



Eka Miller/shutterstock.com

Regelungen zu Schadstoffen in Textilien, Bekleidung und Lederprodukten

(01/2018)



Schadstoff-
geprüft



www.tuv.com
ID 5000000000

www.tuv.com

 **TÜVRheinland**[®]
Genau. Richtig.

Inhaltsverzeichnis

	1	VERBOTENE AZOFARBSTOFFE
07	1.1	Allgemeines
09	1.2	Strafrechtliche Konsequenzen
09	1.3	Prüfverfahren
12	1.4	Ursache von Belastungen
12	1.5	Kritische Komponenten
12	1.6	Gesundheitsgefährdung
13	1.7	Regelungen zu verbotenen Azofarbstoffen
	2	ALLERGISIERENDE DISPERSIONSFARBSTOFFE UND WEITERE KANZEROGENE FARBSTOFFE
14	2.1	Allgemeines
16	2.2	Prüfverfahren
16	2.3	Ursache von Belastungen
17	2.4	Kritische Komponenten
17	2.5	Gesundheitsgefährdung
17	2.6	Regelungen zu allergisierenden Dispersions- farbstoffen und kanzerogenen Farbstoffen
	3	PENTACHLORPHENOL (PCP)
18	3.1	Allgemeines
18	3.2	Prüfverfahren
18	3.3	Ursache von Belastungen
18	3.4	Kritische Komponenten
18	3.5	Gesundheitsgefährdung
18	3.6	Regelungen zu PCP
	4	TRICHLORPHENOLE (TRICP) UND TETRACHLORPHENOLE (TECP)
21	4.1	Allgemeines
21	4.2	Regelungen zu TriCP und TeCP
	5	FORMALDEHYD
22	5.1	Allgemeines
22	5.2	Prüfverfahren
22	5.3	Ursache von Belastungen
22	5.4	Kritische Komponenten
23	5.5	Gesundheitsgefährdung
23	5.6	Regelungen zu Formaldehyd

	6	FLAMMSCHUTZMITTEL
24	6.1	Allgemeines
25	6.2	Prüfverfahren
25	6.3	Kritische Komponenten
25	6.4	Gesundheitsgefährdung
25	6.5	Regelungen zu Flammschutzmitteln
	7	PHTHALSÄUREESTER (WEICHMACHER) IN KUNSTSTOFFEN UND BESCHICHTUNGEN
27	7.1	Allgemeines
29	7.2	Prüfverfahren
29	7.3	Kritische Komponenten
29	7.4	Gesundheitsgefährdung
29	7.5	Regelungen zu Phthalaten
	8	NICKEL IN METALLTEILEN
31	3.1	Allgemeines
32	3.2	Prüfverfahren
33	3.3	Kritische Komponenten
33	3.4	Gesundheitsgefährdung
33	3.5	Regelungen zu Nickel
	9	CADMIUM UND CADMIUMVERBINDUNGEN
34	9.1	Allgemeines
35	9.2	Prüfverfahren
35	9.3	Ursache von Belastungen
35	9.4	Kritische Komponenten
35	9.5	Gesundheitsgefährdung
36	9.6	Regelungen zu Cadmium
	10	BLEI IN KUNSTSTOFFEN UND METALLTEILEN
37	10.1	Allgemeines
38	10.2	Prüfverfahren
38	10.3	Kritische Komponenten
38	10.4	Gesundheitsgefährdung
39	10.5	Regelungen zu Blei
	11	CHROM(VI)-VERBINDUNGEN
40	11.1	Allgemeines
40	11.2	Prüfverfahren
40	11.3	Ursache von Belastungen
40	11.4	Kritische Komponenten
41	11.5	Gesundheitsgefährdung
41	11.6	Regelungen zu Chrom VI

12 SCHWERMETALLE, LÖSLICHE

- 42** 12.1 Allgemeines
- 42** 12.2 Prüfverfahren
- 42** 12.3 Ursache von Belastungen
- 42** 12.4 Kritische Komponenten
- 42** 12.5 Gesundheitsgefährdung
- 43** 12.6 Regelungen zu löslichen Schwermetalle in Produkten

