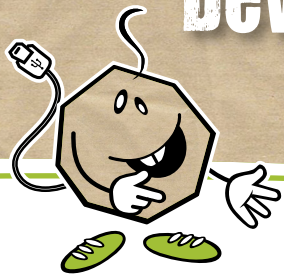


Développement durable et santé Produits OCTOGONE



- Fabrication OCTOGONE-entreprise franco-allemande
- 2 usines situées en Allemagne (Neuenburg et Auggen)
- Assurance de conditions de travail optimales dans un contexte social valorisant et respectueux de l'homme



1-Tapis souris, sous-mains, sous-verres, pots à crayons Flatty

Matière utilisée : PVC conforme aux normes EN-71

Explication :

Les matières plastiques sont mélangées à des substances adoucissantes qui les rendent plus élastiques. Parmi elles, on distingue les phtalates, particulièrement dangereux pour l'être humain. Lors de la fabrication, le phtalate est absorbé par le plastique. Avec le temps celui-ci, tel une éponge, se dessèche et libère le phtalate qui se dépose partout, même sur les aliments. Le phtalate, dès lors arrivé dans l'organisme pourra provoquer un dérèglement hormonal, cause de stérilité et de cancer. La CEE a interdit l'utilisation de phtalates dans la fabrication des jouets. Nous nous associons à cette directive et garantissons que les matières plastiques utilisées dans la fabrication de nos tapis de souris, sous-mains et Flatty n'en contiennent pas.

Encres utilisées dans l'impression : encres UV (les plus écologiques) certifiées conformes aux directives environnementales : elles ne contiennent aucun des composants figurant dans la liste d'exclusion pour les encres d'imprimerie.



2-Pot à crayons TRIO, porte-clés Keyport, kAmeleon

Injection plastique dans nos ateliers avec recyclage du plastique non utilisé.

Résultat : porte-clés et pot à crayons TRIO sont recyclés à env. 30%.



3-Mugs

Mug isothermique PROMO-mug

Conforme à la directive européenne 2017/19/CE concernant les objets en matière plastique en contact avec les denrées alimentaires

Mugs en céramique Modern Life, Modern Life Surprise et Eden

Certifiés conformes REACH avec un taux de SVHC (substances of very high concern) < 0.1%. Le nombre officiel de substances testées pour les mugs est de 46.

