

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

| | |
|--|---|
| Nom de l'établissement | SYNTHEXIM |
| Adresse de l'établissement | 1 Quai d'Amérique 62104 CALAIS |
| Activité de l'établissement | Le site est spécialisé dans la fabrication d'intermédiaires et de principes actifs pour l'industrie pharmaceutique. |
| 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 | Les installations ne peuvent pas générer de scénarios dont les conséquences pourraient concerner les États frontaliers. |
| Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement | Utilisation et stockage de produits toxiques → risque majeur : nuage toxique. Effets toxiques : dispersion d'une substance toxique dans l'air ou dans l'eau pouvant engendrer des effets d'irritation, intoxication, asphyxie. Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance, de la dose reçue et de la voie d'exposition (respiratoire ou cutanée). |
| Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face | <p>Les scénarios dangereux qui peuvent apparaître sont le nuage toxique : émanation de produit liquide dégageant des gaz toxiques.</p> <p>Mesures générales de maîtrise des risques : <u>L'établissement met en œuvre des mesures de maîtrise des risques :</u> Les unités de fabrication sont surveillées en permanence par des capteurs et des systèmes de sécurité qui provoquent si nécessaire l'arrêt immédiat de l'installation. Les capteurs et les systèmes de sécurité sont régulièrement vérifiés et testés. Des arrêts d'urgence sont répartis sur l'ensemble du site. L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation et aux exigences du Groupe. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel. Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité. Des barrières de sécurité techniques et organisationnelles sont en place.</p> <p><u>Moyens de secours humains présents sur le site</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Équipe postée habilitée à mettre en sécurité les installations • Ensemble du personnel formé annuellement à la mise en sécurité et à l'utilisation des moyens de secours du site • Astreinte et cellule de crise activable 24h/24 • L'accès du site est strictement contrôlé. <p><u>Moyens de secours matériels</u></p> <p>– Système de détection gaz avec mise en sécurité automatique.</p> |