

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>SPR</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	5 route de Soissons 02300 CHAUNY
<b>Activité de l'établissement</b>	SPR est spécialisé dans la régénération de solvants issus principalement de l'industrie automobile. Les solvants ainsi régénérés ont la même qualité et efficacité que le produit vierge. Ils sont ensuite commercialisés à différents industriels pour des utilisations telles que rinçage ou nettoyage.
<b>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</b>	Les installations du site SPR ne peuvent pas générer de scénarios dont les conséquences peuvent concerner des États frontaliers.
<b>Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement</b>	Les solvants présents sur le site de SPR sont des liquides inflammables. Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont : <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'incendie : feu de nappe, de rétention, de cuverie ;</li> <li>• l'explosion : explosion de vapeur de solvant.</li> </ul> Ils sont à l'origine des effets suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• effet thermique au niveau du site : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures ...) des personnes exposées ;</li> <li>• effets de surpression au niveau du site : ces effets résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons ...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets ...).</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face</b>	Les scénarios de référence sont les suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• feu du plus gros réservoir ;</li> <li>• feu dans la plus grosse rétention ;</li> <li>• feu de récipients mobiles ;</li> <li>• incendie de nappe au niveau du poste de chargement.</li> </ul> <u>Moyens de secours matériels / humains</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Moyens fixes de lutte incendie (RIA, couronne refroidissement, déversoir, sprinkler).</li> <li>• Site entièrement sur rétention avec possibilité d'isolement de l'Oise et bassin de confinement.</li> <li>• Astreinte H24.</li> <li>• Personnel formé ESI, manipulations extincteurs et exercices POI réguliers.</li> </ul> <u>Moyens de maîtrise des risques</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Système de détection gaz / UV avec mise en sécurité automatique des zones critiques.</li> <li>• Les unités sont surveillées en permanence par un réseau de capteurs et des systèmes de sécurité qui provoquent si nécessaire l'arrêt immédiat de l'équipement concerné, voire l'arrêt de l'unité dans sa totalité. Les capteurs et les systèmes de sécurité sont régulièrement vérifiés et testés.</li> <li>• Présence de coups de poing sur l'ensemble du site.</li> <li>• Personnel formé et rédaction d'instructions.</li> <li>• Inertage à l'azote des cuveries et du process.</li> <li>• Vérification des liaisons équipotentielles et équipement de sécurité. Enregistrement via une GMAO</li> <li>• Contrôle des entrées du site, plan de sûreté.</li> </ul>