



Declaración de no uso de

Destilados de petróleo cancerígenos y aceites derivados equivalentes que contienen cantidades relevantes de hidrocarburos aromáticos policíclicos cancerígenos (PAH's)

En la fabricación de **todos** los productos suministrados por Siegwirk, destilados de petróleo cancerígenos y aceites cancerígenos derivados equivalentes que contienen PAH's o materias primas que contengan estos destilados y aceites derivados no son utilizados de modo intencionado como componentes.

Listado de destilados de petróleo que son cancerígenos debido a su contenido en PAH y por tanto no utilizados:

Todos los destilados de petróleo y aceites derivados clasificados como Tóxicos (T) con R45 ("puede causar cáncer") de acuerdo al Anexo 1 de la directiva 67/548/EEC de Sustancias Peligrosas.

Niveles umbrales reconocidos de importancia:

Los destilados de petróleo y los aceites derivados no se deben clasificar como Tóxicos (T) y R45 ("puede causar cáncer") según Anexo 1 y Anexo 1A de la directiva 67/548/EEC de Sustancias Peligrosas, Nota L: "la necesidad de clasificación como cancerígeno no es aplicable si se muestra que la sustancia contiene menos de 3% de DMSO extraído y medido con IP 346". De hecho, el test IP 346 ha sido oficialmente validado para predecir el potencial cancerígeno.

Como conclusión: Los destilados de petróleo y los aceites derivados que contienen mas de 3% de DMSO extraído, es decir con contenido de PAH's en cantidades importantes y potencialmente cancerígenos o materias primas que contengan estos productos no son utilizados de modo intencionado como componentes.

Sin embargo, no se puede excluir la presencia de trazas de estas sustancias provenientes de impurezas en las materias primas, del proceso o como contaminación accidental¹.

¹ Sin embargo, Siegwirk proactivamente monitoriza y/o revisa los datos de los proveedores de las sustancias arriba mencionadas en todas las materias primas que pudieran contenerlas a nivel de trazas. Podemos asegurar que las trazas potenciales en nuestros productos, en caso de existir, están bastante por debajo de 0.1%.