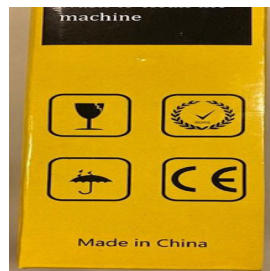


Nummer der Meldung A12/01479/22  
Produkt Elektrische Insektenfalle

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



Art des Risikos

Chemikalie  
Umwelt

Das Lötmedium weist eine übermäßige Bleikonzentration (Pb) auf (gemessener Wert bis zu 38,08 %). Blei stellt ein Risiko für die Umwelt dar. Das Plastikdrahtumhang des Spielzeugs enthält eine übermäßige Menge an Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP), Dibutylphthalat (DBP), Diisononylphthalat (DINP) (gemessene Werte bis zu 2,30 %, 2,18 % bzw. 2,44 Gew.-%). Diese Phthalate können die Gesundheit von Kindern schädigen und möglicherweise Schäden an ihrem Fortpflanzungssystem verursachen. Das Produkt enthält auch kurzkettenige chlorierte Paraffine (SCCPs) (gemessener Wert 4 %). 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.

Das Produkt entspricht weder der REACH-Verordnung noch

der Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP-Verordnung).

Kategorie	Spielzeug
Art	Verbraucher
Beschreibung	Blaue Hartplastik tragbare Vakuum-Insektenfalle mit USB-Anschluss. Läuft mit Strom aufgeladen mit mitgeliefertem USB-Kabel. Das Produkt wird online verkauft.
Packungsbeschreibung	Gelbe Kartonverpackung mit Bild eines kleinen Kindes mit dem Produkt.
Marke	Unbekannt
Name	USB Vacuum Insects Trap Catcher
Typ/Modellnummer	SM100174
Wöchentlicher Bericht Nummer	Report-2022-43
Warnmeldung übermittelt von	Norwegen
Handelt es sich bei dem Produkt um eine Fälschung?	Unbekannt
Ursprungsland	Unbekannt
Von Wirtschaftsbeteiligten ergriffene Maßnahmen	Rücknahme eines Produkts vom Markt Importeur
Datum des Inkrafttretens	10/11/2021