

Déclaration de non utilisation de

Perfluorocarbures préoccupants

Dans la fabrication de **tous** les produits fournis par Siegwirk, des perfluorocarbures¹ ou des matières premières contenant des HAPs ne sont pas utilisées intentionnellement comme composants.

En conséquence, **en particulier**, les perfluorocarbures les plus préoccupants suivants sont exclus:

- Les sulfonates de perfluorooctane (SPFO ou PFOS), C₈F₁₇SO₂X (X = OH, sel métallique (O-M +), halogénure, amide et autres dérivés y compris les polymères)
- Les Acides Perfluorocarboxyliques (APFC ou PFCA) et de leurs sels, tels que l'acide perfluorooctanoïque (PFOA, C₇F₁₅COOH), l'acide perfluorononanoïque (PFNA, C₈F₁₇COOH), l'acide perfluorodécanoïque (PFDA, C₉F₁₉COOH) et leurs sels (perfluorooctanoates, perfluorononanoates et perfluorodécanoates)
- Précurseurs de ce qui précède ("fluorotélomères")
- Alcools de télomères fluorés (FTOH), soit 8 :2 FTOH (= C₈F₁₇CH₂CH₂OH)

Cependant, la présence à l'état de trace de ces substances dans le produit, provenant des impuretés des matières premières, du procédé ou d'une contamination accidentelle, ne peut pas être exclue².

¹ A l'exception des polytétrafluoroéthylènes qui sont utilisés comme composés de cire dans certaines encres et vernis solvants, à l'eau, Offset conventionnelle ou UV/EB

² Cependant, nous surveillons et collectons auprès de nos fournisseurs les données sur la teneur en impureté dans les matières premières pouvant en contenir des traces à un niveau préoccupant sur le plan toxico et écotoxicologique. Nous pouvons vous assurer que, selon l'état actuel des connaissances scientifiques, les traces potentielles en Perfluorocarbures préoccupants dans nos produits sont bien en dessous de 0.1%.