

Bewertung:

| Probenbezeichnung | Brillux Top Abbeizer 155 |
|--------------------|--|
| Probennummer | 519001916 |
| Methode: | Manometrischer Respirationstest |
| | |
| Ergebnisse: | Biologische Abbaubarkeit (%) |
| | (OECD 301F) (siehe Tab. 3) |
| | 72 |
| Dauer der Testung: | 26 Tage (Testung vorfristig abgebrochen, da die Plateauphase des biologischen Abbaus erreicht war) |
| Plateauphase: | Die Plateauphase des biologischen Abbaus der Prüfsubstanz wurde nach ca. 21 Tagen erreicht (Abb. 2). |
| 10-Tage-Fenster: | Nicht anwendbar für Multikomponenten-Gemische |

biologisch abbaubar angesehen werden.

Unter den Bedingungen des manometrischen Respirationstests kann das Prüfgut als leicht

Das Prüfgut erfüllt die Kriterien der leichten biologischen Abbaubarkeit nach OECD 301.