

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	ADIPEX										
<b>Adresse de l'établissement</b>	14 avenue Berthelot 38370 Saint-Clair-du-Rhône										
<b>Activité de l'établissement :</b>	L'établissement ADIPEX est une station de dépotage de wagons et d'injection de gaz inflammable liquéfié dans une canalisation de transport sur la plateforme chimique de Roussillon.										
<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>	L'établissement ne se situe pas à proximité d'une frontière d'un autre état et par conséquent, ne peut entraîner des effets à l'extérieur du territoire national Français.										
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>Principaux dangers associés aux produits :</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 5px;"><b>Produit</b></th> <th style="text-align: left; padding: 5px;"><b>Pictogramme de danger</b></th> <th style="text-align: left; padding: 5px;"><b>Caractéristiques de danger</b></th> <th style="text-align: left; padding: 5px;"><b>Risque majeur</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">Propylène</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">  </td> <td style="padding: 5px;">Gaz liquéfié inflammable</td> <td style="padding: 5px;">Incendie, explosion</td> </tr> </tbody> </table>			<b>Produit</b>	<b>Pictogramme de danger</b>	<b>Caractéristiques de danger</b>	<b>Risque majeur</b>	Propylène		Gaz liquéfié inflammable	Incendie, explosion
<b>Produit</b>	<b>Pictogramme de danger</b>	<b>Caractéristiques de danger</b>	<b>Risque majeur</b>								
Propylène		Gaz liquéfié inflammable	Incendie, explosion								
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p>Les scénarios majeurs sont les suivants :</p> <p><b>Fuite importante ou perte de confinement de produit</b> Phénomène d'inflammation d'une nappe de gaz liquéfié</p> <p>Mesures de Maîtrise de Risque Préventives :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Surveillance de la plateforme avec service d'intervention rapide.</li> <li>- Surveillance des ateliers par du personnel qualifié</li> <li>- Surveillance des installations par un ensemble de capteurs associés à un système de conduite et automates de sécurité.</li> <li>- Contrôle réglementaire des équipements.</li> </ul> <p>Mesures de Maîtrise de Risque Protectives :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Intervention des pompiers de la plateforme</li> <li>- Cellule d'astreinte cadre (POI) 24/24</li> <li>- Personnel formé à l'intervention incendie</li> <li>- Réseau de détecteur de présence gaz, flammes....</li> <li>- Arrêt d'urgence automatique.</li> <li>- Réseau Déluge automatique en cas d'incendie.</li> </ul> <p><b>Rupture d'une citerne de gaz inflammable liquéfié</b> Phénomène d'inflammation de gaz liquéfié</p> <p>Mesures de Maîtrise de Risque Préventives :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conduite et surveillance des installations par un ensemble de capteurs associés à un système de conduite et automates de sécurité supervisés par du personnel qualifié et formé aux procédures.</li> <li>- Contrôle réglementaire des équipements et maintenance préventive des équipements et systèmes de surveillance.</li> <li>- Courant secourus, onduleurs et groupe électrogène permettant de réaliser la procédure de repli en cas de coupure électrique.</li> </ul> <p>Mesures de Maîtrise de Risque Protectives :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en œuvre du POI avec intervention rapide des équipes d'intervention de la plateforme chimique de Roussillon disponibles 24h/24 et 7j/7.</li> </ul> <p>NOVAPEX bénéficie de l'ensemble des moyens de sûreté et de sécurité de la plateforme chimique de Roussillon Géré par le GIE OSIRIS.</p>										

