
Nummer der Meldung A12/00233/24

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 Insektenmörder

Name Multifunctional mosquito lamp

Packungsbeschreibung Karton.

Marke Unbekannt

Typ/Modellnummer 365

Produktbeschreibung Elektrische Insektenkillerlampe aus Kunststoff. Produkt online verkauft.

Art des Risikos Chemikalie
Umwelt

Beschreibung des Risikos Die im Produkt enthaltenen Lote weisen eine übermäßige Konzentration an Blei und Cadmium auf (gemessene Werte: bis zu 67 % bzw. 0,13 Gew.-%). Blei stellt ein Risiko für die Umwelt dar. Cadmium ist schädlich für die menschliche Gesundheit, weil es sich im Körper ansammelt, die Nieren und Knochen schädigen kann und Krebs verursachen kann. Das

Kunststoffmaterial des Kabels hat eine übermäßige Konzentration an Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Dibutylphthalat (DBP) und kurzkettigen chlorierten Paraffinen (SCCPs) (gemessene Werte: bis zu 6,7 %, 1,8 % bzw. 2,5 Gew.-%). Diese Phthalate können die Gesundheit von Kindern schädigen und möglicherweise das Fortpflanzungssystem schädigen. SCCPs bleiben in der Umwelt bestehen, sind giftig für Wasserorganismen in geringen Konzentrationen und bioakkumulieren bei Wildtieren und Menschen, was ein Risiko für die menschliche Gesundheit und die Umwelt darstellt. Eine längere Exposition durch die Haut kann Krebs verursachen.

EU-Rechtsvorschriften und europäische Normen, gegen die das Produkt geprüft wurde und denen es nicht genügt

Das Produkt entspricht weder den Anforderungen der Richtlinie über die Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS-2-Richtlinie) noch der Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP).

Ursprungsland

Volksrepublik China

Von Wirtschaftsbeteiligten ergriffene Maßnahmen

Rücknahme eines Produkts vom Markt
Importeur

Datum des Inkrafttretens

19/09/2023