

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Kurzbericht AZ 257759_1 zum
Bericht - Nr. AZ 257759 Sicherheitsbewertung

für die Artikel
„Tattoos“

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden und berechtigt nicht zur Verwendung eines TÜV Rheinland Group Prüfzeichens.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Am Grauen Stein 29, 51105 Köln

Sitz der Gesellschaft: Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Tel. +49 911 655 5225, Fax +49 911 655 5226, Mail service@de.tuv.com, Web www.tuv.com/safety, Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Jörg Mähler (Sprecher), Dipl.-Kfm. Dr. Jörg Schlösser, Amtsgericht Nürnberg HRB 26013, UST-ID Nr.: DE811835490

24.02.2017

TÜV-Auftrags-Nr.: AZ 257759_kurz

Seite 1 von 3

Kurzbericht zur Sicherheitsbewertung

für die Artikel
„Tattoos“

Auftraggeber: Transfer-Druck
Inhaber: Boris Boxan
Werner-Heisenberg-Straße 3
34123 Kassel

Auftragsdatum: 23.01.2017

TÜV-Auftrags-Nr.: AZ 257759_SBW

Gegenstände: Sicherheitsbewertung für die Artikel
„Tattoos“

**Verkehrsbezeichnung
der Produkte:** „Tattoos“

Bearbeiter: Dr. Greta Dau (Tel.: 0221/806 – 4029)
TÜV Rheinland LGA Products GmbH

Datum: 24.02.2017

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben. Dieser Prüfbericht darf ohne schriftliche Genehmigung nicht auszugsweise vervielfältigt werden und berechtigt nicht zur Verwendung eines TÜV Rheinland Group Prüfzeichens.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Am Grauen Stein 29, 51105 Köln

Sitz der Gesellschaft: Tillystraße 2, 90431 Nürnberg, Tel. +49 911 655 5225, Fax +49 911 655 5226, Mail service@de.tuv.com, Web www.tuv.com/safety, Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Jörg Mähler (Sprecher), Dipl.-Kfm. Dr. Jörg Schlösser, Amtsgericht Nürnberg HRB 26843, UST-Id.Nr.: DE244825400

24.02.2017

TÜV-Auftrags-Nr.: AZ 257759_kurz

Seite 2 von 3

Gemäß Auftrag der Firma Transfer-Druck vom 23.01.2017 wurde für die Artikel „Tattoos“ mit der Rezeptur PS 36217_Ica BP28/EP 16012017 eine Sicherheitsbewertung für das Vertriebsland Deutschland erstellt:

Bestandteil (Stoff)	Konzentration im Fertigprodukt [%]
Acrylates/Ethylhexyl Acrylate Copolymer	46,1526
Aqua	41,4042
Polyacrylate	2,745
Rosin polymer fumarated and maleated	1,9752
Linseed Oil Ascorbate Esters	1,6556
Glycine Soja Oil	1,1337
CI 77891	0,6809
Ammonium Laureth Sulfate	0,5858
Linseed oil polymer	0,4606
CI 77266	0,4596
Phenoxyethanol	0,4083
CI 11710	0,4068
Ethylhexyl Oleate	0,3920
CI 15850	0,3473
CI 74160	0,2894
Tung Oil	0,2853
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Bu esters	0,2213
Ammonia	0,1775
Silica Dimethyl Silylate	0,0511
PTFE	0,0495
Ethylhexyl Acrylate	0,0266
Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	0,0266
Manganese Octoate	0,0255
Polyethylene	0,0187
Cobalt Octoate	0,0085
TBHQ	0,0078
C13-14 Alkane	0,0041

24.02.2017

TÜV-Auftrags-Nr.: AZ 257759_kurz

Seite 3 von 3

Bestandteil (Stoff)	Konzentration im Fertigprodukt [%]
BHT	0,0005

Die Sicherheitsbewertung enthält folgende Schlussfolgerung:

Daten zur mikrobiologischen Qualität der Ausgangsstoffe sowie zur Freigabe der Tattoos lagen nicht vor, ebenso wie Spezifikationen der Rohstoffe mit Informationen über mögliche Verunreinigungen. Hinsichtlich aller weiteren vorgelegten Dokumente werden die kosmetischen Produkte „Tattoos“ bei bestimmungsgemäßer (gemäß der Gebrauchsanweisung) und vernünftigerweise vorhersehbarer Verwendung als **GESUNDHEITLICH UNBEDENKLICH** im Sinne der Forderungen der europäischen Kosmetikverordnung (Verordnung (EG) Nr. 1223/2009) in der aktuell gültigen Fassung bewertet.

Die berechneten Sicherheitsabstände (MOS) der eingesetzten Inhaltsstoffe liegen alle jeweils sowohl für die Anwender Erwachsene als auch für Kinder über dem Wert von 100.

Detaillierte Angaben sind der Sicherheitsbewertung Bericht - Nr. AZ 257759 TÜV Rheinland LGA Products GmbH, 24.02.2017) zu entnehmen.

Köln, 24.02.2017

i. A.



Staatl. Gepr. LM-Chem. Andrea Collmann
(Sicherheitsbewerterin)

i. A.



Dr. rer. nat. Greta Dau
(Sicherheitsbewerterin)

-ENDE-