

Wrzesień, 2023 roku

Do wszystkich zainteresowanych

Deklaracja dotycząca substancji wzbudzających szczególnie duże obawy,

o których mowa w rozporządzeniu REACH

Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) weszło w życie 1 czerwca 2007 roku. Zgodnie z rozporządzeniem REACH firmy działające w UE mają określone obowiązki jako producenci, importerzy i/lub dostawcy wyrobów. Jednym z kluczowych wymogów jest obowiązek przekazywania informacji o substancjach zawartych w wyrobach (art. 33).

Artykuł 33: Informacje dla odbiorców, konsumentów i klientów

Artykuł 33 rozporządzenia REACH wymaga od dostawców wyrobów informowania odbiorców i odpowiadania na zapytania konsumentów, jeśli wyrób zawiera w stężeniu powyżej 0,1% wagi substancję wzbudzającą szczególnie duże obawy (SVHC), która znajduje się na liście kandydackiej SVHC opublikowanej przez Europejską Agencję Chemikaliów (ECHA).

Zgodnie z wymogami rozporządzenia REACH i w celu umożliwienia bezpiecznego użytkowania wyrobu, JTI niniejszym informuje o obecności następujących substancji SVHC zawartych w urządzeniach Ploom i ładowarkach sieciowych w stężeniach powyżej 0,1% wagi (w/w):

Substancja	Nr CAS.	Nr WE.	Pojedynczy wyrób, którego to dotyczy i jego zastosowanie	Informacje dotyczące bezpiecznego użytkowania
Ołów	7439-92-1	231-100-4	<ul style="list-style-type: none"> Elementy łączące, tranzystory, diody i termistor z urządzenia Ploom X, Ploom X Advanced Wtyczki i diody ładowarki sieciowej Ploom model WA-JSPT12-EU Diody modelu adaptera ściennego Ploom BOMJPA-W-J901-000 <p>Substancja ta jest stosowana w celu poprawy przewodności elektrycznej, odporności na korozję lub odporności termicznej i możliwości produkcyjnych materiału lub w celu kontrolowania temperatury topnienia lutu wewnątrz urządzenia.</p>	<ol style="list-style-type: none"> Nie przewiduje się narażenia na tę substancję ze względu na jej włączenie do stopu mosiądzu, lutu lub szkła Zgodnie z europejską Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (WEEE) urządzenia Ploom X, Ploom X Advanced i ładowarki sieciowe Ploom nie powinny być wyrzucane wraz z innymi odpadami domowymi po zakończeniu okresu użytkowania. W sprawie prawidłowych kanałów utylizacji należy zapoznać się z instrukcjami WEEE dołączonymi do wyrobu.

JTI zastrzega sobie prawo do aktualizowania i modyfikowania niniejszego komunikatu, jeśli uzna to za konieczne lub stosowne. Więcej informacji na temat rozporządzenia REACH można znaleźć na stronie internetowej ECHA: <http://echa.europa.eu>

Listę kandydacką SVHC można znaleźć pod adresem: Strona internetowa ECHA - <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>