

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

**FNAC DARTY**

EAN du produit : **3615993670436**      Codic du produit : 4853741      Date de publication : 16/12/2024  
 Reference du produit : **WINE COOLER**      Marque Modèle : Thomson MILLESIME BI 46-2      Date de mise à jour : 16/12/2024  
 Indice de Réparabilité : Non concerné      Catégorie : **CAVE A VIN INTEGRABLE**

### Qualités et caractéristiques environnementales du produit

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
<b>Incorporation de matière recyclée</b>	Présence de matière recyclée dans le produit ?	<b>Oui</b>	Proportion de matière recyclée en m/m ?	<b>75,00%</b>	Produit comportant au moins [x%] d'éléments recyclés
<b>Recyclabilité</b>	Produit recyclable ?	<b>Oui</b>	% de matière recyclable générée en m/m	<b>X% &gt; 50%</b>	[X%] du produit entièrement recyclable
			La matière est majoritairement réincorporée dans des produits de même nature	<b>Non</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>Oui</b>	S'agit-il d'une SVHC ?	<b>Oui</b>	contient une substance extrêmement préoccupante : Oxyde de titane de zirconium et de plomb Numero de CAS :12626-81-2 + Plomb /Numero CAS :7439-92-1 + Bis(pentabromophenyl) ether (DecaBDE) CAS :1163-19-5+4,4'-isopropylidenediphenol (bisphenol A) CAS : 80-05-7.
<b>Informations sur primes et pénalités</b>	Séparabilité de la batterie				<b>Non concerné</b>
	Présence de gaz HFC				<b>Non concerné</b>
	Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >25 grs				<b>Non concerné</b>
	Equipement à usage unique				<b>Non concerné</b>
	Indice de réparabilité				<b>Non concerné</b>
	Incorporation de Matières Plastiques recyclées				<b>Non concerné</b>

### 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>95%</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>X% &gt; 95%</b>	Emballage entièrement recyclable
			La matière est majoritairement réincorporée dans des emballages de même nature	<b>Non</b>	
<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 ?	<b>Non</b>		<b>0%</b>	
				<b>Non</b>	
<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>			

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