

AVIS TECHNIQUE N°23

DEMANDEUR :

Société : CLARINS

Date de la demande : 7/10/2009

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE



Description :

- * Dénomination : KIBIO - Crème intemporelle nuit
- * Description : Etui pour pot de crème + cale
- * Contenance : 50 mL
- * Dimension (cm) : 6,5 x 6,5 x 6,5
- * Masse (g) : 12g (étui) + 9g (cale)
- * Matériaux constitutants : 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 et la cale du pot pour crème intemporelle nuit 50 mL sont recyclables 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.


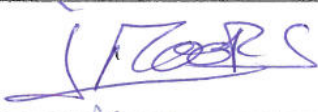

CONCLUSION DU C.E.R.E.C :

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

Compte tenu des procédés de tri actuels (après collecte sélective) et sous réserve de leur évolution, le CEREC recommande de veiller à la taille de l'emballage afin d'améliorer son aptitude au tri.

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

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

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