



Declaración sobre

Di-(2-etilhexil)-maleato (DEHM)

Siegwerk confirma que DEHM (CAS 142-16-5) no es utilizado de modo intencionado como componente en ninguno de nuestros productos.

Sin embargo, la información de los proveedores sugiere que DEHM puede estar presente como impureza en materias primas específicamente utilizadas en tintas y barnices de sobreimpresión en base agua. Siempre que sean utilizados exclusivamente los productos en base agua, recomendados por Siegwirk para aplicaciones de embalaje alimentario, tenemos datos para asumir que el embalaje resultante final podría estar en pleno cumplimiento con las regulaciones de embalaje pertinentes.

Información Adicional

El Di-(2-etilhexil)-maleato (DEHM) (CAS 142-16-5) ha sido encontrado en algunos casos por las autoridades Suizas como migrante dentro del alimento en niveles por encima de 50 ppb. DEHM no es mutágeno, ni genotóxico, pero no hay evaluación formal de la EFSA (=European Food Safety Authority) hasta la fecha. Sin embargo, con la evaluación de los datos disponibles se ha establecido un límite de migración provisional de 50 ppb por la autoridad Alemana "Bundesinstitut für Risikobewertung -BfR- (=Instituto Federal Alemán para evaluación del Riesgo)".

Otras informaciones sugieren que durante la hidrólisis – que puede ocurrir durante la digestión en el cuerpo humano – los productos de descomposición han sido totalmente evaluados por EFSA indicando un alto margen de seguridad.