



GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO
SECRETARIA DE AGRICULTURA E ABASTECIMENTO
AGÊNCIA PAULISTA DE TECNOLOGIA DOS AGRONEGÓCIOS
INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE ALIMENTOS

Declaração

CETEA 996/09

Declaramos que os componentes da formulação da resina de Poliestireno de Alto Impacto (HIPS) Innova R 830D fabricada pela Innova S/A constam das Listas Positivas do Anexo II – “Lista Positiva de Polímeros e Resinas para Embalagens e Equipamentos Plásticos em Contato com Alimentos” da Resolução n. 105, de 19 de maio de 1999 publicada pela Agência Nacional de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde (ANVISA) em 20 de maio de 1999 e da Resolução RDC n. 17, de 17 de março de 2008 – “Lista positiva de aditivos para materiais plásticos destinados à elaboração de embalagens e equipamentos em contato com alimentos” publicada pela ANVISA em 18 de março de 2008 e, inclusive, cumpre com o Limite de Composição de monômero de estireno residual.

A avaliação teórica realizada no Relatório CETEA A229-1/08 - Final é restrita apenas às informações fornecidas pelo interessado, não sendo aplicável a outra formulação deste produto.

Esta declaração será considerada inválida diante de qualquer modificação feita na formulação da resina de HIPS Innova R 830D.

Observação: Para o completo atendimento às exigências da ANVISA/Mercosul, o fabricante da embalagem/artigo deverá realizar as seguintes determinações de migração específica no produto acabado:

- ✓ Monômero de Butadieno: para atender ao Limite de Migração Específica (LME) de 0,02mg de monômero de butadieno/kg de simulante.
- ✓ 3-(3,5-di-ter-butil-4-hidroxifenil)propionato de n-octadecil: para atender ao LME de 6mg de aditivo/kg de simulante.

Campinas, 11 de março de 2009.

Aline Brionisio Lemos
Pesquisadora

Eloisa E. C. Garcia
Gerente - Embalagens Plásticas e Meio Ambiente



CENTRO DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO DE EMBALAGENS
(CENTRO DE TECNOLOGIA DE EMBALAGEM)
Av. Brasil, 2880 • CEP 13.070-178 • Campinas/SP • Brasil
Tel. 19 3743-1900 • Fax 19 3241-8445
<http://www.cetea.ital.org.br>

