

UNBEDENKLICHKEITSERKLÄRUNG

Für die Firma: Hoffmann Mineral GmbH, Neuburg (Donau)

Über das Produkt: Neuburger Kieselerde (Mischprobe aus Sillitin V 85, V 88, N 82, N 85, N 87, Z 86, Z 89 und Sillikolloid P 87)

Das oben genannte Produkt wurde von uns nach den Bestimmungen der Zusatzstoffverkehrsverordnung und der LII. Empfehlung des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) untersucht (siehe Prüfberichte 2010/07/425 vom 28.07.2010 und UAU-10-0010394 vom 11.06.2010).

Das Produkt entspricht den Bestimmungen

der Verordnung (EG) 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 Nr. L 338/4 vom 27.10.2004, zuletzt geändert am 18.06.2009 und

des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuches (Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch - LFGB) vom 1. September 2005, zuletzt geändert am 22.08.2011,

und ist gemäß

der Verordnung über Anforderungen an Zusatzstoffe und das Inverkehrbringen von Zusatzstoffen für technologische Zwecke (Zusatzstoff-Verkehrsverordnung - ZVerkV) vom 29. Januar 1998, zuletzt geändert am 28.03.2011,

der Empfehlung LII über Füllstoffe des Bundesinstituts für Risikobewertung, Stand 01.01.2010,

der Empfehlung XXXVI über Papiere, Kartons und Pappen für den Lebensmittelkontakt des Bundesinstitut für Risikobewertung, Stand 01.03.2011, und

der KTW-Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 28, Nr. 12 Dezember 1985 Teil 1.3.13.2.1 371, einschließlich 6. KTW-Mitteilung, Bundesgesundheitsblatt 30 Nr. 5 Mai 1987,

zugelassen.

Die Produkte können unbedenklich als Füllstoffe für Kunststoffe, Kautschuk, Zellglas, Papier, Karton, Pappe, Kunststoffdispersionen, Lacke und Farben, die im Lebensmittelsektor Verwendung finden, sowie als Lebensmittelzusatzstoffe eingesetzt werden.

Die daraus gefertigten Bedarfsgegenstände dürfen, soweit es die Füllstoffe betrifft, in direktem Kontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln stehen und mit der menschlichen Haut und Schleimhaut in Berührung kommen.

Tamm, 29.12.2011



Yvonne Schinnerling
Prüfleiterin Chemie

Tamm, 29.12.2011



Ellen Hoffmann-Eubel
Niederlassungsleiterin von der Industrie- und
Handelskammer Region Stuttgart
öffentlich bestellte und vereidigte Sachverständige für
Lebensmittelchemie und -kennzeichnung

