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

EAN du produit : Reference du produit : 3615993747909 MULTI4P85IX

Codic du produit : 7597061

Marque Modèle : Tecnolec MULTI4P85IX

Catégorie :

Date de publication : Date de mise à jour :



Indice de Réparabilité : Non concerné

| indice de Reparabilite : | Non concerne | | | | |
|--|--|--------------|---|-----------|--|
| | | | | | |
| Qualités et caractéristiques environnementales du produit | | | | | |
| Caractéristique | Question 1 | | Question 2 | | Mention à afficher |
| Incorporation de matière recyclée | Présence de matière recyclée dans le produit ? | Oui | Proportion de matière recyclée en m/m ? | >50% | Produit comportant au moins [x%]d'éléments recyclés |
| Recyclabilité | Produit recyclable ? | Oui | % de matière recyclable générée en m/m | >50% | [X%] du produit entièrement recyclable |
| | | | La matière est majoritairement réincorporée dans des produits de même nature | Oui | Produit recyclable en un produit de même nature |
| Présence de métaux précieux | Présence de métaux précieux ? | Non | | | |
| 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 | Contient une substance extrêmement préoccupante de Plomb /Numéro CAS :7439-92-1 |
| Informations sur primes et pénalités | Séparabilité de la batterie | Non concerné | | | |
| | Présence de gaz HFC | Non concerné | | | |
| | Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >25 grs | Non concerné | | | |
| | Equipement à usage unique | Non concerné | | | |
| | Indice de réparabilité | Non concerné | | | |
| | Incorporation de Matières Plastiques recyclées | Non concerné | | | |
| 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 ? | Oui | Proportion de matière recyclée en m/m ? | >50% | Emballage comportant au moins [x%]d'emballage recyclé |
| Recyclabilité | Emballage recyclable ? | Oui | % de matière recyclable générée en m/m | >50% | Emballage entièrement recyclable |
| | | | 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 parmis la documentation ? | Non | | | |
| Recyclabilité | Documents recyclables ? | Non | | 0% Non | |
| Présence de substances dangereuses | La documentation comporte- t'elle une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ? | Non | | | |

REF MULTI PORTES

² selon organismes CITEO - ECOSYSTEM