

Esclarecimentos sobre o Bisfenol-A e o Policarbonato

Na Tupperware Brands, estamos firmemente comprometidos com a segurança e o bem estar de nossos Revendedores e Consumidores do mundo todo. Por este motivo, separamos neste documento um esclarecimento que discute nossos pontos de vista sobre o policarbonato, assim como uma seção de Perguntas e Respostas que deve ajudar a responder quaisquer dúvidas que possam surgir a respeito de nossos produtos, que tenham esse material na composição. Nós também estamos comprometidos a pesquisar continuamente novos materiais que melhorem o desempenho dos nossos produtos.

Vamos primeiramente esclarecer a extensão do uso do policarbonato pela Tupperware. O Policarbonato NÃO é usado em produtos Tupperware destinados a bebês ou crianças, incluindo mamadeiras, copinhos e brinquedos no mundo todo. Menos de 10% dos produtos da Tupperware são produzidos em policarbonato. A Tupperware tem confiado nas aprovações regulatórias para o uso desse material em produtos de contato com alimentos, e os reguladores têm consistentemente defendido a segurança desse material para usos nos produtos que a Tupperware fabrica.

No entanto, enquanto continuarmos a monitorar este debate científico que pode influenciar os reguladores, incluindo quaisquer decisões finais dos órgãos regulamentadores, nós estaremos à par das reações dos consumidores com relação ao policarbonato e a preocupação que foi levantada quanto aos produtos infantis. Consequentemente, **A TUPPERWARE NÃO UTILIZA POLICARBONATO EM PRODUTOS DESTINADOS A CRIANÇAS.** Temos testado e desenvolvido novos materiais que melhoram o desempenho dos nossos outros produtos que até agora têm sido produzidos com policarbonato.

Incentivamos todos a lerem os esclarecimentos e a sessão de Perguntas e Respostas, e caso haja alguma dúvida, sintam-se à vontade para entrar em contato diretamente conosco, através do nosso fale conosco (contatostupperwarebrasil@tupperware.com)

Sobre Recipientes de Policarbonato

Policarbonato é um plástico de alta resistência feito de um monômero conhecido como bisfenol-A (BPA). O FDA (U.S. Food and Drug Administration*), assim como a ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária) considerou o material seguro com níveis baixos de migração, apesar de ser passível de precaução em certos usos, diferentes daqueles que a Tupperware utiliza em sua linha de produtos, e está conduzindo estudos adicionais sobre o material. Da extensa variedade de produtos globais da Tupperware, menos de 10% são feitos de policarbonato. Isto inclui um pequeno número de produtos para servir à mesa e recipientes para armazenamento e reaquecimento no micro-ondas, que requerem alto nível de durabilidade. Policarbonato NÃO é usado em produtos destinados a uso infantil, incluindo mamadeiras, copinhos e brinquedos no mundo todo.

Bisfenol-A tem sido uma substância aprovada para uso em produtos de contato com alimentos há décadas. Agências regulatórias governamentais no mundo todo, incluindo o FDA (U.S. Food and Drugs Administration*), Health Canada, a European Food Safety Agency, a United Kingdom Food Standards Agency e o Japanese Ministry for Health, Labor and Welfare**, todas aprovaram o material para o uso da Tupperware em sua linha de produtos. Nos últimos 10 anos, alguns cientistas levantaram questões sobre a substância, incluindo a quantidade que migra para fora do produto durante o aquecimento. Essas agências governamentais têm confirmado repetidamente a segurança do material durante este período, apesar de algumas agências terem tomado precauções sobre o material em casos de produtos infantis e alguns estados e cidades proibiram o uso do material em produtos para crianças. A Tupperware tem conduzido estudos sobre a migração do bisfenol-A de seus produtos usando laboratórios de testes independentes, e chegou a níveis de migração dentro de padrões aceitáveis, como especificado por essas agências governamentais regulatórias.

