

# Produktdatenblatt

<b>Art.-Nr.:</b>	<b>107707</b>
<b>Bezeichnung:</b>	Kanister, 5 Liter, S95, PE-HD, UN-Y Zulassung, Abmessungen (B x H x T): 170 x 310 x 170 mm
<b>Abmessung (BxHxT):</b>	167 x 295 x 167 mm
<b>Fassungsvermögen:</b>	5 l
<b>Gewicht:</b>	0,366 kg
<b>Farbe:</b>	Transluzent
<b>Material:</b>	PE-HD
<b>Verschlusstyp:</b>	Schraubverschluss
<b>Gewindegröße:</b>	S95
<b>Überlaufvolumen:</b>	5,8 l

## Sicherheitshinweise:

- Bei der Beförderung oder Lagerung von gefährlichen Gütern sind die Vorschriften des jeweiligen Landes zu beachten
- Verwendung für flüssige gefährliche Güter der Verpackungsgruppe II und III
- Der maximale Überdruck darf 100kPa keinesfalls überschreiten
- In jedem Einzelfall muss ein Kanister vor der Verwendung auf Eignung und Dichtheit geprüft werden
- Während der Verwendung muss ein Kanister mit den vorgeschriebenen Beschriftungen und Gefahrensymbolen gekennzeichnet sein

## Prüfzeichen / Zulassungen

Dokument Nr.	Datum	Prüfstelle
--------------	-------	------------

## UN-Zulassung:

UN 3H2/Y1.9/100/...A/PA-03/402085

## Weitere Zulassungen / Kennzeichnung

- Widerstandsfähigkeit der Oberfläche: Angabe nur bei leitfähigen Kanistern
- Dichtung: Alveocell
- Dichtheit: 6mm

## Rechtsgrundlage der Zulassung:

- Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)
- Ordnung für die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Schiene (RID)
- Empfehlung für die Beförderung gefährlicher Güter der UNITED NATIONS
- Internationaler Gefahrgut-Code für den Seeverkehr (IMDG-Code)
- Die technischen Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr (ICAO TI), die in der IATA

# Produktdatenblatt

