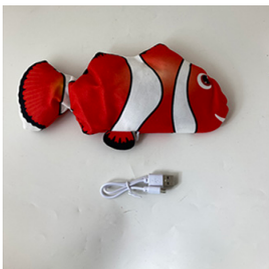


Nummer der Meldung A12/01362/23

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 Fischförmiges Haustierspielzeug

Name Mechanical pet fish

Packungsbeschreibung Plastiktüte.

Marke Unbekannt

Produktbeschreibung Mechanisches fischförmiges Spielzeug für Haustiere, mit einem USB-Netzkabel versehen. Produkt online verkauft.

Art des Risikos Chemikalie
Umwelt

Beschreibung des Risikos Der Kunststoff des USB-Kabels und der Lote auf der Leiterplatte (PCB) weisen übermäßige Bleikonzentrationen auf (gemessener Wert bis zu 0,36 % bzw. 76 Gew.-%). Blei stellt ein Risiko für die Umwelt dar. Die Lote in der Leiterplatte weisen eine übermäßige Cadmiumkonzentration auf (gemessener Wert bis zu 0,18 Gew.-%). Cadmium akkumuliert und stellt ein Risiko für die Umwelt dar. Das Kunststoffmaterial des USB-Kabels weist übermäßige

Konzentrationen von Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) und Dibutylphthalat (DBP) auf (gemessener Wert bis zu 4,68 % bzw. 4,09 Gew.-%). Diese Phthalate können die Gesundheit schädigen und möglicherweise Schäden am Fortpflanzungssystem verursachen. Das Kunststoffmaterial des USB-Kabels weist auch eine übermäßige Konzentration von kurzkettigen chlorierten Paraffinen (SCCP) auf (gemessener Wert bis zu 3,98 Gew.-%), SCCPs bestehen in der Umwelt, sind giftig für Wasserorganismen in geringen Konzentrationen und bioakkumulieren 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 genügt

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

Ursprungsland

Volksrepublik China

Von Wirtschaftsbeteiligten ergriffene Maßnahmen

Rücknahme eines Produkts vom Markt
Importeur

Datum des Inkrafttretens

11/01/2023