

Fiche de déclaration

Absence de substances dangereuses dans
les matériaux Technoform

Fiche de déclaration

Absence de substances dangereuses dans les matériaux Technoform

Nous confirmons par la présente que les matériaux Technoform ne contiennent aucun des additifs énumérés ci-dessous. Ceci s'applique à nos produits en PA 66 GF25, résistant aux chocs à sec ; PA 66 GF40, résistant aux chocs à sec ; PA 66 GF25 recyclé, résistant aux chocs à sec et Low Lambda PA 66 GF25, résistant aux chocs à sec.

Liste rouge du "Living Building Challenge"

Amiante
Cadmium
Polyéthylène chloré et Polyéthylène chloré-sulfuré
Chlorofluorocarbures (CFC)
Chloroprène (Néoprène)
Formaldéhyde (ajouté)
Retardateurs de flammes halogénés (PBDE, TBBPA, HBCD, Deca-BDE, TCPP, PTCE et d'autres retardateurs avec du brome ou du chlore)
Hydro-chlorofluorocarbures (HCFC)
Plomb (ajouté)
Mercuré
Engrais et pesticides pétrochimiques
Phtalates
Polychlorure de vinyle (PVC ou CPVC)
Traitements pour bois contenant de la créosote, de l'arsenic ou du pentachlorophénol

Substances concernées par Google

Antimicrobiens
Cendres de charbons
Nanomatériaux

Substances chimiques concernées par l'EPA (Agence américaine de Protection de l'Environnement)

Benzidine de teintures
Bisphénol A (BPA)
Diisocyanate de diphenylméthylène (MDI)
Nonylphénol
Ethoxylates
Perfluorocarbures (PFC incluant l'APFO et le téflon)
Paraffines chlorées à chaîne courte
Diisocyanate de toluène (TDI)

L'absence de substances dangereuses n'a pas été déterminée par Technoform au moment d'essais spécifiques, mais elle est basée sur les informations fournies par nos fournisseurs de matières premières, qui n'excluent pas que certaines des substances mentionnées ci-dessus puissent être présentes sous forme d'impuretés à l'état de traces.

Cette déclaration n'est valable que pour le matériau mentionné ci-dessus. Nous ne pouvons pas garantir que votre produit final ne contient pas d'additifs, car ceux-ci peuvent résulter d'un traitement supplémentaire dans votre usine, qui n'est pas sous notre contrôle.

Les informations sur les produits présentées ci-dessus sont correctes au meilleur de notre connaissance aujourd'hui.

Fiche de déclaration

Absence de substances dangereuses dans les matériaux Technoform

Nous confirmons par la présente que les matériaux Technoform ne contiennent aucun des additifs énumérés ci-dessous. Ceci s'applique à nos produits en PA 66 GF25, résistant aux chocs à sec ; PA 66 GF40, résistant aux chocs à sec ; PA 66 GF25 recyclé, résistant aux chocs à sec et Low Lambda PA 66 GF25, résistant aux chocs à sec.

État de l'environnement Norvège :

Liste des substances d'intérêt prioritaire (Partie 1)

Arsenic
Bisphénol A
Agent ignifuge bromé
Diethylhexylphtalate
Certains tensioactifs (DTDMAC, DSDMAC, DHTDMAC)
1,2-Dichloroéthane (EDC)
Dioxines et furanes
Cadmium
Alkylbenzènes chlorés
Chrome
Hexachlorobenzène
Plomb
Paraffines chlorées à chaîne moyenne
Mercuré
Xylène musqué
Nonylphénols et éthoxylates

Octylphenol et ethoxylates

Hydrocarbure aromatique polycyclique
Pentachlorophénol (PCP)
Polychlorobiphényles (PCBs)
PFOA
Paraffines chlorées à chaîne courte
Siloxane-D4
Siloxane-D5
Phosphate de tris (2-chloréthyle)
Perchloroéthylène (PER)

État de l'environnement Norvège :

Liste des substances d'intérêt prioritaire (Partie 2)

Composés de tributylétain
Trichlorobenzène
Trichloréthylène (TRI)
Triclosan
2,4,6 Tri-tert-buthylphénol

L'absence de substances dangereuses n'a pas été déterminée par Technoform au moment d'essais spécifiques, mais elle est basée sur les informations fournies par nos fournisseurs de matières premières, qui n'excluent pas que certaines des substances mentionnées ci-dessus puissent être présentes sous forme d'impuretés à l'état de traces.

Cette déclaration n'est valable que pour le matériau mentionné ci-dessus. Nous ne pouvons pas garantir que votre produit final ne contient pas d'additifs, car ceux-ci peuvent résulter d'un traitement supplémentaire dans votre usine, qui n'est pas sous notre contrôle.

Les informations sur les produits présentées ci-dessus sont correctes au meilleur de notre connaissance aujourd'hui.