

Posicionamento sobre o Bisfenol-A

A Agência Nacional de Vigilância Sanitária (Anvisa) determinou a proibição da venda e fabricação de mamadeiras e outros utensílios para lactantes que contenham Bisfenol-A (BPA) em todo o Brasil a partir de 1º de Janeiro de 2012.

A indústria fabricante de mamadeiras e produtos afins, sempre os produziu seguindo as especificações de segurança da referida agência, que se mostraram adequadas, conforme legislações internacionais, e entendeu serem suficientes para garantir a segurança dos usuários. Apesar disso, toma conhecimento do novo posicionamento e acata a decisão.

Em se tratando de uma indústria inovadora e moderna, os fabricantes de mamadeiras se anteciparam buscando alternativas ao Bisfenol-A, mesmo que não haja estudos conclusivos sobre riscos a saúde no uso dessa substância, fato reconhecido pela própria Anvisa, e as produzem desde o ano passado em polipropileno, plástico que não emprega Bisfenol A em sua composição.

Sendo assim, já são encontradas no mercado mamadeiras feitas de plásticos diferentes daquele que levam o Bisfenol-A e que não apresentam nenhum tipo de risco à saúde da população.

Os plásticos - que são 100% recicláveis - estão cada dia mais presentes na vida das pessoas em funções de fundamental importância para a geração de bem-estar, saúde, higiene, praticidade e economia. Dessa forma, a indústria do plástico atua cada vez mais no sentido de se modernizar e buscar alternativas sustentáveis, ou seja, que aliem a saúde, a segurança e o benefício à população com o aspecto econômico e de preservação ambiental.

A Plastivida Instituto Sócio-Ambiental dos Plásticos é a entidade que representa institucionalmente a cadeia produtiva do setor para divulgar a importância dos plásticos na vida moderna e promover sua utilização correta, ao mesmo tempo em que prioriza iniciativas de Responsabilidade Social e Ambiental.

A entidade atua na disseminação da informação correta, com embasamento científico, na busca do esclarecimento à população sobre os mitos e fatos ao redor dos plásticos, suas propriedades, sua reciclabilidade, aplicabilidade, uso responsável e descarte adequado.

Estamos à disposição para maiores esclarecimentos.

Miguel Bahiense, presidente da Plastivida Instituto Sócio Ambiental dos Plásticos