

În atenția celor interesați

Declarație cu privire la substanțele chimice REACH care prezintă motive de îngrijorare deosebită

Regulamentul (EC) No 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) a intrat în vigoare la data de 1 iunie 2007. Ca o consecință a REACH, companiile care își desfășoară activitatea în UE au anumite obligații specifice în calitate de producători, importatori și/sau furnizori. Una din cerințele cheie este obligația de a comunica informații cu privire la substanțele din produse (Articolul 33).

Articolul 33: Informații pentru beneficiari și clienți

Articolul 33 din REACH impune furnizorilor să informeze beneficiarii și să răspundă întrebărilor consumatorilor în situația în care un produs conține mai mult de 0,1% (ca greutate) dintr-o substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebite (SVHC) care este pe lista SVHC candidate publicată de Agenția Europeană pentru Produse Chimice (ECHA).

În conformitate cu cerințele REACH și pentru a permite o utilizare în condiții sigure a produsului, JTI vă informează mai jos cu privire la prezența următoarelor SVHC conținute de dispozitivul Ploom și de adaptorul de perete Ploom în concentrații peste 0,1% greutate per greutate (g/g):

Substanța	CAS no.	EC no.	Articolul individual afectat și unde se găsește	Informații privind utilizarea în siguranță
Plumb	7439-92-1	231-100-4	<ul style="list-style-type: none"> • Știfturi, tranzistoare, diode și termistoare ale dispozitivului Ploom X Advanced • Diode ale adaptorului de perete Ploom WA-UN-06A <p>Substanța este folosită pentru a îmbunătăți conductivitatea electrică, rezistența la coroziune sau rezistența termică și prelucrarea materialului, sau pentru a controla temperatura de topire a aliajului de lipire din interiorul dispozitivului.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nicio expunere la substanță nu este preconizată datorită includerii ei într-un aliaj de alamă, aliaj de lipire sau sticlă. 2. În conformitate cu legislația europeană și locală privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE), dispozitivul Ploom X Advanced și adaptorul de perete Ploom nu trebuie aruncate cu alt gunoi menajer la finalul duratei de viață. Vă rugăm să citiți instrucțiunile privind DEEE puse la dispoziție împreună cu produsul cu privire la modalitățile de eliminare corectă.
2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-unu	71868-10-5	400-600-6	<ul style="list-style-type: none"> • Siguranța din poziția de conectare a ansamblului plăcii de circuit imprimat (PCBA) în dispozitivul Ploom X Advanced • Fibră de sticlă (FR-4) utilizată ca material de bază al plăcii de circuit imprimat (PCB) în motorul vibrator din dispozitivul Ploom X Advanced. <p>În siguranțele și fibra de sticlă, substanța din lista candidată este utilizată ca fotoinițiator pentru tratare UV. Siguranța și fibra de sticlă sunt fabricate din substanța până la 0,14 % și, respectiv, 0,29 % din greutatea lor.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 3. Nu este de așteptat nicio expunere la substanță datorită includerii acesteia într-un PCB și PCBA care sunt folosite în interiorul dispozitivului. 4. În conformitate cu Directiva europeană DEEE, dispozitivul Ploom X Advanced nu trebuie aruncat împreună cu alte deșeuri menajere la sfârșitul duratei de viață. Vă rugăm să consultați instrucțiunile DEEE furnizate împreună cu produsul cu privire la modalitățile de eliminare corectă.

JTI își rezervă dreptul de a actualiza și modifica această comunicare, după cum consideră necesar sau potrivit.

Pentru mai multe informații despre REACH, vă rugăm să accesați website-ul ECHA: <http://echa.europa.eu>.

Lista substanțelor SVHC candidate poate fi găsită pe website-ul ECHA: <https://echa.europa.eu/candidate-list-table>