

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>3615993761424</b>	Codic du produit :	7840837	Date de publication :	28/12/2024
Reference du produit :	PIH6002 3 ZONE INDUCTION HOB	Marque Modèle :	ProLine PIH6002	Date de mise à jour :	28/12/2024
Indice de Réparabilité :	En cours	Catégorie :	MDA		

### 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 ?	% de matière recyclable générée en m/m	<b>55,00%</b>
		La matière est majoritairement réincorporée dans des produits de même nature	<b>Oui</b>
<b>Présence de métaux précieux</b>	Présence de métaux précieux ?	<b>Non</b>	
<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>Non</b>	
<b>Informations sur primes et pénalités</b>	Séparabilité de la batterie	Pas de batterie	
	Présence de gaz HFC	Non	
	Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >25 grs	Non	
	Equipement à usage unique	Non	
	Indice de réparabilité	Non concerné	
Incorporation de Matières Plastiques recyclées	Non		

### 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>Non</b>			
<b>Recyclabilité</b>	Emballage recyclable ?	% de matière recyclable générée en m/m	<b>55%</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>Non</b>			
<b>Recyclabilité</b>	Documents recyclables ?	% de matière recyclable générée en m/m	<b>55%</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