

# Produktdatenblatt

Datum der Erstellung: 07.04.2013

<b>Artikel-Nr.:</b>	107951
<b>Bezeichnung:</b>	Kanister, 5 Liter
<b>Fassungsraum (randvoll):</b>	Ca. 5.3 Liter
<b>Abmessungen (B x T x H):</b>	ca. 150 x 195 x 250 mm
<b>Gewicht:</b>	ca. 175 g
<b>Material:</b>	PEHD
<b>Oberflächenwiderstand:</b>	Angabe nur bei leitfähigen Kanistern
<b>Verschlusskappe:</b>	Schraubkappe
<b>Gewindegröße:</b>	GL 45
<b>Material:</b>	PP
<b>Dichtung:</b>	PE

Prüfberichte / Zulassungen:		
Bericht Nr.	Datum	Prüfstelle
050154	17.11.2005	TÜV Rheinland Industrieservice GmbH
050145	16.11.2005	TÜV Rheinland Industrieservice GmbH
46.964/anerk. gemäß BAM GGR003	10.01.2003	Ofi Kunststoffinstitut
46.165/anerk. gemäß BAMGGR003	12.02.2002	Ofi Kunststoffinstitut

Kennzeichnung:

**UN 3H1 / Y 1.6 / 150 / ..\***

\* 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 oder II</li> <li>• Maximaler Gesamtüberdruck in der Verpackung 100 kPa (Überdruck).</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> </ul>

Rechtsgrundlagen der Zulassung
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Gefahrgutverordnung Straße u. Eisenbahn-GGVSE i.d. Fassung der Bekanntmachung vom 03.01.2005 (BGBl. I S. 36)</li> <li>• Gefahrgutverordnung See- GGVSee vom 04.11.2003 (BGBl. I S. 2286)</li> <li>• Luftverkehrs-Zulassungs-Ordnung (LuftVZO) i.d. Fassung der Bekanntmachung vom 27.03.1999(BGBl I S. 610), geändert durch die Verordnung zur Änderung luftrechtlicher Vorschriften über den Transport gefährlicher Güter vom 13.06.2001 (BGBl I S. 1221 vom 27.01.2001)</li> <li>• Europäisches Übereinkommen über die int. Beförderung gefährlicher Güter <b>ADR</b></li> <li>• Ordnung für int. Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter <b>RID</b></li> <li>• Recommendation on the transport of dangerous goods der <b>UNITED NATIONS</b></li> <li>• ICAO Techn. Instructions, niedergelegt in den <b>IATA-Dangerous Goods Regulations</b></li> </ul>