

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	ROHM AND HAAS FRANCE SAS
Adresse de l'établissement	Rue des Grands Navoirs prolongée 02300 CHAUNY
Activité de l'établissement	L'établissement Rohm and Haas France de Chauny produit des résines échangeuses d'ions, des résines adsorbantes et des résines chélatantes destinées aux industries chimique, agroalimentaire, pharmaceutique et au traitement de l'eau (eau potable, eau de process ...). Il s'agit de l'unique site de production de résines à application pharmacie du groupe et de la plus importante, tous concurrents confondus.
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 est situé sur le ban communal de Chauny (Aisne). De par sa situation, il n'est pas susceptible d'impacter un autre État.
Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement	<p>Les potentiels de dangers présents sont représentés par les produits suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Liquides toxiques : risque d'épandage et formation d'un nuage toxique, éventuellement suivi d'un incendie ou d'une explosion, pollution de l'eau, • Liquides inflammables : risque d'épandage éventuellement suivi d'un incendie ou d'une explosion, pollution de l'eau, • Monomères (produits susceptibles de réagir sur eux-mêmes) : risque d'explosion, • Amines gaz liquéfiées : risque d'épandage et formation d'un nuage toxique, éventuellement suivi d'un incendie ou d'une explosion, pollution de l'eau, • Liquides corrosifs ou réagissant avec l'eau : risque d'épandage et formation d'un nuage toxique pollution de l'eau.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face	<p>Les scénarios d'accident ont pour origine une perte de confinement liée au stockage et à l'emploi des produits utilisés, ou une réaction incontrôlée. Suivant la nature du produit, les effets redoutés peuvent être :</p> <ul style="list-style-type: none"> • rayonnement thermique consécutif à un incendie ou une explosion ; • suppression consécutive à une explosion de vapeurs inflammables ou une réaction incontrôlée ou indésirable ; • nuage toxique consécutif à un incendie (panache de fumée) ou à l'évaporation d'une flaque de liquide toxique ; • pollution de l'eau. <p>Pour prévenir les dangers, l'établissement met en œuvre :</p> <ul style="list-style-type: none"> • un système de management de la sécurité ; • une gestion rigoureuse des changements ; • un programme de formation du personnel d'exploitation et de maintenance ainsi que des sous-traitants ; • un programme de maintenance préventive de nos installations ; • le contrôle technique régulier des installations ; • de systèmes de contrôle de procédés redondants • des études de risques tenues à jour ; • des exercices réguliers des équipes d'intervention ; • le contrôle des accès. <p>Pour limiter les effets d'un accident, l'établissement dispose :</p> <ul style="list-style-type: none"> • de moyens fixes permettant de détecter précocement une perte de confinement ou un début d'incendie, de donner l'alarme et d'activer des moyens de lutte automatiques ; • d'un réseau incendie maintenu sous pression permettant d'alimenter de façon constante en eau les moyens d'extinction fixes et mobiles. Ces moyens permettent de lutter contre un sinistre où qu'il se trouve sur le site ; • de moyens de protection : les cuves de stockage sont équipées de

couronnes d'arrosage ou de déluge. Un réseau distributeur de mousse d'extinction est également disponible. Afin de protéger l'environnement, un bassin de rétention d'une capacité de 3 500 m³ est prévu pour recevoir les eaux incendie ou une éventuelle perte de confinement ;

- **de moyens humains présents à tout moment :**
 - équipe d'intervention formée et entraînée, dont la mission prioritaire sera la protection des personnels et installations jusqu'à l'arrivée des secours extérieurs,
 - renfort par du personnel d'astreinte,
 - mobilisation des moyens extérieurs au site en cas de déclenchement du POI (Plan d'Opération Interne) ;
- **des équipements spéciaux** à disposition du personnel expressément formé tels que des combinaisons étanches, des scaphandres, des appareils respiratoires isolants, des détecteurs de gaz, des vêtements d'approche du feu ...