

AVIS TECHNIQUE N°22

DEMANDEUR :

Société : GENERAL MILLS
Date de la demande : 09/03/2009

DESCRIPTION DE L'EMBALLAGE



Description :

- * Dénomination : Häagen Dazs
- * Description : Pot de 500 ml
- * Contenance : Glace
- * Dimension (cm) : Ø 10,5 cm, hauteur 10 cm
- * Masse (g) : 14,9 g (vide)
- * Matériaux constitutants : papier-carton (90%) + plastique (10%)
(Le couvercle, l'opercule et la cuillère ne sont pas couverts par cet avis technique)

ÉVALUATION :

IMPACTS

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

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

⚠ Attention Ø 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 :

Le pot Häagen Dazs 500 ml est recyclable dans la catégorie 5.02, sorte de la norme NF EN 643 regroupant les emballages mêlés relevant du circuit municipal sous réserve que le pot soit propre et sec.

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

Le CEREC émet un avis favorable quant à la recyclabilité de cet emballage, sachant que le couvercle et la cuillère ne sont pas pris en compte dans l'étude de ce produit (conformément à la définition de l'emballage du guide LNE) et que l'opercule n'est également pas pris en compte du fait de son retrait par le consommateur lors de l'usage du produit.

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

Date de validation de l'avis technique : 02/11/2009

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