Liste des fiches d'aide à la substitution des cancérogènes (FAS)

* FAS 0 : [Présentation des fiches d'aide à la substitution88](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%200)
* FAS 1 : [Trichloroéthylène. Nettoyage, dégraissage89](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%201)
* FAS 2 : [Perchloroéthylène. Nettoyage à sec90](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%202)
* FAS 3 : [Dichlorométhane. Décapage de façades / graffitis91](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%203)
* FAS 4 : [Benzène et dichlorométhane. Extraction d'arômes, de parfums, d'huiles essentielles92](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%204)
* FAS 5 : [Formaldéhyde. Usinage des métaux93](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%205)
* FAS 6 : [Formaldéhyde. Fabrication de tourteaux pour l'alimentation94](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%206)
* FAS 7 : [Trichloroéthylène. Travaux publics (dégoudronnage)95](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%207)
* FAS 8 : [Oxydes de chrome VI. Chromage électrolytique de l'acier96](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%208)
* FAS 9 : [Fibres céramiques réfractaires. Isolation thermique97](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%209)
* FAS 10 : [Formaldéhyde. Désinfection de surfaces ou d'ambiances98](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2010)
* FAS 11 : [Dichlorure de cobalt. Laboratoires (manipulation de dessicants)99](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2011)
* FAS 12 : [Dichromate de potassium. Laboratoires (analyse d'effluents gazeux)100](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2012)
* FAS 13 : [Hydroquinone. Métiers de l'impression (préparation des plaques offset)101](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2013)
* FAS 14 : [Cadmium. Brasage à l'argent102](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2014)
* FAS 15 : [Acétate de plomb. Laboratoires (analyse en sucrerie)103](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2015)
* FAS 16 : [Hydrazine. Traitement anticorrosion des chaudières104](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2016)
* FAS 17 : [Chromate de plomb. Plasturgie105](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2017)
* FAS 18 : [Sulfure de cadmium. Plasturgie, fabrication de compounds106](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2018)
* FAS 19 : [Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb. Plasturgie (fabrication de compounds)107](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2019)
* FAS 20 : [Oxyde de thorium. Soudage TIG108](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2020)
* FAS 21 : [Béryllium. Fabrication de prothèses dentaires109](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2021)
* FAS 22 : [Oxydes de chrome VI. Activité. Chromatation de l'aluminium110](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2022)
* FAS 23 : [Résine urée-formol. Vitrification des sols en bois111](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2023)
* FAS 24 : [Chromate de plomb. Sérigraphie112](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2024)
* FAS 25 : [Chromate de plomb. Fabrication de peintures113](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2025)
* FAS 26 : [Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb. Fabrication de peintures114](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2026)
* FAS 27 : [Chromate de strontium. Fabrication de peintures115](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2027)
* FAS 28 : [Pentachlorophénol. Traitement antifongique préventif du bois116](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2028)
* FAS 29 : [Plastifiants aromatiques étiquetables. Fabrication d'élastomères ou de caoutchouc117](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2029)
* FAS 30 : [Chromate de zinc. Fabrication et application de peintures anticorrosion118](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2030)
* FAS 31 : [Composés du plomb. Plasturgie PVC119](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2031)
* FAS 32 : [Formaldéhyde. Analyse de la qualité des eaux douces120](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2032)
* FAS 33 : [Phénolphtaléine. Laboratoire de chimie121](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2033)
* FAS 34 : [Essence sans plomb contenant du benzène. Utilisation d'équipement à moteur thermique122](http://www.inrs.fr/media.html?refINRS=FAS%2034)