

# Produktdatenblatt

Datum der Erstellung: 24.08.2015

|                                 |                                      |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| <b>Artikel-Nr.:</b>             | 107956                               |
| <b>Bezeichnung:</b>             | Kanister, 20 Liter                   |
| <b>Fassungsraum (randvoll):</b> | Ca. 22 Liter                         |
| <b>Abmessungen (B x H x T):</b> | ca. 258 x 378 x 288 mm               |
| <b>Gewicht:</b>                 | ca. 920 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                                   |

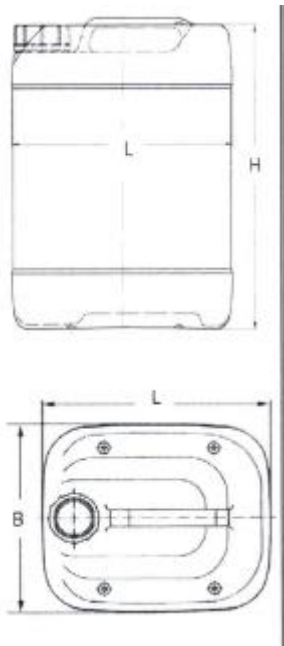
| Prüfberichte / Zulassungen: |            |                                |
|-----------------------------|------------|--------------------------------|
| Bericht Nr.                 | Datum      | Prüfstelle                     |
| G-02.203                    | 02.03.2007 | Belgisches Verpackungsinstitut |
| G-07.020                    | 02.03.2007 | 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 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> |



|            |          |          |
|------------|----------|----------|
| Länge (L)  | : 288 mm | +/- 5 mm |
| Breite (B) | : 258 mm | +/- 5 mm |
| Höhe (H)   | : 378 mm | +/- 5 mm |

**Ausgießöffnung :**

|                |           |            |
|----------------|-----------|------------|
| d <sub>1</sub> | : 59,0 mm | +/- 1,5 mm |
| d <sub>2</sub> | : 54,0 mm | +/- 1,5 mm |
| d <sub>3</sub> | : 48,5 mm | +/- 1,5 mm |
| h <sub>1</sub> | : 22,4 mm | +/- 1,0 mm |

Alle Angaben beziehen sich auf Mittelwerte

