

Déclaration de non utilisation des Ortho-Phtalates

Dans la fabrication de **tous** les produits fournis par Siegwerk, les **plastifiants ester d'ortho-phtalate** ("phtalates"), ou les matières premières contenant des ortho-phtalates, sont **interdits**.

Par conséquent, la présence des principaux exemples de phtalates suivants est exclue:

- 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-isopentyl phthalate, 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

Cependant, comme les ortho-phtalates ont été largement utilisés dans de nombreux matériaux et articles par le passé, ils peuvent encore être utilisés dans certains domaines de l'industrie chimique dans le monde (par exemple, produits chimiques, matériaux, équipements). Par conséquent, la présence de traces non intentionnelles d'ortho-phtalates dans le produit, de l'ordre de quelques ppm, provenant d'impuretés des matières premières, du processus ou de contaminants accidentels, ne peut être totalement exclue.

Les informations contenues dans ce document reflètent la politique et les engagements de Siegwerk. Cette déclaration est valable sans signature.