

Declaración de no uso de Ftalatos

En la fabricación de **todos** los productos suministrados por Siegwerk, **todos los plastificantes éster ftalatos** ("ftalatos") o materias primas que contengan ftalatos están **prohibidas**.

Cómo tal, la presencia de los siguientes ejemplos prominentes de ftalatos está excluida:

Di-n-butylphthalate (DBP), CAS 84-74-2
Di-isobutylphthalate (DIBP), CAS 84-69-5
Bis(2-ethylhexyl) phthalate; di-(2-ethylhexyl) phthalate; DEHP (also called „DOP“), CAS 117-81-7
Benzylbutylphthalate (BBP), CAS 85-68-7
Bis(2-Methoxyethyl) phthalate, CAS 117-82-8
Dimethyl phthalate (DMP), CAS 131-11-3
Diethyl phthalate (DEP), CAS 84-66-2
Di-n-propyl phthalate (DPP), CAS 131-16-8
Di-n-pentyl phthalate (DNPP), CAS 131-18-0
1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, branched and linear (mixture of N-pentyl-isopentylphthalate, di-n-pentyl phthalate; diisopentylphthalate) , CAS 84777-06-0
N-Pentyl-isopentylphthalate CAS 776297-69-9
Di-n-hexyl phthalate (DNHP), CAS 84-75-3
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C6-8-branched alkyl esters, C7-rich, CAS 71888-89-6
1,2-Benzenedicarboxylic acid, di-C7-11-branched and linear alkyl esters, CAS 68515-42-4
Dicyclohexyl phthalate (DCHP, DCP), CAS 84-61-7
Di-n-octyl phthalate (DNOP), CAS 117-84-0
Di-iso-pentyl phthalate (DIPP), CAS 605-50-5
Di-iso-octyl phthalate (DIOP), CAS 27554-26-3
Di-2-propyl heptyl phthalate (DPHP), CAS 53306-54-0
Phthalic acid, diesters with saturated C8-C10 branched alcohols, more than 60% C9, CAS 68515-48-0
Phthalic acid, diesters with primary, saturated C9-C11 alcohols more than 90 % C10, CAS 68515-49-1
Di-iso-nonyl phthalate (DINP), CAS 28553-12-0
Di-n-nonyl phthalate (DNP), CAS 84-76-4
Di-iso-decyl phthalate (DIDP), CAS 26761-40-0
[Phthalato(2-)]dioxotrilead (dibasic lead phthalate), CAS 69011-06-9

Sin embargo, cómo los ftalatos han sido utilizados extensivamente en muchos materiales y artículos en el pasado, pueden ser utilizados todavía en algunas áreas de la industria química a nivel mundial (por ejemplo: productos químicos, materiales, equipamiento). Por tanto la presencia de trazas inintencionadas de ftalatos en el producto en el rango de hasta pocos ppm, que provienen de impurezas en las materias primas, del proceso o como contaminación accidental – no puede ser excluida totalmente.

La información en este documento refleja la política y los compromisos de Siegwerk. Esta declaración es válida sin firma.