

Zusammenfassender Untersuchungsbericht
(Unser Zeichen: A-284616-17-Bi)

Auftraggeber:
SCHOMBURG GmbH & Co. KG
Aquafinstraße 2-8
32760 Detmold

Bestimmung des biologischen Abbauverhaltens des Produktes

„Blankol-0“

gemäß OECD-301 F Test (Manometrischer Respirationstest)

Das Produkt „Blankol-0“ wurde in unserem Hause gemäß Methode OECD 301 F bzw. Methode C.4-D gemäß Verordnung (EG) Nr. 440/2008 über einen Zeitraum von 28 Tagen auf seine „leichte“ biologische Abbaubarkeit untersucht.

Bei dem Produkt „Blankol-0“ handelt es sich um ein Trenn-Öl, welches aufgrund seiner nur eingeschränkten Löslichkeit in Wasser mit einer 5%igen Beimischung eines Lösungsvermittlers / Emulgators untersucht wurde.

Nach dem Prüfbericht Nr. A-284616-17-Bi vom 12.05.2017 des Hygiene-Instituts des Ruhrgebiets kann dem Produkt eine **grundsätzliche biologische Abbaubarkeit** bescheinigt werden.

Gelsenkirchen, 26.05.2017



Dipl.-Chem.-Ing. Susanne Benitez
Leiterin der Abteilung
Abwasser-, Boden- und Lufthygiene



Dipl.-Umweltwiss. Sebastian Bien
Sachgebietsleiter
Ökotoxikologie und Bergbauhygiene

Die Ergebnisse unserer Prüfungen und die Bewertungen gelten für die untersuchten Prüfgegenstände und die zum Zeitpunkt der Prüfung geltenden gesetzlichen Regelungen. Dieses Dokument darf ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung nur in vollständiger und unveränderter Form veröffentlicht oder vervielfältigt werden.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-13042-02-00