

Produktdatenblatt

Datum der Erstellung: 07.04.2013

Artikel-Nr.:	108175
Bezeichnung:	Kanister EST, 5 Liter, Natur
Fassungsraum (randvoll):	Ca. 5,5 Liter
Abmessungen (B x H x T):	ca. 162 x 240 x 182 mm
Öffnungsweite:	ca. 43,8 mm
Gewicht:	ca. 280 g
Material:	PE-HD
Oberflächenwiderstand:	Angabe nur bei leitfähigen Kanistern
Verschlusskappe:	Schraubkappe / Nr. 51
Gewindegröße:	S 55
Material:	PE-HD
Dichtung:	PE

Prüfberichte / Zulassungen:		
Bericht Nr.	Datum	Prüfstelle
G-92.235a G-92.236 G-96.268	16.01.97	Belgisches Verpackungsinstitut

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

* ergänzt um die letzten beiden Ziffern des Produktionsjahres

Sicherheitshinweise
<ul style="list-style-type: none"> • 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. • Verwendung für gefährliche Güter der Verpackungsgruppe I oder II • Maximaler Gesamtüberdruck in der Verpackung 100 kPa (Überdruck). Maximaler Dampfdruck bei 50°C 143 kPa bei 55°C 167 kPa absolut. • Jede einzelne Verpackung ist vor ihrer erstmaligen Verwendung auf Dichtheit zu prüfen. • Die Verpackungen sind bei ihrer Verwendung mit den vorgeschriebenen Beschriftungen, Symbolen und Gefahrgutzeichen zu versehen.

Rechtsgrundlagen der Zulassung
<ul style="list-style-type: none"> • Gefahrgutverordnung Straße u. Eisenbahn-GGVSE i.d. Fassung der Bekanntmachung vom 24.11.2006 (BGBl. I S. 2683) • Gefahrgutverordnung See- GGVSee i.d. Fassung der Bekanntmachung vom 06.01.2006 (BGBl. I S. 138), insbes. der Int. Maritime Dangerous Goods Code (IMDG-Code), geändert durch die Entschlüsselung MSC.157(78), in der amtl. deutschen Übersetzung bekannt gegeben am 23.05.2005 (VkB1. 2005 S.418) • Luftverkehrs-Zulassungs-Ordnung (LuftVZO) vom 19.06.1964 (BGBl. I S. 370), i.d. Fassung der Bekanntmachung vom 27.03.1999 (BGBl. I S. 610), zuletzt geändert durch die Verordnung vom 19.02.2007 (BGBl. I S. 158) • Europäisches Übereinkommen über die int. Beförderung gefährlicher Güter ADR • Ordnung für int. Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter RID • Recommendation on the transport of dangerous goods der UNITED NATIONS • ICAO Techn. Instructions, niedergelegt in den IATA-Dangerous Goods Regulations