

# Produktdatenblatt

Datum der Erstellung: 26.07.2018

<b>Artikel-Nr.:</b>	107933
<b>Bezeichnung:</b>	Kanister, 5 Liter
<b>Fassungsraum (randvoll):</b>	Ca. 5,35 Liter
<b>Abmessungen (B x H x T):</b>	ca. 145 x 251 x 190 mm
<b>Gewicht:</b>	ca. 250 g +/- 5 g
<b>Material:</b>	F-HDPE
<b>Oberflächenwiderstand:</b>	Angabe nur bei leitfähigen Kanistern
<b>Verschlusskappe:</b>	Schraubkappe
<b>Gewindegröße:</b>	S 55
<b>Material:</b>	PE-HD
<b>Dichtung:</b>	PE

Prüfbericht/ Zulassungen:		
Bericht Nr.	Datum	Prüfstelle

Kennzeichnung:

**UN 3H1/X1.4/250\*/A/PA-03/403475/PMTK**

\* ergänzt um die letzten beiden Ziffern des Produktionsjahres

Sicherheitshinweise
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Bei Transport oder Lagerung gefährlicher Güter sind die Vorschriften der einzelnen Verkehrsträger unbedingt einzuhalten sowie die Verpackungen auf ihre Zulässigkeit und Eignung in jedem Einzelfall zu prüfen.</li> <li>• Verwendung für gefährliche Güter der Verpackungsgruppe I und II.</li> <li>• Maximaler Dampfdruck in der Verpackung 170kPa</li> <li>• Jede einzelne Verpackung ist vor ihrer erstmaligen Verwendung auf Dichtheit zu prüfen.</li> <li>• Die Verpackungen sind bei ihrer Verwendung mit den vorgeschriebenen Beschriftungen, Symbolen und Gefahrgutzeichen zu versehen.</li> <li>• Bei jeder Änderung der Verpackung (einschließlich des Verschlusses) verliert die Zulassung automatisch ihre Gültigkeit.</li> </ul>

Rechtsgrundlagen der Zulassung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• IMDG-Code, Teil 6</li> <li>• Europäisches ADR-Abkommen, Teil 6</li> <li>• Internationale RID-Ordnung, Teil 6</li> <li>• Technische Anweisungen ICAO, Teil 6</li> </ul>