A Tupperware se preocupa totalmente com a segurança dos consumidores de seus produtos e sua funcionalidade e continuará monitorando de perto este debate científico. A Empresa também agradece a atitude dos consumidores em relação ao material. Em sua busca contínua pelos melhores materiais para uso em seus produtos, a Tupperware desenvolveu outros materiais para substituir o policarbonato com características de desempenho melhoradas.

OBS.: * FDA é a agência regulatória Norte-Americana equivalente a ANVISA no Brasil.

** Agências regulatórias equivalente a ANVISA no Brasil.

Perguntas e respostas mais frequentes com relação ao Policarbonato e o Bifenol-A

A Tupperware usa policarbonato em alguns de seus produtos?

De toda a grande variedade de produtos Tupperware ao redor do mundo, menos de 10% são feitos de policarbonato. O grupo de Pesquisa e Desenvolvimento da Tupperware descobriu que o policarbonato é responsável pela alta qualidade e maior durabilidade dos produtos para nossos consumidores. O Policarbonato é usado basicamente em produtos que necessitam de alta resistência ao calor, assim como algumas linhas usadas para servir à mesa. Consumidores têm constantemente pedido produtos com durabilidade para micro-ondas e nós acreditamos que o policarbonato tem atendido a essa necessidade.

No entanto, os consumidores também ficaram preocupados com questões levantadas pela comunidade científica a respeito de possíveis danos causados à saúde pelo policarbonato.

NÃO utilizamos policarbonato em qualquer produto infantil.

O que é Bisfenol-A

Bisfenol-A (BPA) é um importante produto químico industrial usado para fabricar policarbonato, a matéria prima encontrada em centenas de utensílios domésticos e outros produtos. Relatórios recentes da mídia levantaram questões sobre ele, apesar do bisfenol-A ser considerado seguro para o uso do consumidor por agências regulatórias ao redor do mundo.

A Tupperware considera o policarbonato seguro para uso em seus produtos de consumo?

Repetidas análises governamentais feitas pelas agências regulatórias ao redor do mundo consideraram o policarbonato seguro, e a Tupperware segue as recomendações e instruções dessas agências com relação a materiais que podem ser usados em nossos produtos de alta qualidade. A Tupperware também tem conduzido estudos sobre a migração do bisfenol-A de seus produtos, usando laboratórios de testes independentes e chegou a níveis de migração dentro de padrões aceitáveis, como os especificados por essas agências regulatórias. Como nos preocupamos totalmente com a segurança de nossos consumidores, continuaremos a monitorar de perto as ações dos reguladores. No entanto, como a Tupperware pesquisa constantemente a introdução de novos plásticos para se chegar nos melhores materiais para o uso nos produtos Tupperware, novos produtos estão sendo desenvolvidos para se tornarem disponíveis a fim de fornecerem um desempenho melhor que o policarbonato. Estes materiais têm sido aprovados

pelos reguladores e não contém bisfenol-A. A Tupperware tomou a decisão de fazer a transição do policarbonato para esses novos materiais.

É seguro aquecer, cozinhar ou descongelar alimentos no micro-ondas nos produtos feitos de policarbonato?

Agências governamentais ao redor do mundo consideram estes produtos seguros para uso no micro-ondas.

É seguro lavar e reusar produtos feitos de policarbonato?

Agências governamentais ao redor do mundo consideram seguro lavar e reusar produtos feitos em policarbonato.

Por que a Tupperware não coloca códigos de reciclagem embaixo de seus produtos?

O código de identificação da matéria prima foi criado para facilitar a reciclagem do plástico. Este código é representado por um triângulo que destaca um número de 1 a 7 para orientar os consumidores a separar plásticos para fins de reciclagem, baseados no tipo de material plástico utilizado.

Devido ao fato dos produtos Tupperware possuírem garantia permanente e não terem sido originalmente projetados para reciclagem, não possuem códigos para tal prática. Agora que o sistema de código e práticas de reciclagem se tornou amplamente adotado internacionalmente, a Tupperware está já implantando códigos de matéria prima (códigos de reciclagem) em seus produtos.

Alguns dos produtos Tupperware para crianças são feitos de policarbonato?

Atualmente nós NÃO utilizamos policarbonato na composição dos produtos destinados à crianças.