

# Produktdatenblatt

Datum der Erstellung: 24.08.2015

<b>Artikel-Nr.:</b>	107731
<b>Bezeichnung:</b>	Kanister, 12 Liter
<b>Fassungsraum (randvoll):</b>	Ca. 13 Liter
<b>Abmessungen (B x H x T):</b>	ca. 204 x 356 x 232 mm
<b>Gewicht:</b>	ca. 570 g
<b>Material:</b>	PE-HD
<b>Oberflächenwiderstand:</b>	Angabe nur bei leitfähigen Kanistern
<b>Verschlusskappe:</b>	Schraubkappe
<b>Gewindegröße:</b>	S 60/61
<b>Material:</b>	PE-HD
<b>Dichtung:</b>	PE

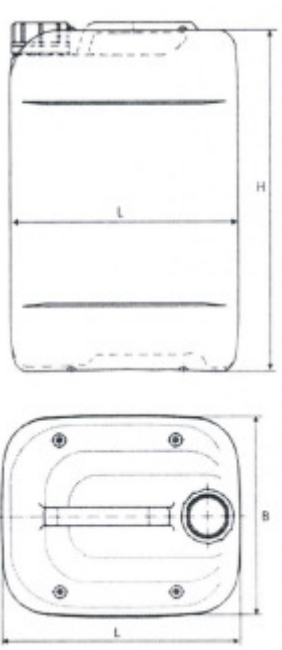
Prüfberichte / Zulassungen:		
Bericht Nr.	Datum	Prüfstelle
G-89.195/196	06.05.1997	Belgisches Verpackungsinstitut
G-90.312/338/475	02.03.2007	Belgisches Verpackungsinstitut
G-96.065/215/253	02.03.1997	Belgisches Verpackungsinstitut
G-97.106	02.03.1997	Belgisches Verpackungsinstitut

Kennzeichnung:  
**UN 3H1 / X 1.9 / 250 / ..\***

\* 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 Gefahrzeichen 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>



**Länge (L)** : 232 mm  $\pm$  5 mm  
**Breite (B)** : 204 mm  $\pm$  5 mm  
**Höhe (H)** : 356 mm  $\pm$  5 mm

**Ausgießöffnung :**

**d<sub>1</sub>** : 59,0 mm  $\pm$  1,5 mm  
**d<sub>2</sub>** : 54,0 mm  $\pm$  1,5 mm  
**d<sub>3</sub>** : 48,5 mm  $\pm$  1,5 mm  
**h<sub>1</sub>** : 22,4 mm  $\pm$  1,0 mm

Angaben beziehen sich auf Mittelwerte

