

Safety Gate Alerts

Nummer der Meldung A12/01488/24

Der Inhalt dieser Datei wurde maschinell übersetzt. Die Europäische Kommission haftet nicht für die Richtigkeit. Bei Abweichungen ist die englische Fassung maßgebend.





Mitteilendes Land Schweden

Produktkategorie Elektrogeräte und -zubehör

> Art Verbraucher

Produkt LED-Scheinwerfer

LED Waterproof head band lamp orange Name

Packungsbeschreibung Pappschachtel.

> Marke Not specified

Typ/ModelInummer EC21820-CO12

LED-Scheinwerfer. Produkt online verkauft. Produktbeschreibung

Art des Risikos Chemikalie Umwelt

Beschreibung des Risikos Das Kunststoffmaterial des Kabels weist übermäßige

> Konzentrationen von Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Diisobutylphthalat (DIBP), Blei und kurzkettigen chlorierten Paraffinen (SCCPs) auf (Messwerte: 1,9 Gew.-%, 0,15 Gew.-%, 0,13 Gew.-% bzw. 3,5 Gew.-%). Die Lote im Produkt weisen eine übermäßige Bleikonzentration auf (Messwert bis zu 72,6 Gew.-%). DEHP und DIPB können die Gesundheit schädigen,

17/06/2024 Seite 1 indem sie das Fortpflanzungssystem schädigen. DIPB kann die Gesundheit von Kindern weiter schädigen. Blei stellt ein Risiko für die Umwelt dar. SCCPs verbleiben in der Umwelt, sind in geringen Konzentrationen giftig für Wasserorganismen und akkumulieren sich in Wildtieren und Menschen, was ein Risiko für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellt. Längere Exposition gegenüber ihnen durch die Haut kann Krebs verursachen.

EU-Rechtsvorschriften und europäische Normen, gegen die das Produkt geprüft wurde und denen es nicht genügte Das Produkt entspricht weder den Anforderungen der Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-2-Richtlinie) noch der Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP-Verordnung).

Ursprungsland Volksrepublik China

Von Behörden angeordnete

Maßnahmen

Verbot der Bereitstellung eines Produkts auf dem Markt und

Begleitmaßnahmen

Exporteur

Datum des Inkrafttretens 13/03/2024

17/06/2024 Seite 2