

Zertifikat

Produkt: Leinos Arbeitsplattenöl

Auftraggeber: Reincke Naturfarben GmbH, Industriestraße 3,
D- 21640 Horneburg

Das oben genannte Produkt wird als Öl für Arbeitsplatten eingesetzt, die auch für den Lebensmittelkontakt verwendet werden können. Eine vom Kunden bereitgestellte Probe wurde auf ihr sensorisches Verhalten geprüft. Es wurde ein Hemmstofftest durchgeführt, sowie Metalle im Essigsäuremigrat analysiert. Des Weiteren wurden Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) und Mineralöle im Pflanzenölmigrat geprüft. Im Ethanolmigrat wurden Siloxane getestet. Es wurde ein GC-MS Screening im Diethylethermigrat durchgeführt. (WESSLING Prüfbericht CAL24-056851-1 vom 29.07.2024).

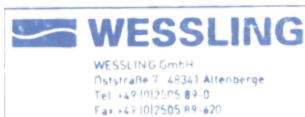
Nach Art und Umfang der durchgeführten Untersuchungen entspricht die untersuchte Probe den im Folgenden aufgelisteten Bestimmungen und Normen in ihren jeweils aktuell geltenden Fassungen bezogen auf den beschriebenen bestimmungsgemäßen Gebrauch:

- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004
- Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch (LFGB)

Anwendbare Richtwerte folgender Verordnungen werden in ihren jeweils aktuell geltenden Fassungen eingehalten:

- Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Kunststoffe mit Lebensmittelkontakt, herangezogen als Beurteilungsgrundlage)
- BfR-Empfehlung Nr. XXXVI Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt (Papiere mit Lebensmittelkontakt, herangezogen als Beurteilungsgrundlage)
- EDQM Technical Guide on Metals and alloys used as food contact materials (Metalle mit Lebensmittelkontakt, herangezogen als Beurteilungsgrundlage)

Die physikalische und technologische Eignung des Artikels ist vom Anwender zu prüfen und sicherzustellen. Die Rückverfolgbarkeit des Produktes gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 sowie die Herstellung nach Guter Herstellungspraxis im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 ist vom o. g. Auftraggeber sicherzustellen.



Melanie Krüger
Staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin