

Reacción en masa de tris(2-cloropropil) fosfato y tris(2-cloro-1-metiletil) fosfato y ácido fosfórico, bis(2-cloro-1-metiletil) 2- ester cloropropil y ácido fosfórico, 2-cloro-1-metiletil bis(2-cloropropil) ester

Identificadores

- **N.C.E./EINECS:** 911-815-4

Clasificación

Sin clasificaciones disponibles

Clasificación RD1272

Sin clasificaciones disponibles

Simbolos

Sin simbolos disponibles

Sustancias bajo evaluación. CoRAP

AÑO	ESTADO MIEMBRO
2019	Dinamarca

MOTIVOS PREOCUPACIÓN

Posible cancerígeno; posible reprotóxico; potencial disruptor endocrino; posible PTB/mPmB; uso consumidor; cumulative exposure; exposición ambiental; alto tonelaje agregado; uso amplio y disperso

Sustancias bajo evaluación. PACT

ESTADO MIEMBRO	ACTIVIDAD
Denmark	RMOA

ÚLTIMA ACTUALIZACIÓN	ALCANCE
2016-08-04T00:00:00	CMR