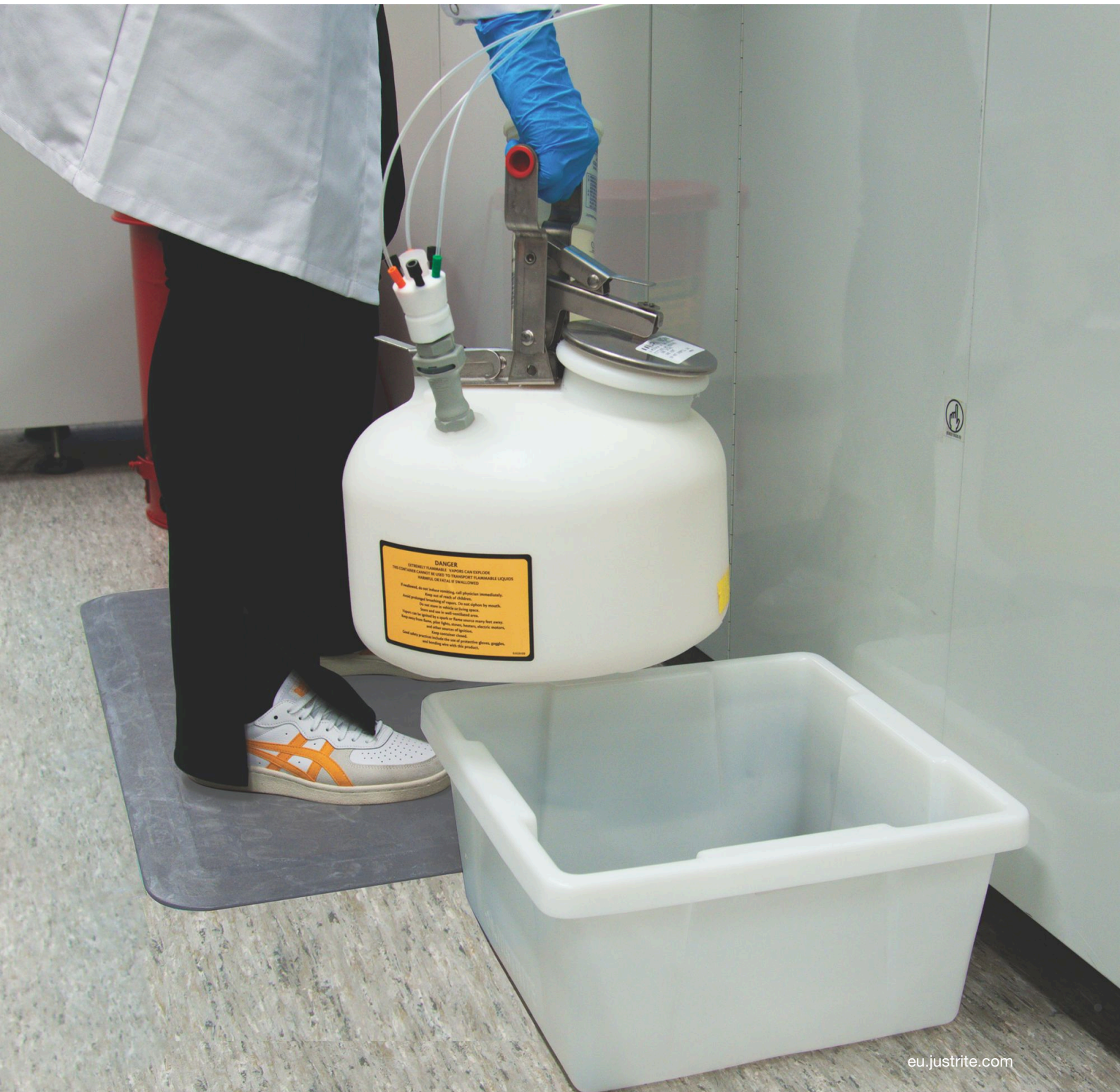


Veiligheidskannen voor het afvoeren van HPLC-afval

FM-goedgekeurde HPLC-veiligheidskannen voor afvalverwijdering



Veiligheidskannen voor het afvoeren van HPLC-afval

HPLC-veiligheidsbakken - Laboratorium HPLC-veiligheidsbakken

Justrite HPLC-afvalverwijderingskannen met snel te ontkoppelen fittingen en coalescerende koolstoffilters houden laboratoria en personeel veilig met een FM-conforme oplossing voor HPLC-afvalinzameling.



- Bieden damp- en brandbeveiliging en beveiligen tegen onbedoeld morsen
- Handsfree-inzameling van oplosmiddelen geschikt voor pompegevoede HPLC-methoden of HPLC-methoden op basis van zwaartekracht
- Doorzichtig polyethyleen reservoir voor snelle visuele inspectie van het vloeistofniveau
- Twee scheidingsfittingen elimineren tegendruk in de vloeistofafvoerleiding en zorgen voor een gecontroleerde omgang van de dampen
- Schenktoit uitgerust met roestvrijstalen vlamscherm om terugslagontsteking te voorkomen
- 'Easy-on, easy-off' snel te ontkoppelen mechanisme voorkomt lekken, druppelen of dampafgifte

- Binnen
- Voor dampbeheersing, het voorkomen van morsen en het verbeteren van de veiligheid in industrieën zoals laboratoria en chemicaliën.
- Intensief gebruik

Aanbevolen gebruik

HPLC-veiligheidsbakken - Laboratorium HPLC-veiligheidsbakken

Veiligheidskannen voor het afvoeren van HPLC-afval

Algemeen

Merk	Justrite
Categorie	Laboratorium HPLC-veiligheidsbakken
Produktnummer	1270
Productfamilie	Veiligheidskannen & -vaten
Produktgroep	HPLC-veiligheidsbakken
Productnaam	Veiligheidskannen voor het afvoeren van HPLC-afval
Aanbevolen toepassing	Voor dampbeheersing, het voorkomen van morsen en het verbeteren van de veiligheid in industrieën zoals laboratoria en chemicaliën.
Verzendlocatie	Achterzeedijk 57, Unit 15, Barendrecht 2992SB, The Netherlands
Sub brand	Justrite
Update trigger	202402271342
Gebruiksintensiteit	Intensief gebruik

Sustainability

REACH	REACH conform (registratie, evaluatie, autorisatie en beperking van chemicaliën)
-------	--

Technical Specifications

Flame Arrestor Material	
Materiaal	HDPE
Material Group	Polyethyleen

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

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

Accessories



84003

Lekbak

Duurzame polyethylene bak houdt werkoppervlak rond de HPLC-kannen schoon en vangt onbedoelde lekken op van de HPLC-instroomslangen



2817

HPLC PTFE-Spruitstuk



2812

EFTE-slangcompressiefitting voor HPLC-polyverdeelstuk

De compressiefittingen, verkocht in sets van zes, zijn geschikt voor slangen met een harde wand met een buitendiameter van 1,6 mm. Ze bevatten hulzen voor een compressiepassing op de afvallijn.



2816

Coalescerende koolstoffilters

Gebruik met HPLC-kannen om de geur te minimaliseren en 99% van de vloeibare deeltjes die vrijkomen als gasvormige damp te vangen. Ontluchtingsfilter klikt handig in de fitting voor snelle ont koppeling. De kleurindicatorkralen van de koolstoffiltercartridge veranderen van paars naar zwart wanneer vervanging nodig is. Vervang het coalescentiefilter na drie of vier koolstoffiltercycli. Voldoet aan EPA 40 CFR 264.173.