



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ET DE L'ÉNERGIE

**Fiche d'information**  
**Établissement SEVESO seuil haut**

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour  
l'information du public  
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

**Nom de l'établissement :** SIGMA ALDRICH CHIMIE

**Adresse de l'établissement :** 80 RUE DE LUZAIS  
38070 SAINT QUENTIN FALLAVIER

**Activité de l'établissement :** *stockage et distribution de réactifs chimiques biochimiques pour la recherche médicale scientifique et le développement*

**Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :** *L'établissement ne se trouve pas à un endroit où les conséquences d'un accident pourrait avoir des effets transfrontaliers.*

**Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :**

Les principaux dangers sont liés à l'inflammabilité et à la toxicité des produits stockés dans l'entrepôt.

Il n'y a pas d'activité de fabrication ni d'utilisation de produits sur le site uniquement du stockage de produits neufs emballés prêts à être vendus à nos clients.

Les conditionnements sont de l'ordre du kilo ou du litre.

<p><b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b></p>	<p>L'étude de dangers fait apparaître comme risque majeur principal l'incendie généralisé de l'entrepôt.</p> <p>Les effets thermiques de ce scénario ne dépassent que de quelques mètres les limites de propriété du site.</p> <p>Les barrières de sécurité sont donc principalement orientées vers la maîtrise de ce scénario.</p> <p><u>Moyens de secours matériels :</u></p> <p><i>Le site est entièrement clôturé et sous vidéosurveillance.</i></p> <p><i>Le bâtiment de stockage est sous détection incendie et entièrement équipé d'arroseurs automatiques.</i></p> <p><i>Le bâtiment est en structure béton avec des murs séparatifs à l'intérieur séparant les différentes zones de stockage.</i></p> <p><i>Un bassin de rétention externe destiné à recueillir les eaux d'incendie est situé derrière l'entrepôt.</i></p> <p><i>Une vanne d'isolement à l'entrée du site condamne l'évacuation des eaux d'extinction au réseau public.</i></p> <p><i>Le site est équipé d'extincteurs sur roue de 50 kilos, de robinets incendie armés, d'extincteurs.</i></p> <p><u>Moyens de secours humains :</u></p> <p><i>Personnel formé et recyclé régulièrement à la manipulation d'extincteurs aux manoeuvres d'évacuation et exercices POI aux risques chimiques</i></p> <p><i>Equipe de seconde intervention sur site</i></p> <p><i>Trente secouristes du travail</i></p> <p><i>Personnel d'astreinte</i></p>
---	--