

Dr. Ralph Derra

Öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für Verpackungsmaterialien, Boden- und Luftanalysen; Sachverständiger in der Wasseranalytik

> 01.07.2019 Dr. Dr/Bk-kr

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG CERTIFICATE OF COMPLIANCE CERTIFICAT DE CONFORMITE

eingetragen
registered no.
registré

für

für

for

Junkersring 15

pour

Frodukt

Product

B-Matic Wash AIII

Produit

Das von der oben genannten Firma hergestellte Produkt ist ein Waschmittel für Walzen und Drucktücher, welche bei der Bedruckung von Lebensmittelverpackungen eingesetzt werden.

Das Produkt wurde von uns auf Basis der

Methoden zur Untersuchung von Kunststoffen, soweit sie als Bedarfsgegenstände im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenständegesetzes verwendet werden, einschließlich der 62. Mitteilung des BfR zur Untersuchung von Hochpolymeren, Bundesgesundheitsblatt 50, 524 (2007), Stand vom April 2007,

auf die Zusammensetzung sowie auf die Abgabe gesundheitlich bedenklicher Anteile untersucht.



49829 U 19

Druckbögen, die auf den mit dem Produkt gereinigten Maschinen hergestellt werden, erfüllen die Vorschriften der

Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L 338/4 vom 13.11.2004, geändert durch Anh. Nr. 5.17 der Verordnung (EG) Nr. 596/2009 vom 18. Juni 2009, Amtsblatt der Europäischen Union L. 188 vom 18.07.2009, Artikel 3,

sowie des

Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) in der Fassung der Bekanntmachung vom 3. Juni 2013 (BGBI, I.S. 1426), zuletzt geändert durch Artikel 1 des Gesetzes vom 24. April 2019 (BGBI. I S. 498), §§ 30 und 31,

soweit es das genannte Produkt betrifft.

Das Produkt B-Matic Wash AllI gemäß dem vorgelegten Probenmaterial kann daher unbedenklich als Waschmittel für Walzen und Drucktücher, welche bei der Bedruckung von Lebensmittelverpackungen eingesetzt werden, verwendet werden.

Diese Unbedenklichkeitserklärung hat eine Laufzeit von 2 Jahren und umfasst 3 Seiten.

Zertifizierungsentscheidung

Handelsk

Dr. rer. nat. Ralph Derra

estellt und ve

westlich anerxannter. zur Unterauchung d Verpackungsmittel Kunstsrellen, C ickungen auf Ihre constigen Metaly XUnbedenklichkelt lebenemittelrecht

> (Burkardt) Staatlich geprüfter und zugelassener Lebensmittelchemiker

Acaverstandige

agenproben von us Pepier, Pappa,

Weißblech und



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of packaging materials, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse des matériaux d'emballage, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.



Dr. Ralph Derra

Authorized expert for the analyses of soil and air, attested by the Aschaffenburg Chamber of Industry and Commerce.

Expert autorisé pour l'analyse du sol et de l'air, assermenté par la Chambre d'Industrie et de Commerce d'Aschaffenburg.

Staatlich anerkannter Sachverständiger zur Untersuchung der Gegenproben von Verpackungsmitteln aus Papier, Pappe, Kunststoffen, Glas, Weißbiech und sonstigen Metallverpackungen auf ihre Gebensmittelrechtliche Unbedenklichkeit

State registered expert for the analysis of contrasting samples of packaging materials of paper, board, plastics, glass, tin plate and other metallic packaging materials as to their suitability for use with foodstuffs.

Expert public pour l'étude du contrôle des contre-échantillons d'emballages de papier, cartons, plastiques, verre, fer-blanc et d'autres emballages métalliques concernant leur conformité alimentaire.