

# Informations sur la sécurité du produit

## **Livret de présentation Leitz® Recycle, A4, 20/40 pochettes de présentation indélébiles, jusqu'à 2 feuilles/pochette, étiquette au dos, 100 % recyclable, plastique, différentes couleurs**

**Fabricant/Personne de contact** : Leitz ACCO Brands GmbH & Co. KG, Siemensstraße 64, 70469 Stuttgart, Deutschland  
**e-Mail** : germanyinfo@acco.com

Merci de bien consulter les caractéristiques techniques des articles !

**Numéros d'article** : 659380, 301864, 301863, 301862, 301861, 301860, 301859, 301858, 301350, 301349

### **Instructions de sécurité:**

- Ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans en raison des petites pièces qui peuvent présenter un risque d'étouffement.
- Conserver hors de portée des enfants, car il pourrait contenir de petites pièces.
- Remplacer immédiatement les pochettes transparentes si elles sont endommagées afin de protéger les documents.
- Ne pas froisser ou amortir les pochettes transparentes afin d'éviter tout dommage.
- Protéger le produit de la lumière directe du soleil et de l'humidité afin de garantir l'intégrité du matériau.
- Ne pas utiliser à proximité de l'eau, d'un feu ou dans un environnement humide afin d'éviter tout dommage.
- éviter d'introduire directement des objets pointus ou tranchants dans les enveloppes afin d'éviter tout dommage
- Garantir un archivage sûr grâce à des propriétés sans acide et indélébiles.
- Ne convient pas pour le contact avec les aliments - conserver séparément.
- Un stockage et une manipulation corrects sont nécessaires pour éviter tout dommage.
- Vérifiez que le produit ne présente pas de défauts avant de l'utiliser, afin de garantir une utilisation en toute sécurité.
- Fournir des instructions et des informations de sécurité dans un langage compréhensible.
- Conserver la fiche technique avec les informations du fabricant et les coordonnées de contact.
- Éliminer le produit conformément aux réglementations locales en matière d'élimination des matières plastiques.
- Ne convient pas aux enfants, les petites pièces peuvent présenter un risque d'étouffement.