

REP - 5° Les équipements électriques et électroniques, qu'ils soient destinés à être utilisés par les particuliers ou les professionnels, afin que les composants et déchets générés par ces équipements, y compris les métaux rares des appareils électroniques de haute technologie, particulièrement les téléphones et tablettes, puissent être collectés et réemployés après utilisation				<b>FNAC DARTY</b>	
EAN du produit :	<b>3615993758196</b>	Codic du produit :	7818190	Date de publication :	16/12/2024
Reference du produit :	THHM450	Marque Modèle :	Thomson THHM450	Date de mise à jour :	16/12/2024
Indice de Réparabilité :	Non concerné	Catégorie :	BATTEUR CUISINE		

### Qualités et caractéristiques environnementales du produit

Caractéristique	Question 1		Question 2		Mention à afficher
<b>Incorporation de matière recyclée</b>	Présence de matière recyclée dans le produit ?	<b>Non</b>			
<b>Recyclabilité</b>	Produit recyclable ?	<b>Oui</b>	% de matière recyclable générée en m/m	<b>75,00%</b>	[X%] du produit entièrement recyclable
			La matière est majoritairement réincorporée dans des produits de même nature	<b>Oui</b>	Produit recyclable en un produit de même nature
<b>Présence de métaux précieux</b>	Présence de métaux précieux ?	<b>Oui</b>	Poids des métaux précieux	<b>2mg</b>	Argent/ Numéro CAS : 7440-22-4
<b>Présence de terres rares</b>	Présence de terres rares ?	<b>Non</b>			
<b>Présence de substances dangereuses</b>	Le produit comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	<b>Oui</b>	S'agit-il d'une SVHC ?	<b>Oui</b>	Plomb /Numéro CAS : 7439-92-1
<b>Informations sur primes et pénalités</b>	Séparabilité de la batterie				Non concerné
	Présence de gaz HFC				Non concerné
	Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >25 grs				Non concerné
	Equipement à usage unique				Non concerné
	Indice de réparabilité				Non concerné
	Incorporation de Matières Plastiques recyclées				Non concerné

### Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
<b>Incorporation de matière recyclée</b>	Présence de matière recyclée dans l'emballage ?	<b>Oui</b>	Proportion de matière recyclée en m/m ?	<b>100%</b>	Emballage comportant au moins [x%]d'emballage recyclé
<b>Recyclabilité</b>	Emballage recyclable ?	<b>Oui</b>	% de matière recyclable générée en m/m	<b>100%</b>	Emballage entièrement recyclable
			La matière est majoritairement réincorporée dans des emballages de même nature	<b>Oui</b>	Emballage recyclable dans des matériaux de même nature
<b>Présence de substances dangereuses</b>	L'emballage comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	<b>Non</b>			

### Qualités et caractéristiques environnementales des documents papiers

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
<b>Incorporation de matière recyclée</b>	Présence de matière recyclée parmi la documentation ?	<b>Oui</b>	Pourcentage de matière recyclée ?	<b>100%</b>	comportant au moins [x%]de matière recyclée
<b>Recyclabilité</b>	Documents recyclables ?	<b>Oui</b>	% de matière recyclable générée en m/m	<b>100%</b>	Documents entièrement recyclable
			Possibilités de réemploi des documents	<b>Oui</b>	documents recyclables dans des matériaux de même nature
<b>Présence de substances dangereuses</b>	La documentation comporte-t'elle une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	<b>Non</b>		<b>Non</b>	

<sup>2</sup> selon organismes CITEO - ECOSYSTEM