

Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Indice de Réparabilité

Incorporation de matière recyclée

Produit comportant au moins 15.4% de matières recyclées

Recyclabilité

Présence de métaux précieux

Présence de terres rares

Présence de substances dangereuses

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

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 55.1% 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