

Prüfberichtsnummer
AR-17-TT-014310-02

Email: ulf.delavigne@coating-suisse.ch

Coating Suisse GmbH
Dr. Ulf De la Vigne
Binningerstrasse 141
4123 Allschwil**Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr.: AR-17-TT-014310-01****Eurofins Probe Nr.** 107-2017-50105175
Produktbezeichnung CS-AGSOL 5000
Filmschutz AdditivLot/Los-Nummer - Eingangsdatum 01.06.2017
Eingangstemperatur 22°C ± 2°C

Test	Ergebnisse	Methode
*Probenvorbereitung	Hand Coater-Set	Kundenmethode
*Screening aus Tenax-Migrat:	siehe Anhang	Interne Methode
*Migrationsstart	Bedeckt	Interne Methode
*Temperatur	20 °C	Interne Methode
*Versuchsdauer	10 Tage	Interne Methode

Beurteilung: Bedarfsgegenstände dürfen gemäß §31 des deutschen Lebensmittel- und Futtermittelgesetzes (LFGB) bzw. europäischen Rahmen-Verordnung VO (EG) Nr. 1935/2004 keine Stoffe auf Lebensmittel oder deren Oberfläche in Mengen abgeben, die geeignet sind:

1. die menschliche Gesundheit zu gefährden und
2. die Zusammensetzung oder Geruch, Geschmack oder Aussehen (bspw. Farbe) der Lebensmittel unverträglich zu beeinträchtigen.

Durch den Herstellungsprozess können Reaktions- und Abbauprodukte von Rezepturbestandteilen (sog. NIAS, non-intentionally added substances) im Kunststoff-Fertigartikel entstehen. Im NIAS-Screening konnten keine Substanzen oberhalb der Nachweisgrenze von 10 ppb nachgewiesen werden.

Im Rahmen der durchgeführten Untersuchung hat sich somit unter den o.g. Prüfbedingungen kein Anhaltspunkt für eine Beanstandung ergeben.**Based on the performed analyses no evidence for an objection was found.****Dans le cadre de l'analyse effectuée, rien ne nous permet de contester les résultats obtenus.**

Die Beurteilung bezieht sich auf die geprüften Parameter.

Die Prüfberichte dürfen nicht auszugsweise kopiert oder verwendet werden.

Die Resultate beziehen sich nur auf die überprüften Proben.

Alle aufgeführten Methoden sind (falls nicht anders gekennzeichnet) im akkreditierten Bereich der Eurofins Scientific AG Schweiz.

Die Messunsicherheit kann auf Wunsch nachgefragt werden.

Bei Ergebnissen in der Nähe eines Grenzwertes wird die Messunsicherheit in die Bewertung mit einbezogen und entsprechend kommentiert.

Prüfberichtsnummer
AR-17-TT-014310-02

Email: ulf.delavigne@coating-suisse.ch

Coating Suisse GmbH
Dr. Ulf De la Vigne
Binningerstrasse 141
4123 Allschwil**Dieser Prüfbericht ersetzt Prüfbericht Nr.: AR-17-TT-014310-01**

Die Definition der Guten Herstellungspraxis (GHP) richtet sich nach den Vorgaben des Auftraggebers oder den von unserem Labor vorgeschlagenen Grenzwerten und ist rechtlich nicht verbindlich.

* Die Analyse wurde in einem akkreditierten, zur Eurofins-Gruppe gehörenden Labor durchgeführt.

Freundliche Grüße
Eurofins Scientific AG
Schönenwerd, den 04.09.2017Für das Labor^aValidiert durch^a:
Noémie Chervet
Analytical Service Manager

^aBei Berichten, die keine (Original-)Unterschrift(en) tragen, liegen die unterschriebenen Versionen bei der Eurofins Scientific AG und können auf Anfrage eingesehen werden.

107-2017-50105175

Probennummer: 107433

Screeninganalyse aus Tenaxmigrat auf organische Substanzen mittels GC/MS

Die organischen Komponenten des Tenaxmigrates der Probe (bedeckt mit *Tenax und migriert*) wurden gaschromatographisch aufgetrennt und massenspektrometrisch identifiziert.

Migrationsbedingungen:

Dauer: 10 d

Temperatur: 20 °C

Ergebnisse

Es konnten keine organischen Substanzen nachgewiesen werden.

Schlüssel: **N/MW** Molekulargewichtsbestimmung nicht möglich
N/CAS Keine CAS-Nummer vorhanden
N/P Angabe der CAS-Nummer nicht möglich

mg/kg *: Die Berechnung der Konzentrationen in mg/kg erfolgte unter Annahme des EU Normwürfels von 1 kg Lebensmittel, welches in 6 dm² Verpackungsmaterial verpackt wurde.

Wahrscheinlich: 80 % Übereinstimmung mit der Spektrenbibliothek

Möglicherweise: 60 % Übereinstimmung mit der Spektrenbibliothek

Analyse durchgeführt von: gfin

Datum: 28.07.2017

