

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<sup>a</sup>Validiert durch<sup>a</sup>:  
Noémie Chervet  
Analytical Service Manager

<sup>a</sup>Bei 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 dm<sup>2</sup> Verpackungsmaterial verpackt wurde.

**Wahrscheinlich:** 80 % Übereinstimmung mit der Spektrenbibliothek

**Möglicherweise:** 60 % Übereinstimmung mit der Spektrenbibliothek

Analyse durchgeführt von: gfin

Datum: 28.07.2017