13 TBT UND WEITERE ZINNORGANISCHE VERBINDUNGEN

- 44** 13.1 Allgemeines
- 45** 13.2 Prüfverfahren
- 45** 13.3 Ursache von Belastungen
- 45** 13.4 Kritische Komponenten
- 46** 13.5 Gesundheitsgefährdung
- 46** 13.6 Regelungen zu zinnorganischen Verbindungen

14 PAK – POLYZYKLISCHE AROMATISCHE KOHLENWASSERSTOFFE IN GUMMI- UND KUNSTSTOFFPRODUKTEN

- 47** 14.1 Allgemeines
- 47** 14.2 Prüfverfahren
- 48** 14.3 Gesundheitsgefährdung
- 49** 14.4 Ursache von Belastungen
- 50** 14.5 Kritische Komponenten
- 50** 14.6 Regelungen zu PAK

15 AP (NP, OP) UND APEO (NPEO UND OPEO)

- 52** 15.1 Allgemeines
- 52** 15.2 Prüfverfahren
- 52** 15.3 Gesundheitsgefährdung
- 53** 15.4 Ursache von Belastungen
- 53** 15.5 Kritische Komponenten
- 53** 15.6 Regelungen NPEO und OPEO

16 PFC – PER- UND POLYFLUORIERT CHEMIKALIEN (PFOS/PFOA)

- 54** 16.1 Allgemeines
- 55** 16.2 Prüfverfahren
- 55** 16.3 Gesundheitsgefährdung
- 55** 16.4 Ursache von Belastungen
- 55** 16.5 Kritische Komponenten
- 56** 16.6 Regelungen zu PFOS/PFOA

17 DIMETHYLFORMAMID (DMF)

- 56** 17.1 Allgemeines
- 56** 17.2 Prüfverfahren
- 56** 17.3 Gesundheitsgefährdung
- 56** 17.4 Ursache von Belastungen
- 56** 17.5 Kritische Komponenten
- 57** 17.6 Regelungen zu Dimethylformamid

18 DIMETHYLFUMARAT (DMFU)

- 58** 18.1 Allgemeines
- 58** 18.2 Prüfverfahren
- 58** 18.3 Gesundheitsgefährdung
- 58** 18.4 Ursache von Belastungen
- 58** 18.5 Kritische Komponenten
- 59** 18.6 Regelungen zu Dimethylfumarat

19 KURZKETTIGE CHLORPARAFFINE

- 60** 19.1 Allgemeines
- 60** 19.2 Prüfverfahren
- 60** 19.3 Gesundheitsgefährdung
- 61** 19.4 Ursache von Belastungen
- 61** 19.5 Kritische Komponenten
- 61** 19.6 Regelungen zu kurzkettigen Chlorparaffinen

20 DURCHFÜHRUNG VON PROBENAHMEN

- 62** 20 Durchführung von Probenahmen, Analysen, Inspektionen und Warenkontrollen

21 HAFTUNGSAUSSCHLUSS

- 62** 21 Haftungsausschluss

Bestellfax

PER FAX +49 (0) 221 806-2882 ODER
E-MAIL SANDRA.SCHOENEICH@DE.TUV.COM

- Hiermit bestellen wir die Broschüre:
„Regelungen zu Schadstoffen in Textilien und Lederprodukten“ (01/2018)
Preis: 49,90 EUR (zzgl. Mehrwertsteuer)
Sprache: deutsch

Bitte wählen Sie:

- Druckversion
- Digitale Version (PDF an E-Mail-Adresse)

Firmenname

Ansprechpartner

Straße, Haus-Nr.

Tel.

Postleitzahl

Fax

Ort

E-Mail

Kunden-Nr. (falls vorhanden)

Umsatzsteuer-ID-Nr.

Datum, Name

Firmenstempel, rechtsgültige Unterschrift

Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen von TÜV Rheinland LGA Products GmbH.

TÜV Rheinland
LGA Products GmbH
Tillystr. 2
90431 Nürnberg
Tel. 0911 655-5225
Fax 0911 655-5226
service@de.tuv.com

www.tuv.com

 **TÜVRheinland**®
Genau. Richtig.

© TÜV, TÜEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung.