

TÜV Rheinland LGA Products GmbH

**Kurzbericht AZ 264586\_1 zum  
Bericht - Nr. AZ 264586 Sicherheitsbewertung**

für die Artikel  
„Glitzertattoos“

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](mailto:service@de.tuv.com), Web [www.tuv.com/safety](http://www.tuv.com/safety), Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Jörg Mähler (Sprecher), Dipl.-Kfm. Dr. Jörg Schlösser, Amtsgericht Nürnberg HRB 26013, UST-ID Nr.: DE811835490



05.04.2017

TÜV-Auftrags-Nr.: AZ 264586\_1\_SBW

Seite 1 von 3

## Kurzbericht zur Sicherheitsbewertung

für die Artikel  
„Glitzertattoos“

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

**Auftragsdatum:** 31.03.2017

**TÜV-Auftrags-Nr.:** AZ 264586\_1\_SBW

**Gegenstände:** Sicherheitsbewertung für die Artikel  
„Glitzertattoos“

---

**Verkehrsbezeichnung  
der Produkte:** „Glitzertattoos“

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

**Datum:** 05.04.2017

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](mailto:service@de.tuv.com), Web [www.tuv.com/safety](http://www.tuv.com/safety), Geschäftsführung: Dipl.-Ing. Jörg Mähler (Sprecher), Dipl.-Kfm. Dr. Jörg Schlösser, Amtsgericht Nürnberg HRB 26642, UST-Id.Nr.: DE244825400

05.04.2017

TÜV-Auftrags-Nr.: AZ 264586\_1\_SBW

Seite 2 von 3

Gemäß Auftrag der Firma Transfer-Druck vom 31.03.2017 wurde für die Artikel „Glitzertattoos“ mit der Rezeptur PS 36217\_1ca BP28/EP 16012017\_GL eine Sicherheitsbewertung für das Vertriebsland Deutschland erstellt:

Bestandteil (Stoff)	Konzentration im Fertigprodukt [%]
Acrylates/Ethylhexyl Acrylate Copolymer	41,5373
Aqua	37,2638
Polyethylene Terephthalate	8,1984
Polyacrylate	2,4705
Rosin polymer fumarated and maleated	1,9752
Linseed Oil Ascorbate Esters	1,6556
Glycine Soja Oil	1,1337
Styrene/Acrylates Copolymer, Acrylates Copolymer	0,9150
CI 77891	0,6809
Ammonium Laureth Sulfate	0,5272
linseed oil polymer	0,4606
CI 77266	0,4596
CI 11710	0,4068
Ethylhexyl Oleate	0,3920
Phenoxyethanol	0,3674
CI 15850	0,3473
CI 74160	0,2894
TUNG OIL	0,2853
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Bu esters	0,2213
Ammonia	0,1598
Silica Dimethyl Silylate	0,0511
PTFE	0,0495
Dimethicone	0,0275
Fatty acids, C16-18, 2-ethylhexyl esters	0,0266
Manganese Octoate	0,0255
Ethylhexyl Acrylate	0,0240
Polyethylene	0,0187
CI 77000	0,0092
Cobalt Octoate	0,0085
TBHQ	0,0078
C13-14 Alkane	0,0041
BHT	0,0005

05.04.2017

TÜV-Auftrags-Nr.: AZ 264586\_1\_SBW

Seite 3 von 3

Die Sicherheitsbewertung enthält folgende Schlussfolgerung:

Daten zur mikrobiologischen Qualität der Ausgangsstoffe sowie zur Freigabe der Glitzertattoos lagen nicht vor, ebenso wie Spezifikationen der Rohstoffe mit Informationen über mögliche Verunreinigungen. Hinsichtlich aller weiteren vorgelegten Dokumente werden die kosmetischen Produkte „Glitzertattoos“ 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 264586 TÜV Rheinland LGA Products GmbH, 05.04.2017) zu entnehmen.

Köln, 05.04.2017

i. A.



Staatl. Gepr. LM-Chem. Susan Schwarz

(Sachverständige)

i. A.



Dr. rer. nat. Greta Dau

(Sicherheitsbewerterin)

-ENDE-