

Safety Assessment

according to Chapter III, Article 10 of Regulation (EC) No 1223/2009 of the European Parliament and of the Council

Product name: Seifen-Creme Aprikose
Formula: P0272/ L
Company: Otto Office GmbH & Co KG
Fabriciusstr. 105a
22177 Hamburg

is in consideration of the toxicological profile of the ingredients, their chemical structures and of the levels of exposures, according to the principles of the GLP and in consideration of the warning notices and the conditions of applications, harmless in the directed and foreseeable use for the human health.

This assessment is based on

- **toxicological profile**

of the ingredients, toxicological/dermatological documentations of the raw materials, material safety data sheets, legal regulations, microbiological assessment

- **chemical structure**

as well as on the relevant standard operating procedures for manufacturing and production, on the operating procedures for quality control of the finished products and for the raw materials including physical and chemical testing where necessary.

- **level of exposure**

based on the conditions of applications. To avert danger, we refer to the voluntary and legal warning notices and other information if they are part of the presentation of the product.

An assessment of the GMP is not enclosed.

Stuttgart, April 27, 2022

Beate Wanner

Beate Wanner
State Certified Food Chemist

Sicherheitsbewertung

gemäß Kapitel III, Artikel 10 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 30. November 2009 über kosmetische Mittel.

Produktname: Seifen-Creme Aprikose
Rezeptur: P0272/ L
Firma: Otto Office GmbH & Co KG
Fabriciusstr. 105a
22177 Hamburg

ist unter Berücksichtigung des allgemeinen toxikologischen Profils der Bestandteile, ihres chemischen Aufbaus und des Grades der Expositionen nach Maßgabe der Grundsätze der Guten Laborpraxis unter Beachtung der Warnhinweise und Anwendungsbedingungen bei bestimmungsgemäßem und vorherzusehendem Gebrauch gesundheitlich unbedenklich.

Diese Bewertung stützt sich auf

- **das toxikologische Profil**

der Bestandteile, verfügbare toxikologische/dermatologische Dokumentation der Rohstoffe, Sicherheitsdatenblätter, rechtliche Regelungen, mikrobiologische Prüfung

- **den chemischen Aufbau**

das Betriebsrezept, physikalisch-chemische Untersuchung

- **den Grad der Exposition**

ergibt sich aus den Anwendungsbedingungen, wie sie in der Gebrauchsanweisung festgelegt sind. Zur Gefahrenabwehr wird auf die freiwilligen und gesetzlichen Warnhinweise und sonstigen Informationen verwiesen, sofern sie Teil der Produktaufmachung sind.

Eine Bewertung nach der Kosmetik-GMP bleibt davon unberührt.

Stuttgart, den 27. April 2022

Beate Wanner

Beate Wanner
staatl. gepr. Lebensmittelchemikerin