

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	CECA GROUPE ARKEMA – USINE DE FEUCHY
Adresse de l'établissement	BP 70029 62051 ST LAURENT BLANGY CEDEX
Activité de l'établissement	<p>L'établissement CECA de Feuchy opère dans la chimie des amines et de ses dérivés. Les installations produisent toutes sortes d'amines : primaires à quaternaires, diamines à polyamines, amines éthoxylées... à partir d'acides gras. Ces produits sont utilisés notamment pour l'antimottage des engrais, l'industrie routière et l'industrie pétrolière et gazière (traitement du pétrole sur les plateformes pétrolières par exemple).</p> <p>Pour assurer le bon fonctionnement de ses ateliers de fabrication, l'établissement exploite également des installations annexes (chaudières, tours de refroidissement, unités de traitement des effluents liquides et gazeux).</p>
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	Sans objet.
Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement	<p>Les activités de l'établissement peuvent générer en cas d'accident des effets thermiques, de surpression et toxiques. En dehors de quelques habitations en délaissement, des effets toxiques significatifs (effets irréversibles voire graves), des effets de surpression irréversibles et des bris de vitre pourraient être ressentis sur des habitations situées à proximité immédiate de l'établissement, en cas d'accident majeur.</p> <p>Les effets toxiques seraient générés par les ateliers de fabrication (nitrilation, hydrogénation, quaternisation, éthoxylation) et certains stockages.</p> <p>Les effets de surpression seraient, quant à eux, générés par les ateliers d'hydrogénation et certains stockages de matières premières.</p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face	<p>Dans l'établissement CECA de Feuchy, les principaux risques identifiés sont liés aux produits mis en œuvre dans les installations de production, les réservoirs de stockage ainsi que les tuyauteries d'interconnexions entre les installations de production et les stockages. Les opérations d'enfûtage, de chargement et de déchargement de camions et de wagons citernes peuvent également être à l'origine de situations accidentelles.</p> <p>Ces produits présentent des dangers dus à leur caractère inflammable ou toxique. Certains d'entre eux peuvent conduire, dans certaines conditions à une réaction dangereuse de polymérisation.</p> <p>Parmi l'ensemble des scénarios d'accident envisagés dans les études de dangers, les habitations riveraines sont susceptibles d'être atteintes par les effets de fuites sur une tuyauterie ou un équipement de certains ateliers de production ou leurs stockages associés, fuites qui pourraient être à l'origine de la dispersion dans l'air de substances toxiques ou inflammables (avec explosion éventuelle).</p> <p>D'une façon générale, les installations de l'établissement CECA Feuchy sont surveillées en permanence (24h/24, 7j/7) par du personnel hautement qualifié, formé aux risques inhérents aux produits et aux procédés mis en œuvre.</p> <p>Les différentes installations de production et de stockage sont conçues selon des normes et standards reconnus internationalement, dans le respect des réglementations européenne et française. L'établissement est régulièrement autorisé à exploiter par l'administration au titre de la réglementation des installations classées.</p> <p>Les installations sont munies de nombreux dispositifs/organes de sécurité tels que des capteurs, sondes, alarmes ainsi que des vannes, soupapes, disques de rupture permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur mais</p>

également de les mettre en sécurité. Ces dispositifs sont entretenus et régulièrement testés pour garantir leur bon fonctionnement.

De plus, les installations sont opérées conformément à des procédures et des modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels.

Enfin, le site est surveillé 24h/24 par un dispositif (ou système) de gardiennage et dispose d'une équipe d'intervention rapide et de moyens internes de lutte contre les accidents.

À cet égard, des exercices internes sont périodiquement organisés pour entraîner le personnel, valider les procédures et tester les moyens d'intervention. Un exercice avec le Service Départemental d'Incendie et de Secours du Pas-de-Calais (SDIS 62) a lieu environ tous les deux ans dans les installations de l'établissement CECA de Feuchy.

En outre, dans le cadre de la maîtrise de ses risques, l'établissement est engagé dans une démarche de certification externe depuis 2006. À ce jour, il est certifié suivant les normes internationales ISO 9001 (qualité), ISO 14 001 (environnement) et OHSAS 18 001 (santé et sécurité au travail). Au travers de son processus d'amélioration continue, une démarche visant la performance énergétique est en cours de mise en place en vue de la certification selon la norme ISO 50 001 courant de l'année 2017.