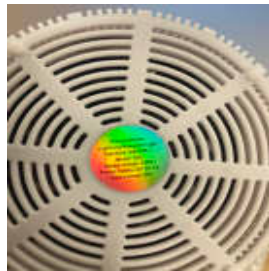


Nummer der Meldung A12/00004/24

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 Photocatalysis Inhaled Mosquito Killer

Packungsbeschreibung Weißer Karton.

Marke Not specified

Typ/Modellnummer 002

Produktbeschreibung Weißer elektrischer Moskitokiller. Produkt online verkauft.

Art des Risikos Chemikalie  
Umwelt

Beschreibung des Risikos Das Kunststoffmaterial des Kabels hat eine übermäßige Konzentration von kurzkettigen chlorierten Paraffinen (SCCP), Bis(2-ethylhexyl)phthalat (DEHP) und Dibutylphthalat (DBP) (gemessene Werte: bis zu 5 %, bis zu 0,25 % bzw. bis zu 2,2 Gew.-%). 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. Diese Phthalate können die Gesundheit von Kindern schädigen und mögliche Schäden an ihrem Fortpflanzungssystem verursachen. Die Lote im Produkt weisen eine übermäßige Konzentration an Blei und Cadmium auf. (gemessene Werte: bis zu 62 % bzw. 0,05 Gew.-%). Blei stellt ein Risiko für die Umwelt dar. Cadmium bioakkumuliert und stellt ein Risiko für die Umwelt dar.

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

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

Ursprungsland

Volksrepublik China

Von Wirtschaftsbeteiligten ergriffene Maßnahmen

Rücknahme eines Produkts vom Markt  
Importeur

Datum des Inkrafttretens

15/10/2023