

Planol GmbH + Co. KG • Maybachstraße 17 • 63456 Hanau

Hanau, den 25.04.2022

Harema GmbH
 Herr Stefan Hammel
 Philip-Reis-Straße 3
 63110 Rodgau

Rechnung	sachlich richtig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
bezahlt am:	rechnerisch richtig:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Zahlung freigeben:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Eingegangen am:	27. April 2022	<input checked="" type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Konto	Gegenkonto	KST	gescannt

Ihr Ansprechpartner

Ana Maria Ruiz Barroso
 - Assistentin Geschäftsführung -

Tel.: +49 6181 94570-13
 Fax: +49 6181 94570-29
 E-Mail: a.ruiz@planol.de

SGS Zertifikat

Sehr geehrter Herr Hammel,

in der Anlage senden wir Ihnen das Zertifikat des SGS Institutes Fresenius zur Info und freien Verwendung.

Die vorab per Mail weitergeleiteten Informationen sind vertraulich und nicht zur Veröffentlichung gedacht.

Sollten Sie noch Fragen haben, können Sie mich gerne kontaktieren.

Mit freundlichen Grüßen

Planol GmbH + Co. KG

Ana Maria Ruiz Barroso

-Assistentin Geschäftsführung-



Kommanditgesellschaft – Sitz Hanau – HRA 93915 AG Hanau;
 phG: Planol Verwaltungs GmbH – HRB 97759 AG Hanau;
 Geschäftsführer: Dipl.-Betriebswirt (FH) Reiner Diehlmann, Dipl.-Kfm. Olaf Piepenbrock;
 St-Nr. FA: 66/204/25805 Osnabrück-Stadt, Ust.-ID-Nr.: DE 117656293;

Planol GmbH + Co. KG
 Maybachstraße 17
 63456 Hanau
 Telefon 06181 94570-0
 Telefax 06181 94570-29





Planol GmbH + Co. KG

22. April 2022

Datum Unterschrift

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH · Postfach 1261 · D-65220 Taunusstein

Planol GmbH + Co. KG
Maybachstr. 17
63456 Hanau

INSTITUT
FRESENIUS

Health & Nutrition
Cosmetics & Hygiene
SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH
Im Maisel 14
D-65232 Taunusstein

Taunusstein, April 07, 2022

Certificate
[Test Report Number: 6035917 – 01]

This certificate is part of a toxicological risk evaluation, which is based on confidential information and may be used separately.

Taking into account above defined methodology of the risk assessment, the hazard evaluation of the raw materials forming part of the recipe together with the exposure scenarios relevant for humans and considering the use instructions for the surface treatment, it is concluded, that

Amerah, HACCP, Spray & Weg Oberflächenreiniger

is assessed to be safe for the treatment of surfaces with food contact.

This evaluation is based on the following:

- Hazard evaluation of all raw materials with additional consideration of any substances of high toxicological concern according to hazardous substance legislation.
- Toxicological safety evaluation of the finished product taking into consideration the formulation in comparison to the use instructions.
- Toxicological safety evaluation of the degree of exposure with consideration of the intended and foreseeable use scenarios.

Validity

This certificate is valid as long as no significant changes, i.e. the technical instructions for use and any quantitative and/or qualitative changes in the formulation, are made.

A re-evaluation of a product is required when significant safety-related complaints are made arising from its use.

Also newly generated and sound scientific data on any of the raw materials may warrant a re-evaluation of this assessment.

SGS INSTITUT FRESENIUS GmbH

Anika Krüger
i. V. Anika Krüger
Health & Nutrition -
Cosmetics & Hygiene
Group Leader Retail Detergents

Elisabeth Heckelmann
i. A. Elisabeth Heckelmann
Health & Nutrition
Cosmetics & Hygiene
Customer Service Assistant

https://sgs.sharepoint.com/sites/de-hn-cts-tsfiles/CTS_ALLGEMEIN/ALLGEMEIN/SICHERHEITSBEWERTUNG/2017-2021_2022_WPR/tox-expert/PLANOL_6035917/Certificate_Amerah_HACCP_Spray&Weg_Oberflächenreiniger_6035917-01_07.04.2022_Hc.docx

Seite 1 von 1