

Nummer der Meldung A12/01318/23

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

Berichtigung Auf Antrag der notifizierenden Behörde wurde der Notifizierungstyp auf A12 geändert.

Produktkategorie Elektrogeräte und -zubehör

Art Verbraucher

Produkt Fliegender Spinner

Name Flying spinner

Packungsbeschreibung Pappkarton

Marke Flynova Pro

Typ/Modellnummer 988/42080207306990

Produktbeschreibung Ein kleines Handfliegen Spinner Spielzeug aus Kunststoff.

Art des Risikos Chemikalie
Umwelt

Beschreibung des Risikos Ein Lötmedium im Kunststoff des USB-Kabels weist zu hohe Bleikonzentrationen auf (gemessener Wert bis zu 70 % bzw. 0,16 Gew.-%). Blei stellt ein Risiko für die Umwelt dar. Das Lötmedium im Kunststoff der Batterie hat eine übermäßige

Konzentration von Cadmium (gemessener Wert: bis zu 0,28 Gew.-%). Cadmium bio-akkumuliert und stellt ein Risiko für die Umwelt. Das Kunststoffmaterial des Kabels weist eine übermäßige Konzentration von Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) und Dibutylphthalat (DBP) auf (gemessene Werte bis zu 1,85 % bzw. 0,79 Gew.-%). Diese Phthalate können die Gesundheit schädigen, indem sie möglicherweise Schäden am Fortpflanzungssystem verursachen. Das Produkt weist eine übermäßige Konzentration von kurzkettigen chlorierten Paraffinen (SCCP) auf (gemessener Wert bis zu 1,08 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 genügte

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

Ursprungsland

Volksrepublik China

Von Wirtschaftsbeteiligten ergriffene Maßnahmen

Beendigung der Listung dieses Produkts durch den Online-Marktplatz
Importeur