



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)

|  |   |
|--|---|
| <b>Nom de l'établissement :</b>  | <b>INEOS ENTERPRISES France<br/>&amp;<br/>INEOS CHAMPLOR</b>  |
| <b>Adresse de l'établissement :</b>  | Z .I. de Baleycourt<br>CS – 10095<br>55103 VERDUN Cedex   |
| <b>Activité de l'établissement :</b>   | <b>Activités du site INEOS de Baleycourt-Verdun</b><br><br>Fabrication et commercialisation de différents produits chimiques et alimentaire :<br><ul style="list-style-type: none"><li>▶ Esters organiques</li><li>▶ Paraffines chlorées</li><li>▶ Acide chlorhydrique</li><li>▶ Glycérine</li><li>▶ Biodiesel (Biocarburant à partir de colza)</li><li>▶ Huile de colza Qualité alimentaire</li><li>▶ Tourteau de colza</li></ul><br>Les produits chimiques élaborés sur le site sont commercialisés et présents in fine dans la construction, l'automobile, la cosmétique, le médical, l'alimentation humaine et animale... |
| <b>Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre Etat membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :</b> | Non   |
| <b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>  | Les effets susceptibles d'être générés à l'extérieur de l'établissement en cas d'accident majeur sur le site de INEOS Enterprises France à Verdun sont de plusieurs natures : surpression, effets thermiques & effets toxiques.<br><br>Sur le site, les principaux risques identifiés sont liés :   |

- aux installations de production,
- au stockage de substances chimiques dangereux,
- aux opérations de chargement/déchargement de substances chimiques dangereuses,
- aux lignes (tuyauteries) d'interconnections entre les unités de production et les stockages.

|             |   |
|-------------|---|
| Surpression | Augmentation de la pression de l'air pouvant entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...) |
| Thermique   | Exposition à un flux thermique pouvant entraîner des lésions +/- létales (brûlures...)  |
| Toxique     | Dispersion d'une substance toxique dans l'air ou dans l'eau pouvant engendrer des effets +/- létaux pour l'Homme ou pour l'environnement.   |

**Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :**

Le site est surveillé en permanence par des capteurs de détection incendie et de détection de chlore gaz et de nombreux systèmes de sécurité intégré dans des systèmes de gestion centralisés des alarmes.

Les différentes installations de production et stockage sont également munies de nombreux dispositifs/organes de sécurité (vannes automatiques de fermeture et d'arrêt destinées à limiter les quantités dispersées, soupapes et disques de rupture liées aux installations de traitement et abattement des rejets, des systèmes d'extinction automatique, etc..) permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur sur le site et de mettre en sécurité les installations en cas de dysfonctionnement.

Les dispositifs précités sont complétés par des mesures organisationnelles qui permettent de garantir un niveau de sécurité élevé sur nos installations Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels et de contrôler et tester des équipements et organes de sécurité installés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site. Le site est gardienné 24h/24 et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence.

Des exercices sont régulièrement organisés avec les équipes opérationnelles et services de l'Etat

Des audits de sécurité internes et externes complètent et confirme l'efficacité de ces mesures.