

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	UGITECH SA
<b>Adresse de l'établissement</b>	Avenue Paul Girod, CS 90100 73403 Ugine Cedex, France
<b>Activité de l'établissement :</b>	L'établissement Ugitech, à Ugine, est spécialisé dans la fabrication de produits longs en acier inoxydable, de l'élaboration à partir de métal liquide jusqu'à la finition des produits : barres rondes, carrées ou hexagonales, fil machine rond et hexagonal dont le diamètre peut aller de 5,5 à 130 mm. Ces produits sont destinés aux marchés de l'automobile, du process, du bâtiment, de l'énergie, de l'aéronautique, de l'agroalimentaire et des spécialités (médical, horlogerie, nucléaire, ...).
<b>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</b>	L'établissement Ugitech, à Ugine, ne présente pas de risque d'accident majeur avec des effets transfrontaliers.
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	L'établissement Ugitech, à Ugine, peut être à l'origine des phénomènes dangereux suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Incendie : feu de matériaux combustibles, feu d'hydrocarbures (huiles)</li> <li>- Explosion : suite à un incendie lors du dépotage de gaz inflammables liquéfiés.</li> <li>- Dispersion toxique : suite à la ruine totale d'un camion de livraison d'un produit toxique.</li> </ul> Ces phénomènes dangereux peuvent être à l'origine des effets suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion lors d'un incendie. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées.</li> <li>- Effets toxiques : dispersion d'une substance toxique dans l'air pouvant engendrer des effets irritation, intoxication.</li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	Le scénario menant à un risque de dispersion toxique est une ruine totale du camion de livraison d'un produit toxique. Les incendies peuvent générer des effets thermiques, notamment lié à l'incendie d'un hall de stockage de produits finis conditionnés dans des caisses en bois. Un incendie lors du dépotage (décharge en vrac) de gaz inflammable pourrait amener à une explosion du camion.  L'établissement met en œuvre de nombreuses mesures de maîtrise des dangers de manière préventive et également de moyens d'intervention en cas d'évènement. Notamment, <ul style="list-style-type: none"> <li>- 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.</li> <li>- L'accès au site est strictement contrôlé.</li> <li>- Un système de gestion de la sécurité est mis en place.</li> <li>- Les équipements sont conçus et entretenus pour la sécurité industrielle, avec des sécurités passives (ex : rétention, revêtement anti-corrosion, protection contre la foudre...) et des sécurités actives (ex : vanne d'isolement) .</li> <li>- Les consignes d'exploitation sont établies et mises à jour.</li> <li>- Des systèmes de détection/extinction automatique des incendies sont en place</li> <li>- Un Plan d'Opération Interne est mis en place et régulièrement testé lors de manœuvres conjuguées avec les pompiers extérieurs.</li> <li>- Des moyens de secours humains sont disponibles :</li> </ul>

- |  |  |
|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"><li>○ Equipe postée habilitée à mettre en sécurité les installations et activer les moyens fixes d'intervention.</li><li>○ Equipe de 24 pompiers volontaires internes avec 8 journées d'exercices par an</li><li>○ Astreintes de sécurité et cellule de crise activable 24h/24.</li><li>- Des moyens fixes d'intervention :<ul style="list-style-type: none"><li>○ Réseau d'eau incendie disponible</li><li>○ Equipements de l'Equipe pompiers internes (fourgon pompe tonne),</li><li>○ Système d'extinction automatique / Robinet Incendie Armé...</li></ul></li></ul> |
|  |  |