

Bibliographie

REDUIRE LES EMISSIONS DE STYRENE DANS L'ACTIVITE POLYESTER

Documents issus du réseau Prévention

- [Fiche Toxicologique INRS N°2](#), INRS, FT02, 2016
- Tableaux de maladies professionnelles : N°[66](#) et [84](#)
- Recommandation nationale , CNAM, 2018, à paraître
- [Guide ventilation N°3](#) « Mise en œuvre manuelle des polyesters stratifiés », INRS, ED665, 2014
- [Document d'aide à l'action](#)
- [Trame d'argumentaire](#)
- [Bilan de la campagne nationale de mesures d'expositions 2013](#), INRS, HST 238, 2015, p40, 8p
- [Référentiel de formation + diaporama + quizz](#), CNAM
- [Guide 2016 « Résines polyester insaturé dans les matériaux composites »](#), CNAM, 2016, 17 p
- [Polyester stratifié: le styrène on peut s'en protéger- Document à destination des salariés](#), Carsat Rhône-Alpes, SP1203, 2018, 8 p
- Fiche Technique « Résines Polyester » Carsat Languedoc Roussillon, à paraître
- Document interactif de synthèse : à paraître , cf pages internet Carsat Pays de Loire et Rhône Alpes ci dessous
- [Page internet Carsat Pays de Loire](#)
- [Page internet Carsat Rhône-Alpes](#)

Documents de nos partenaires

- [Rapport Anses « Valeur limite d'exposition professionnelle – Le styrène »](#), ANSES, 2010
- [Arrêté fixant une VLEP indicative pour le styrène](#), à compter du 1^{er} janvier 2017, pour une durée de 2 ans
- [Décret fixant une VLEP contraignante pour le styrène](#), à compter du 1^{er} janvier 2019
- [Avis ECHA du 28/11/2012](#) sur étiquetage CLP
- [Règlement UE 2015/491](#) du 23/3/2015 (étiquetage CLP)