

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	HEXION FRANCE SAS SITE DE RIBÉCOURT
Adresse de l'établissement	704 Rue Pierre et Marie Curie BP 80229 60772 RIBÉCOURT CEDEX
Activité de l'établissement	Fabrication de Latex
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur	L'établissement ne se trouve pas à proximité du territoire d'un État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur
Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement	<ul style="list-style-type: none"> • Le site utilise comme matières premières, des liquides inflammables et du gaz naturel pour faire fonctionner ses installations. • Les risques potentiels sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"> * Des effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis soit par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable, soit par la mise en œuvre d'une ou de plusieurs réactions exothermiques qui ne sont pas des combustions. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées * Des effets toxiques : dispersion d'une substance toxique dans l'air ou dans l'eau pouvant engendrer des effets irritation, intoxication, asphyxie. Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance, de la dose reçue et de la voie d'exposition (respiratoire ou cutanée) • L'Étude de Dangers montre que les effets en cas d'accident majeur sont limités à des zones non habitées.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face	<p>Les principaux scénarios se résument en une fuite de produit pouvant entraîner des effets Thermiques et Toxiques. Les mesures de maîtrise mises en place par le site sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capteurs de Détections de fuite ou d'inflammation de liquides inflammables entraînant automatiquement la mise en sécurité des installations et le déclenchement des moyens de protection incendie (type arrosage) • Des systèmes manuels de mise en sécurité des installations activés par des équipiers d'intervention interne formés à cet effet (dispersion de mousse ...) – Arrêts d'urgence • Des procédures d'intervention d'urgence mises en œuvre dans le cadre d'un plan d'opération interne par des équipiers d'intervention interne associés aux services de secours externes.