

**CO**mité  
**T**echnique de  
**R**ecyclage des  
**E**mballages  
**P**lastiques

**AVIS TECHNIQUE EE 09-01**

**DEMANDEUR : AIRLESSYSTEMS**

- *Date de la demande* : Mars 2009

**DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE:**

- *Marque commerciale* : EDEN
- *Forme* : Aérosol cylindrique
- *Couleur* : blanc
- *Contenance* : 50 mL

**MARCHE** : Cosmétique

**MATERIAUX :**

- Corps : PP et PEbd
- Fermeture : bouton poussoir en PP et PEbd, bouchon en PP

**AVIS TECHNIQUE:**

Cet emballage, déjà présent sur le marché et facilement identifiable, est orienté vers le dispositif français vers le flux PEhd+PP pour être recyclé.

La concentration en PP apportée par l'emballage dans le gisement français ne modifie pas significativement la concentration globale observée dans le flux PEhd+PP. Actuellement cette concentration globale ne perturbe pas les principales voies de recyclage des emballages en PEhd+PP disponibles en Europe. Cependant, le taux de PP présent actuellement dans le flux d'emballages ménagers français se rapproche de la valeur limite de miscibilité du PP dans le PEhd donnée par la fiche technique FT38 « Influence du taux de PP dans le flux de bouteilles de PEhd. »

Fait à Paris, le 11 mai 2009

**Le CO.T.R.E.P.**

Valérie Herrenschmidt-Munoz



Benoît Lefebvre



Tristan Brunin

