



Prüfberichtsnummer

**AR-18-TT-014185-01**

Email: ulf.delavigne@coating-suisse.ch

Coating Suisse GmbH

Dr. Ulf De la Vigne

Binningerstrasse 141

Ihr Ansprechpartner:

4123 Allschwil

Frau Noémie Chervet (+41 62 858 71 24)

**Bestellnummer 2018042401****Eurofins Probe Nr.****107-2018-50024823****Produktbezeichnung****CSG Fungisol 2000**

Eingangsdatum

27.04.2018

Eingangstemperatur

20°C ± 2°C

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

**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.

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.



Prüfberichtsnummer

**AR-18-TT-014185-01**

Email: ulf.delavigne@coating-suisse.ch

Ihr Ansprechpartner:

Frau Noémie Chervet (+41 62 858 71 24)

**Bestellnummer 2018042401**

Coating Suisse GmbH

Dr. Ulf De la Vigne

Binningerstrasse 141

4123 Allschwil

Freundliche Grüße  
Eurofins Scientific AG  
Schönenwerd, den 04.06.2018Kontrolliert<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 und validierten Versionen bei der Eurofins Scientific AG und können auf Anfrage eingesehen werden.

Probennummer: 107-2018-50024823

**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 wurden keine organischen Komponenten mittels GC/MS detektiert 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: 30.05.2018

