

## 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 :	Evonik Oil Additives SAS
Adresse de l'établissement :	Port du Rhin F-67 630 Lauterbourg
Activité de l'établissement :	Fabrication d'additifs pour lubrifiants et pétrole brut
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 se trouve à proximité de la frontière avec l'Allemagne. Nos installations ne génèrent pas de scénarios dont les conséquences peuvent concerner cette dernière.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<b>Aucun des accidents majeurs potentiels n'entraîne des effets à l'extérieur du site.</b>  Sur le site, les dangers potentiels présents sont : <ul style="list-style-type: none"><li>- les incendies</li><li>- fuite de produits toxiques</li><li>- les explosions</li></ul>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<u>Mesures de maîtrise des dangers :</u> <ol style="list-style-type: none"><li>1) Surveillance de la température du produit avec paramétrage de seuils d'alarme.</li><li>2) Possibilité d'injection d'inhibiteur de polymérisation.</li><li>3) Moyens de refroidissement d'urgence.</li><li>4) Sprinkler.</li><li>5) Moyens de lutte contre l'incendie (RIA, extincteurs,</li></ol>

pompiers sur site, sprinkler)

- 6) Site sur rétention pour prévenir le risque de pollution de l'environnement.

Le site est surveillé en permanence par des capteurs, sondes et de nombreux autres systèmes de sécurité. Les différentes installations de production et de stockage sont également munies de dispositifs/organes de sécurité (vannes, soupapes, disques de rupture,...) permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur sur le site et de mettre en sécurité les installations en cas de dysfonctionnement.

Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.

Le site est surveillé 24 h sur 24 et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence.

Des exercices mettant en œuvre les Plans Particuliers d'Interventions et Plan d'Opérations Internes sont régulièrement organisés (au minimum 1 fois par an)