

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

**FNAC DARTY**

|                          |                            |                    |                    |                       |            |
|--------------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------|
| EAN du produit :         | <b>3615993774233</b>       | Codex du produit : | 8011613            | Date de publication : | 31/12/2025 |
| Reference du produit :   | PLCH109 CONGELATEUR COFFRE | Marque Modèle :    | Proline & PLCH109  | Date de mise à jour : | 31/12/2025 |
| Indice de Réparabilité : | Non concerné               | Catégorie :        | Congélateur coffre |                       |            |

### Qualités et caractéristiques environnementales du produit

| Caractéristique                      | Question 1  | Réponse 1    | Question 2  | Réponse 2 | Mention à afficher             |
|--------------------------------------|---|--------------|---|-----------|--------------------------------|
| Incorporation de matière recyclée    | Présence de matière recyclée dans le produit ?  | Non          | Proportion d'incorporation de matières plastiques recyclées en poids (grs ou kg)  | 0.0g      |                                |
|                                      |   |              | Proportion d'incorporation de matières métalliques recyclées en poids (grs ou kg) | 0.0g      |                                |
|                                      |   |              |   |           |                                |
| Recyclabilité                        | Produit recyclable ?  | Non          |   |           |                                |
| Présence de métaux précieux          | Présence de métaux précieux ?   | Oui          | Poids des métaux précieux   | 370mg     | Argent/ Numéro CAS : 7440-22-4 |
| 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       | Plomb /Numéro CAS :7439-92-1   |
| Informations sur primes et pénalités | Séparabilité de la batterie   | Non concerné |   |           |                                |
|                                      | Présence de gaz HFC   | Non          |   |           |                                |
|                                      | Présence de retardateur de flamme bromés dans les pièces plastiques >2g grs                   | Non          |   |           |                                |
|                                      | Equipement à usage unique   | Non          |   |           |                                |
|                                      | Indice de réparabilité  | Non concerné |   |           |                                |
|                                      | Incorporation de Matières Plastiques recyclées  | Non          |   |           |                                |

### 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 ?  | Non       | Proportion d'incorporation de matières cartonnées recyclées en poids (grs ou kg) | 0.0g      |  |
|                                    |  |           | % de matière recyclable générée en m/m   | 70%       | Emballage entièrement recyclable                       |
| Recyclabilité                      | Emballage recyclable ?   | Oui       | 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 parmi la documentation ?   | Non       |  |           |   |
| Recyclabilité                      | Documents recyclables ?   | Oui       | % de matière recyclable générée en m/m | 80%       | Documents entièrement recyclable                        |
|                                    |   |           | Possibilités de réemploi des documents | Oui       | documents recyclables dans des matériaux de même nature |
| Présence de substances dangereuses | La documentation comporte-t'elle une substance dangereuse à une concentration supérieure à 0,1% m/m ? | Non       |  | Non       |   |