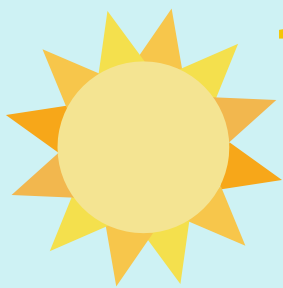


SU VERANO Y EL BPA



MANTÉNGANSE
INFORMADO

¿Sabía usted que el bisfenol A, comúnmente conocido como BPA, se encuentra en muchos de los productos de verano que nos encantan?

¿QUÉ ES EL BPA?

El BPA es un químico que se usa para la fabricación de plástico de policarbonato. Gracias al BPA, los productos fabricados con policarbonato son:

FUERTES

DURABLES

TRANSPARENTES

RESISTENTES A LOS GOLPES

LIVIANOS

El BPA también se utiliza para fabricar resinas epoxi, las cuales se utilizan comúnmente como protectores en varios productos del consumidor, lo que incluye el revestimiento interno de latas de comidas y bebidas.

¿DÓNDE SE UTILIZA EL POLICARBONATO?

El policarbonato tiene propiedades importantes que juegan un papel esencial en la calidad y la eficacia de muchos de los productos que utilizamos cada verano:



Les da a los cascos para bicicleta sus cualidades fuertes y protectoras



Evita que los juguetes se agrieten o quiebren



Hace que los lentes de sol sean resistentes a los golpes y sean livianos



Hace que los platos, cubiertos y recipientes para bebidas sean resistentes a los golpes y sean livianos



Elabora contenedores para alimentos reusables, transparentes, fuertes y resistentes a los golpes



Permite que los visores para natación sean transparentes y livianos

¿ES SEGURO EL BPA?

Según la evaluación de la FDA: Sí.

El BPA es uno de los químicos de uso actual más estudiados. De hecho, el año pasado, la FDA publicó el estudio central de CLARITY, que confirma que el BPA es seguro al nivel muy bajo al que están expuestos los consumidores. Las agencias gubernamentales en todo el mundo están de acuerdo.

ESTAS AGENCIAS INCLUYEN:

