

AVIS TECHNIQUE N°24

DEMANDEUR :

Société : CLARINS

Date de la demande : 7/10/2009

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE



Description :

- * Dénomination : KIBIO - Gel soin douche
- * Description : Etui pour tube
- * Contenance : 150 mL
- * Dimension (cm) : 14,5 x 6,5 x 5
- * Masse (g) : 15g
- * Matériaux constituants : papier-carton (100%)

ÉVALUATION :

IMPACTS

Collecte et Tri	Défavorable au rendement de tri : non							
Conditionnement en balles	Défavorable à la mise en balles : non							
Recyclage	Taux de liquide résiduel *: - Taux d'humidité potentielle **: - Risque de pollution biologique : non							
Étapes du recyclage	Corps de l'Emballage			Système de fermeture	Options	Additifs		
	Papier /Carton	Plastique	Aluminium			Vernis	Encre	Colle
Rendement fibreux	Fort	∅	Néant	Néant	∅	∅	∅	∅
Matières dissoutes et colloïdales	∅	∅	Néant	Néant	∅	∅	∅	∅

Énergie de pulpage (sur l'ensemble de l'emballage)	∅
---	---

* en condition normale d'utilisation ** incluant humidité naturelle et liquide résiduel



Attention

∅ Pas d'impact

⊗ En cours d'étude

➤ Impact environnemental

Comité d'Évaluation de la Recyclabilité des Emballages en Papiers - Cartons

AVIS

COMMENTAIRE DU C.E.R.E.C :

L'étui du gel soin douche 150 mL est recyclable dans la catégorie 5.02, sorte de la norme NF EN 643 regroupant les emballages mêlés relevant du circuit municipal.

Le marquage à chaud ne pose pas de problème pour le recyclage dans ce flux.

CONCLUSION DU C.E.R.E.C :

Le CEREC émet un avis favorable quant à la recyclabilité de cet emballage.

VALIDATION DES MEMBRES DU C.E.R.E.C :

Date de validation de l'avis technique : 24/02/2010

 ECO EMBALLAGES	J. MOORS	
 REVIPAC COMITÉ DE RECYCLAGE	P. HEINRICH	