

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

AM450X

Date de mise à jour : 2022-12-08

Qualités et caractéristiques environnementales du produit

- Produit comportant au moins 0 % de matières recycles
- Produit majoritairement recyclable
- Contient au moins 1198,5milligrammes de terres rares
- Contient au moins 29 mgmilligrammes de métaux précieux
- Contient une substance extrêmement préoccupante: Lead, Lead titanium zirconium oxide, Lead titanium trioxide, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol, Lead monoxide (lead oxide), 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one

Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Emballage comportant au moins 0 % de matières recyclées Use if relevant:

DISCLAMER

Ces données ne sont applicables qu'à la France selon Décret n° 2022-748 du 29 avril 2022 relatif à l'information du consommateur sur les qualités et caractéristiques environnementales des produits générateurs de déchets



Les données ci-dessous sont rendues accessibles pour une utilisation mécanique

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales	
Nom du produit	AM450X
Date de mise à jour :	2022-12-12
Qualités et caractéristiques environnementales du produit	
Matériaux recyclés (%):	0
Recyclabilité:	Produit majoritairement recyclable
Terres rares (milligrammes):	1199
Métaux précieux (milligrammes) :	29
Substance extrêmement préoccupante :	Lead, Lead titanium zirconium oxide, Lead titanium trioxide, 6,6'-ditert-butyl-2,2'-methylenedip-cresol, Lead monoxide (lead oxide), 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage	
Matériaux recyclés dans les emballage (%)s:	0