

DIN CEN/TR 16512:2018-08 (D)

Artikel für Säuglinge und Kleinkinder - Leitfaden zur Sicherheit von Babytragetüchern; Deutsche Fassung CEN/TR 16512:2015

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 5 |
| 2 Normative Verweisungen | 5 |
| 3 Chemische Gefährdungen | 5 |
| 4 Thermische Gefährdungen..... | 6 |
| 5 Gefährdungen durch Erstickten und Verschlucken..... | 6 |
| 6 Gefährdungen durch Verfangen von Fingern in Netzgewebe | 6 |
| 7 Gefährdungen durch Verfangen | 7 |
| 8 Gefährdungen durch Erstickten..... | 7 |
| 9 Strukturelle Integrität | 7 |
| 10 Produktinformationen | 8 |
| 10.1 Allgemeines..... | 8 |
| 10.2 Kennzeichnung..... | 8 |
| 10.3 Verkaufsinformationen..... | 8 |
| 10.4 Gebrauchsanweisung..... | 8 |
| 10.4.1 Allgemeines..... | 8 |
| 10.4.2 Gebrauchsanweisung..... | 8 |
| 10.4.3 Zusätzliche Informationen..... | 9 |
| Anhang A (normativ) Anforderungen und Prüfverfahren, die zur Beurteilung der Sicherheit von Babytragetüchern genutzt werden können..... | 10 |
| A.1 Chemische Gefährdungen | 10 |
| A.1.1 Allgemeines..... | 10 |
| A.1.2 Prüfverfahren zur Bestimmung des Chemikaliengehaltes von Beschichtungen und Lackierungen | 10 |
| A.1.3 Anforderungen und Prüfverfahren für Formaldehyd | 11 |
| A.2 Thermische Gefährdungen..... | 11 |
| A.2.1 Anforderungen und Prüfverfahren für die Entflammbarkeit..... | 11 |
| A.2.2 Anforderungen und Prüfverfahren für oberflächiges Abflammen | 11 |
| A.3 Gefährdungen durch Erstickten und Verschlucken..... | 11 |
| A.3.1 Anforderungen an Kleinteile | 11 |
| A.3.2 Prüfverfahren und -ausrüstung..... | 11 |
| A.4 Gefährdungen durch Verfangen von Fingern in Netzgewebe | 13 |
| A.4.1 Allgemeines..... | 13 |
| A.4.2 Prüfverfahren..... | 13 |
| A.5 Gefährdungen durch Verfangen | 13 |
| A.5.1 Anforderungen für Gefährdungen durch Verfangen | 13 |
| A.5.2 Prüfverfahren für Gefährdungen durch Verfangen | 13 |
| A.6 Gefährdungen durch Erstickten — Anforderungen an die Verpackung..... | 14 |
| A.7 Strukturelle Integrität | 15 |
| A.7.1 Statische Festigkeit..... | 15 |
| A.7.2 Dauerhaftigkeit..... | 15 |
| Literaturhinweise..... | 18 |