

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	AJINOMOTO EUROLYSINE SAS
Adresse de l'établissement	60 RUE DE VAUX 80084 AMIENS CEDEX 2
Activité de l'établissement	L'établissement est spécialisé dans la production d'acides aminés essentiels destinés à l'alimentation animale. Ces acides aminés sont synthétisés par fermentation puis sont purifiés pour obtenir des cristaux ou une solution concentrée. Ces acides aminés, en supplémentation dans les aliments composés pour animaux, permettent d'améliorer la valeur nutritionnelle des rations alimentaires, tout en épargnant l'importation de protéines telles que le tourteau de soja et en limitant les rejets azotés dans le milieu naturel.
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	L'établissement n'est pas situé à proximité du territoire d'un autre État membre.
Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement	L'usine est classée SEVESO seuil haut en raison du stockage et de l'utilisation d'un gaz toxique. Les fuites de ce gaz peuvent provoquer la formation d'un nuage toxique pouvant se déplacer en fonction des conditions météorologiques. Les vapeurs de gaz toxique sont très irritantes et corrosives. L'exposition à de fortes concentrations entraîne des brûlures des voies respiratoires. L'oxygène, gaz comburant, peut activer un incendie. L'établissement utilise également de l'acide chlorhydrique concentré. L'acide chlorhydrique est volatil et une fuite peut provoquer la formation de vapeurs corrosives. L'exposition à de fortes concentrations en vapeurs d'acides chlorhydrique entraîne des brûlures des voies respiratoires.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face	<p>Scénarios :</p> <p>Les scénarios associés aux produits présentes sont un nuage de vapeurs corrosives consécutif à une perte de confinement.</p> <p>Mesures de maîtrise des risques :</p> <p>L'établissement est surveillé en permanence par un réseau de capteurs et des systèmes de sécurité qui provoquent si nécessaire l'arrêt immédiat des équipements concernés. Les différentes installations de déchargement, stockage et distribution sont également équipées de nombreux dispositifs de sécurité (vannes, soupapes) permettant de mettre en sécurité les installations en cas de dysfonctionnement. Des arrêts d'urgence sont répartis sur l'ensemble de l'usine. Le site dispose de procédures et modes opératoires visant à maîtriser le risque industriel. Ils sont régulièrement audités et testés pour garantir le fonctionnement sûr du site.</p> <p>Le site est gardienné 24h/24 et exploité par du personnel formé aux risques de l'établissement et à la gestion des situations d'urgence. Des exercices sont régulièrement organisés. L'ensemble de l'établissement est également surveillé par un réseau de surveillance périmétrique assurant la protection contre les intrusions.</p> <p>L'établissement dispose d'astreintes de sécurité et de cellules de crises activables 24h/24 ainsi que d'équipes postées habilitées à mettre en sécurité les installations et d'activer les moyens d'intervention.</p> <p>Le site est situé à proximité d'un centre de secours principal du SDIS.</p> <p>L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité (SGS) conforme à la réglementation. Ce système est régulièrement audité en interne et inspecté par les autorités locales.</p>