

# Lo posicionamos a la vanguardia de las etiquetas sostenibles

En Sun Chemical estamos siempre atentos a las directrices dadas por las regulaciones, pero también a responder a ellas. Esto significa que podemos formular y estar un paso adelante. Estamos desarrollando activamente soluciones diseñadas para mejorar las credenciales de sostenibilidad de los productos mientras que se mantienen constantes las propiedades de desempeño

Pero ¿qué nos ha llevado a este punto y cómo podemos ayudarle?  
Dé una mirada para más información.

## Una breve reseña sobre la sostenibilidad en las etiquetas ...



Los consumidores se preocupan por la disposición de la basura del empaque y etiquetas ...



... creando la necesidad de usar materiales más sostenibles y reciclables en la producción de la etiqueta

El descenso de la economía lineal hace énfasis en que el empaque no termine en un relleno sanitario o en la incineración, sino que a cambio reingrese a una economía circular



La tendencia es hacia procesos de trabajo más cortos y tiempos de producción más rápidos

El mercado global de la etiqueta impresa está valorado en ..

**\$42.3**  
Billones en 2021<sup>2</sup>



Hacia 2027, se espera un CAGR de **4.5%**<sup>1</sup>

El **36%** de los consumidores dicen que ellos pagarían más por un producto hecho de materiales reciclables

## Esto está impulsando a los fabricantes de etiquetas a requerir ...



Peso liviano para eliminar capas innecesarias en el empaque ...

.... lo que significa menos energía usada e inventario y desperdicio reducido para el convertidor



Capacidad de des-tintado para ayudar a la reciclabilidad del empaque ...

... esto se logra usando tintas y revestimientos lavables sin sangrado de color



Tinta resistente a Soda cáustica para permitir la retención sobre las etiquetas y fundas BOPP



Tintas y revestimientos durables que pueden soportar múltiples lavados, puesto que el empaque reutilizable se hace popular entre los consumidores

Empaque listo para reciclar – sin capas ocultas que serían consideradas inconvenientes para el reciclaje

## Y tenemos las soluciones justo aquí ...



Revestimientos basados en Solvente para la impresión en superficie en películas BOPP que mejoran el desempeño del reciclaje y siguen las pautas de la Asociación de Recicladores de Plástico (APR)  
**SunSys® Vallotemp MW**



Revestimientos Flexo UV de alta resistencia que ahorran laminación, adhesivo, película y tiempo de procesamiento y reducen el peso final de la etiqueta **SunCure®**

Tintas que permitan un peso liviano para eliminar capas innecesarias  
**SolarFlex® UV Flexo**

Tintas lavables amigables con el reciclaje, específicamente diseñadas para imprimir sobre fundas termoencogibles de PET –  
**SolvaWash™**

**33%** 

Tintas basadas en agua que usan resina bio-renovable que disminuyen en más de un 33% las emisiones de CO2  
**SunVisto® AquaGreen**



Tintas lavables diseñadas para ser usadas sin primer, para permitir el reciclaje  
**SolarFlex™ CRCL**

Nuestra oferta, que permite la sostenibilidad para el mercado de marca de banda angosta, etiqueta y funda, ha sido reconocida por TLMI's (Tag & Label Manufacturers Institute, Inc.) con el Calvin Frost Sustainability Leadership Journey Award.

Permítanos usar nuestra experiencia para ayudar a transformar su empaque y posicionarlo a la vanguardia del desarrollo del producto y de las mejores prácticas de la industria.

**SunChemical®**  
a member of the DIC group   
Color & Comfort

<sup>1</sup> Accenture, 2019: <https://newsroom.accenture.com/news/more-than-half-of-consumers-would-pay-more-for-sustainable-products-designed-to-be-reused-or-recycled-accenture-survey-finds.html>

<sup>2</sup> <https://www.imarcgroup.com/print-label-market#:~:text=The%20global%20print%20label%20market%20was%20valued%20at%20US%24%2042.3,4.50%25%20during%202022%2D2027>

<sup>3</sup> <https://www.imarcgroup.com/print-label-market#:~:text=The%20global%20print%20label%20market%20was%20valued%20at%20US%24%2042.3,4.50%25%20during%202022%2D2027>