

DIN CEN/TR 13695-2:2020-07 (D)

Verpackung - Anforderungen zur Messung und Feststellung der vier Schwermetalle und anderen gefährlichen Substanzen in Verpackungen und deren Freisetzung in die Umwelt - Teil 2: Anforderungen zur Messung und Feststellung von gefährlichen Substanzen in Verpackungen und deren Freisetzung in die Umwelt; Deutsche Fassung CEN/TR 13695-2:2019

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Einleitung | 4 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 6 |
| 2 Normative Verweisungen | 6 |
| 3 Begriffe | 6 |
| 4 Die Anforderungen der Richtlinie über Verpackungen und Verpackungsabfälle 94/62/EG | 7 |
| 5 Nachfolgende zu berücksichtigende Richtlinien..... | 8 |
| 5.1 Die Abfallverbrennungs-Richtlinien | 8 |
| 5.2 Die Richtlinie über Deponierung von Abfall..... | 8 |
| 6 Zusammenfassung der derzeitigen Situation in der Industrie..... | 8 |
| 7 Identifizierung und Minimierung gefährlicher Substanzen in Verpackungen..... | 9 |
| 7.1 Allgemeines Prinzip..... | 9 |
| 7.2 Identifizierung..... | 9 |
| 7.2.1 Der „Stromaufwärtsansatz“ als grundlegendes Prinzip | 9 |
| 7.2.2 Das Identifizierungsverfahren..... | 9 |
| 7.2.3 Die Verwendung von Sicherheitsdatenblättern zur Bestimmung des Vorhandenseins gefährlicher Substanzen oder Zubereitungen | 10 |
| 7.3 Freisetzung in die Umwelt..... | 11 |
| 7.4 Minimierung | 11 |
| 8 Grundlage für einen neuen Normvorschlag, nach dem die Übereinstimmung mit Anhang II, Absatz 1, Einrückung 3 der Richtlinie 94/62/EG nachgewiesen wird | 12 |
| 8.1 Prinzip..... | 12 |
| 8.2 Bestimmung der für die Minimierung in Betracht gezogenen Substanzen | 12 |
| 8.3 Übereinstimmung mit dem Minimierungsgebot..... | 13 |
| 9 Zusammenfassung | 13 |
| Anhang A (informativ) Entscheidungsschema — Minimierung gefährlicher Substanzen oder Zubereitungen und Konformitätsnachweis..... | 14 |
| Anhang B (informativ) Information über geltendes Recht..... | 15 |
| Literaturhinweise | 18 |