

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	STOCKMEIER
<b>Adresse de l'établissement</b>	235 rue Grange Morin – 69400 VILLEFRANCHE SUR SAONE
<b>Activité de l'établissement :</b>	<p><u>Distribution de produits chimiques</u> : Achat, stockage et reconditionnement de produits chimiques courants, pour une clientèle essentiellement industrielle.</p> <p><u>Fabrication de produits chimiques</u> par dilution ou par simple mélange de produits utilisés (sans transformation chimique).</p>
<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>	<i>Sans objet</i>
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>Les accidents majeurs du site, dont les risques sont analysés dans l'étude de dangers, sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incendie</li> <li>- Explosion</li> <li>- Déversement de produits chimiques</li> <li>- Mélange incompatible de produits chimiques</li> </ul> <p>Ils sont à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effets thermiques, liés au rayonnement de chaleur émis par un incendie,</li> <li>- Effets de surpression, résultant d'une onde de pression provoquée par une explosion,</li> <li>- Effets toxiques, dus aux fumées d'un incendie ou aux vapeurs de produits chimiques.</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p><u>Type de scénarios : Incendie / Explosion</u></p> <p>Mesures de maîtrise des dangers :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception des installations adaptées aux produits manipulés,</li> <li>- Consignes de sécurité strictes pour le personnel interne mais également externe,</li> <li>- Accès au site strictement contrôlé,</li> <li>- Formation et habilitation du personnel interne et externe,</li> <li>- Procédure et instruction de travail intégrant la prévention des risques,</li> <li>- Plans d'inspection et de contrôles internes et externes des moyens et matériels du site,</li> <li>- Plan d'urgence détaillé (POI),</li> <li>- Moyens de détection et de lutte incendie (extincteurs, robinets incendie armés avec émulseurs, poteau incendie),</li> <li>- Bassin de confinement des eaux potentiellement polluées,</li> <li>- Personnel formé à la manipulation des moyens de lutte,</li> <li>- Exercices périodiques avec les sapeurs-pompiers.</li> </ul> <p><u>Types de scénarios : Déversement de produits chimiques / Mélange incompatible :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Conception des installations adaptées aux produits manipulés (séparation physique des produits incompatibles),</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Consignes de sécurité strictes pour le personnel interne mais également externe,</li> <li>- Accès au site strictement contrôlé,</li> <li>- Formation et habilitation du personnel interne et externe,</li> <li>- Procédure et instruction de travail intégrant la prévention des risques,</li> <li>- Plans d'inspection et de contrôles internes et externes des moyens et matériels du site,</li> <li>- Plan d'urgence détaillé (POI),</li> <li>- Moyens de gestion des déversement (absorbant, boudins absorbants, plaques d'obturation),</li> <li>- Bassin de confinement des eaux potentiellement polluées,</li> <li>- Personnel formé à la gestion des déversements de produit,</li> <li>- Exercices périodiques avec les sapeurs-pompiers.</li> </ul>
--	--