

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Indice de Réparabilité

Incorporation de matière recyclée

Produit comportant au moins 19.1% de matières recyclées

Recyclabilité

Produit majoritairement recyclable

Présence de métaux précieux

Présence de terres rares

Présence de substances dangereuses

CAS:7439-92-1, Lead
CAS:1319-46-6, Trilead bis(carbonate) dihydroxide
CAS:1317-36-8, Lead monoxide (lead oxide)
CAS:62229-08-7, Sulfurous acid, lead salt, dibasic
CAS:20837-86-9, Lead cyanamidate
CAS:12060-00-3, Lead titanium trioxid
CAS:12202-17-4, Tetralead trioxide sulphate
CAS:10099-74-8, Lead dinitrate
CAS:1314-41-6, Orange lead (lead tetroxide)
CAS:301-04-2, Lead di(acetate)
CAS:12036-76-9, Lead oxide sulfate

Informations sur primes et pénalités versées par le producteur

Qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

Compostabilité

Incorporation de matière recyclée

Emballage comportant au moins 11% de matières recyclées

Possibilité de réemploi

Recyclabilité

Emballage entièrement recyclable: PE, cardboard
. Emballage recyclable en un emballage de même nature: PE, cardboard.

Présence de substances dangereuses

Informations sur primes et pénalités versées par le producteur