

Fiche produit relative aux qualités ou caractéristiques environnementales

§1. Informations sur le modèle

| | |
|--|-------------|
| Category | CL |
| Model | BC-108WB |
| GMC | VGM4490 |
| | BC-108WB//Y |
| 0:produit non électrique 1:produit électrique | 1 |

§2. qualités et caractéristiques environnementales du produit

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|----------|-----------|----------|---------------------|-----------|--------|--------------|-----------|------------|----------|----------|------------|---------|------------|---------|--------|---------|-----------|----------|
| Incorporation de matières recyclées | Chaque produit contient au moins 0% de matériaux recyclés. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Recyclabilité | produit majoritairement recyclable | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Présence de substances dangereuses | Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Cobalt(II) dinitrate, Disodium tetraborate, anhydrous, Lead, Cadmium, Nonylphenol, ethoxylated, Cobalt(II) sulphate, | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Métaux précieux et terres rares | Chaque produit contient au moins X [g ou mg] de métaux précieux et de terres rares. Le tableau ci-dessous présente les noms, les unités et la valeur numérique X des métaux précieux et des terres rares. **"N/A" signifie "sans objet" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Métaux précieux | | | | | Terres Rares | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Gold | Silver | Platinum | Palladium | Scandium | Yttrium | Lanthanum | Cerium | Praseodymium | Neodymium | Promethium | Samarium | Europium | Gadolinium | Terbium | Dysprosium | Holmium | Erbium | Thulium | Ytterbium | Lutetium |
| | mg | g | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg | mg |
| 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. | 0. |
| Compostabilité | 1: produits compostables 2: produits non compostables | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| Les contributions financières versées par les producteurs | Le tableau ci-dessous indique la prime payée au fabricant ou à l'importateur si le produit répond aux normes de performance et la pénalité payée par le fabricant ou l'importateur si le produit échoue. "N/A" signifie "sans objet" | | | | | N/A | | | | | | | | | | | | | | | |

§3. qualités et caractéristiques environnementales de l'emballage

| | | |
|-------------------------------------|---|--|
| Incorporation de matières recyclées | Chaque emballage contient au moins 76% de matériaux recyclés. | |
| Recyclabilité | produit majoritairement recyclable | |
| Présence de substances dangereuses | Les SVHC contenues dans chaque produit sont présentées dans le tableau ci-dessous. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant d'utiliser le produit. | |
| | Ce produit ne contient pas de SVHC | |