

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

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

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