

Requisitos de informes sobre ftalatos

Los requisitos de informes para los ftalatos de la industria del juguete, RoHS, REACH, Prop 65 y la regulación de dispositivos médicos continúan evolucionando.

Trabajamos arduamente para mantenernos al día con los estándares de la industria en constante evolución y proveemos informes transparentes que brindan a nuestros clientes la visibilidad que necesitan para elegir el mejor material para su(s) aplicación(es).

alphagary



Polymer Solutions



A menudo nos piden compuestos sin ftalatos para que los clientes puedan cumplir con los requisitos de informes. Sin embargo, nos dimos cuenta de que estos términos podrían ser engañosos si no identifican con precisión el contenido de ftalato notificable en un compuesto.

En aras de la transparencia, publicamos la siguiente lista que resume nuestra comprensión de los requisitos actuales de presentación de informes. **Y estamos identificando compuestos que cumplen con la declaración: "Este producto no está formulado intencionalmente con ftalatos restringidos **"**

*Enero de 2023 Estado de los requisitos de informes

A continuación se enumeran los ftalatos restringidos a partir de enero de 2023*
Cuando decimos, "Este producto no está formulado intencionalmente con ftalatos restringidos", nos referimos a esta lista.

ORGANIZACIÓN	FTALATOS REPORTABLES
Ftalatos restringidos en la industria del juguete de la UE (7)	BBP, PAD, DIBP, DOP/DEHP, DNOP, DINP, DIDP
Ftalatos restringidos de la industria de juguetes de EE. UU. (8, CPSIA)	BBP, PAD, DIBP, DOP/DEHP, DINP, DCHP, DNHP, DNPP
Ftalatos restringidos por RoHS (4)	BBP, DBP, DIBP, DOP/DEHP
REACH SVHC Ftalatos restringidos (12)	BBP, DBP, DIBP, DOP/DEHP, DIHP, DCHP, DNHP, DNPP, DIPP, ftalato de n-pentil-isopentilo, ftalato de bis(2-metoxietilo), ftalatos de di(C6-C10)
Prop 65 Ftalatos que requieren etiquetado (6)	BBP, PAD, DOP/DEHP, DINP, DIDP, DHP
Reglamento de Dispositivos Médicos de la UE (12, EU MDR)	BBP, PAD, DIBP, DOP/DEHP, DCHP, DNHP, DNPP, DIPP, DDHNUP, ftalato de n-pentil-isopentilo, ftalato de bis(2-metoxietilo), ftalatos de di(isoheptilo)

*Confirme con el personal de Alphagary que el estado de los informes está actualizado con la información más reciente y que se recomiendan los compuestos más apropiados.

Nuestro equipo se complace en proporcionar información específica sobre los compuestos de interés.

consultas@alphagary.com
www.alphagary.com