

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 :	3615993774240	Codic du produit :	801583	Date de publication :	31/12/2025
Reference du produit :	PLCH209 CONGELATEUR COFFRE	Marque Modèle :	Proline & PLCH209	Date de mise à jour :	31/12/2025
Indice de Réparabilité :	Non concerné	Catégorie :	Congélateur coffre		

Qualités et caractéristiques environnementales du produit

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
Incorporation de matière recyclée	Présence de matière recyclée dans le produit ?	Non	Proportion d'incorporation de matières plastiques recyclées en poids (grs ou kg)	0.0g	
			Proportion d'incorporation de matières métalliques recyclées en poids (grs ou kg)	0.0g	
Recyclabilité	Produit recyclable ?	Non			
Présence de métaux précieux	Présence de métaux précieux ?	Oui	Poids des métaux précieux	370mg	Argent/ Numéro CAS : 7440-22-4
Présence de terres rares	Présence de terres rares ?	Non			
Présence de substances dangereuses	Le produit comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	Oui	S'agit-il d'une SVHC ?	Oui	Plomb /Numéro CAS :7439-92-1
Informations sur primes et pénalités	Séparabilité de la batterie	Non concerné			
	Présence de gaz HFC	Non			
	Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >2g	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
Incorporation de matière recyclée	Présence de matière recyclée dans l'emballage ?	Non	Proportion d'incorporation de matières cartonnées recyclées en poids (grs ou kg)	0.0g	
			% de matière recyclable générée en m/m	70%	Emballage entièrement recyclable
Recyclabilité	Emballage recyclable ?	Oui	La matière est majoritairement réincorporée dans des emballages de même nature	Oui	Emballage recyclable dans des matériaux de même nature
Présence de substances dangereuses	L'emballage comporte-t'il une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	Non			

Qualités et caractéristiques environnementales des documents papiers

Caractéristique	Question 1	Réponse 1	Question 2	Réponse 2	Mention à afficher
Incorporation de matière recyclée	Présence de matière recyclée parmi la documentation ?	Non			
Recyclabilité	Documents recyclables ?	Oui	% de matière recyclable générée en m/m	80%	Documents entièrement recyclable
			Possibilités de réemploi des documents	Oui	documents recyclables dans des matériaux de même nature
Présence de substances dangereuses	La documentation comporte-t'elle une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ?	Non		Non	