

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	FINORGA Groupe Axplora
Adresse de l'établissement	497 route de Givors – 38670 Chasse sur Rhône
Activité de l'établissement :	Fabrication de principes actifs et de produits destinés à l'industrie pharmaceutique. Les produits fabriqués entrent dans la composition de médicaments contre le diabète, le cancer ou la dépression.
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 peuvent concerner des États frontaliers.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les dangers des produits stockés et manipulés sur le site sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Liquides toxiques pouvant engendrer un nuage ou des fumées toxiques</li> <li>- Liquides inflammables pouvant entraîner un incendie puis par conséquence un nuage toxique ou une explosion.</li> <li>- Gaz toxiques pouvant être à l'origine d'un nuage toxique.</li> <li>- Produits dangereux pour l'environnement pouvant entraîner une pollution.</li> </ul> <p>L'étude de danger est mise à jour périodiquement. La dernière révision date de 2022.</p> <p>Les risques principaux sont la rupture d'une cuve de stockage d'un produit toxique ou un incendie sur une cuve de stockage de produit inflammable.</p> <p><b>Risque toxique</b> Effets : Dispersion dans l'air, dans l'eau ou les sols de produits dangereux pour la santé. Conséquences possibles : Les produits toxiques sont dangereux pour la santé. Ils peuvent provoquer des nausées, des irritations des yeux, de la peau, des atteintes des poumons ou plus généralement de l'organisme. Les émanations toxiques sont parfois inodores et incolores. Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance, de la dose reçue et de la voie d'exposition (respiratoire ou cutanée)</p> <p><b>Risque écotoxique</b> Effets : Dispersion dans l'eau ou les sols de produits dangereux pour les organismes vivants et leur écosystème. Conséquences possibles : Les produits dangereux pour l'environnement aquatique représentent une menace pour les organismes (poissons, crustacés, algues) et peuvent provoquer la dégradation du milieu (faune et flore).</p> <p><b>Risque d'incendie</b> Effets : Dégagement de chaleur (effet thermique) et de fumées (gaz) éventuellement toxiques. Conséquences possibles : Brûlures, asphyxie et intoxication par les fumées.</p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	Les scénarios associés à un liquide ou un gaz toxique sont un nuage toxique consécutif à une perte de confinement. Les scénarios d'incendie sont consécutifs à l'inflammation de matières combustibles ou inflammables due à une source d'ignition (flamme nue, foudre...)

Afin de réduire la probabilité d'occurrence ou de limiter l'intensité des effets des phénomènes dangereux identifiés précédemment, des moyens de prévention et de protection adaptés sont mis en place sur le site.

**Moyens de prévention :**

- Mesures générales : formation du personnel, accès au site contrôlé, maintenance des installations, procédures d'exploitation, consignes de sécurité, séparation des matériaux incompatibles, délivrance de permis de feu, établissement de plan de prévention en cas de travaux, interdiction de fumer en dehors des zones prévues à cet effet, prévention du risque d'électricité statique, protection des installations contre la foudre, signalisation des risques ;
- Mesures techniques et organisationnelles : barrières de sécurité sur les réservoirs et réacteurs, alarmes et sécurité, détecteurs pour signaler les pertes de confinement de matières dangereuses, rétentions pour éviter une pollution en cas de perte de confinement, test des dispositifs de sécurité.

**Moyens de secours humain**

- Equipe postée habilitée à mettre en sécurité les installations et activer les moyens fixes d'intervention
- Sauveteurs Secouristes du travail
- Equipiers de seconde intervention formés en interne et par un organisme extérieur
- Un service médical avec infirmerie
- Astreintes de sécurité et cellule de crise activable 24h/24 formée mensuellement
- POI (Plan d'Opération Interne) testé régulièrement

**Moyens de secours matériels**

- Réserve d'eau
- Moyens fixes de lutte incendie : réseau sprinkler et déluge mousse
- Robinets Incendie Armé (RIA)
- Extincteurs
- Véhicules d'intervention
- Kits d'épandage anti-pollution
- Réseau de collecte des effluents
- Bassin de prévention pour retenir les eaux polluées