



Von der IHK Mittlerer Niederrhein
öffentlich bestellter und vereidigter Sachverständiger für
Toxikologie von Kosmetika und Bedarfsgegenständen

Dr. Joachim Haselbach

Fachtoxikologe DGPT/Eurotox Registered Toxicologist (ERT)

Hülser Str. 283
D-47803 Krefeld

Tel.: +49 (0) 2151 7842563
Fax: +49 (0) 2151 7842565
Mobil: +49 (0) 173 / 9635387
E-mail: joachim.haselbach@tox-consult.de
Internet: www.tox-consult.de

Zertifikat

Humantoxikologische Unbedenklichkeit von

AKEMI® Pearl Impregnator

zur Behandlung von Natur- und Kunststeinflächen mit Lebensmittelkontakt

Das Produkt des Herstellers/Lieferanten:

AKEMI chemisch technische Spezialfabrik GmbH, Lechstr. 28 in D-90451 Nürnberg

mit der Bezeichnung AKEMI® Pearl Impregnator stellt eine Formulierung aus hochwertigen Wirkstoffen dar, mit der Oberflächen von Natur- und Kunststeinen geschützt werden. Die behandelten Oberflächen können mit Lebensmitteln in Kontakt kommen, so dass eine menschliche (indirekte) Exposition potenziell möglich ist.

Für dieses Produkt wurde eine „*Humantoxikologische Bewertung von AKEMI® Pearl Impregnator zur Behandlung von Natur- und Kunststeinflächen mit Lebensmittelkontakt*“ mit Datum vom 12/09/2023 erstellt, die zum Ergebnis kam, dass das Produkt AKEMI® Pearl Impregnator als sicher für seine intendierte Verwendung zur Oberflächenbehandlung von Natur- und Kunststein anzusehen ist; ein Risiko einer gesundheitlichen Beeinträchtigung besteht nicht.

Diese Imprägnierung erfüllt somit die Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2001/95/EG und der Verordnung (EU) 2023/988 über die Allgemeine Produktsicherheit und spezifisch die Anforderungen des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuchs (LFGB) im Hinblick auf die Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

2023-09-12

Dr. Joachim Haselbach

ö.b.u.v. Sachverständiger für Toxikologie von
Kosmetika und Bedarfsgegenständen

Fachtoxikologe DGPT/Eurotox Registered Toxicologist (ERT)

