

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

### Indice de Réparabilité

#### Incorporation de matière recyclée

Produit comportant au moins 18.3% 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

#### 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