



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® Anti-Fleck Super

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® Anti-Fleck Super stellt eine Formulierung aus oligomeren Alkylalkoxysiloxanen und modifizierten organischen Wirkstoffen dar, mit der eine Imprägnierung der Oberfläche von Natur- und Kunststeinen erreicht wird, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen können, so dass eine menschliche (indirekte) Exposition potenziell möglich ist.

Für dieses Produkt wurde eine „*Humantoxikologische Bewertung von AKEMI® Anti-Fleck Super zur Behandlung von Natur- und Kunststeinflächen mit Lebensmittelkontakt*“ mit Datum vom 07/05/2023 erstellt, die zum Ergebnis kam, dass das Produkt AKEMI® Anti-Fleck Super als sicher für seine intendierte Verwendung zur Oberflächenbehandlung von Natur- und Kunststein anzusehen ist; ein Risiko einer gesundheitlichen Beeinträchtigung besteht nicht.

Diese Schutzimprägnierung erfüllt somit die Sicherheitsanforderungen der Richtlinie 2001/95/EG 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.

2023-05-07

Dr. Joachim Haselbach

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

Fachtoxikologe DGPT/Eurotox Registered Toxicologist (ERT)

