



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE
ET DE L'ÉNERGIE

Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

Nom de l'établissement :	BUTACHIMIE
Adresse de l'établissement :	Usine de Chalampé F-68490 OTMARSHEIM
Activité de l'établissement :	Fabrication de produits intermédiaires du nylon.
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des effets transfrontaliers d'un accident majeur :	<p>Le site se situe au bord du grand canal d'Alsace, sa proximité avec l'Allemagne et le type de scénarii issus des études de danger font que certains événements pourraient avoir des conséquences transfrontalières, il s'agit d'émission de substances toxiques qui pourraient provenir soit d'une fuite d'un des produits gazeux du site, soit d'un incendie (voir effet ci-après).</p> <p>Une fuite d'un liquide pourrait être susceptible d'engendrer une pollution du grand canal et, si elle n'était pas maîtrisée, avoir des conséquences au niveau du Rhin en aval.</p>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les principaux phénomènes dangereux pouvant survenir sont d'origine toxique.</p> <p>Certains scenarii peuvent engendrer des effets thermiques (incendie) ou de surpression (explosion).</p> <p>Les principaux risques identifiés sont liés:</p> <ul style="list-style-type: none">• aux installations de production,• au stockage de substances et/ou mélanges chimiques dangereux,• aux opérations de chargement/déchargement de substances et/ou mélanges chimiques dangereux,• aux lignes (tuyauteries) d'interconnexions entre les unités de production et les stockages. <p>Les effets de ces phénomènes sur la santé humaine et l'environnement, s'ils étaient amenés à survenir, sont de plusieurs natures : surpression, thermique et toxique.</p>

<p>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</p>	<p><i>Les principaux scénarios de BUTACHIMIE sont :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>L'émission d'un nuage toxique suite à une fuite ou un incendie.</i> - <i>L'incendie ou l'explosion de gaz liquéfié, gaz ou liquide inflammable.</i> - <i>L'incendie avec émission de fumées toxiques</i> <p><i>Afin d'éviter la survenue de ce type d'accident :</i></p> <p><i>Le site est surveillé en permanence (24/24 et 365 j/ an) par un système de conduite faisant intervenir pour chacune des lignes de production de nombreux capteurs, sondes, qui retranscrivent en temps réel aux opérateurs la bonne marche des installations. La conduite des opérations s'appuie sur un système performant et est schématisée sur des écrans. Elle est pilotée dans des « salles de contrôle » dédiées, par des professionnels chevronnés qui sont formés, habilités et régulièrement recyclés pour ces opérations spécifiques. Ce système est doublé par des automates de sécurité qui évitent la sortie de la zone sûre des paramètres de conduite.</i></p> <p><i>Les différentes installations de stockage des matières premières, produits semi-finis et finis sont également munies de nombreux dispositifs/organes de sécurité (vannes, soupapes, disques de rupture, [...]) permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur sur le site et de mettre en sécurité les installations en cas de dysfonctionnement.</i></p> <p><i>Butachimie dispose d'un système de gestion de la sécurité constitué d'un ensemble de procédures précises et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Il est régulièrement testé pour garantir le fonctionnement en sécurité du site, s'appuyant sur l'expérience industrielle de longue date et sur une démarche d'amélioration continue. Certaines de ces procédures visent à établir une organisation de la gestion des secours en cas d'incident significatif : le POI (Plan d'Organisation Interne). Dans le cas où les conséquences de l'incident dépasseraient la seule enceinte de la plateforme, un PPI (Plan Particulier d'Intervention) s'applique. Ces plans sont régulièrement contrôlés par l'administration et font l'objet d'exercices réguliers.</i></p> <p><i>Ces dispositifs sont complétés par la présence d'un service de pompiers professionnels et auxiliaires, agissant sur l'ensemble de la plateforme industrielle. Formés à la prévention des risques comme à la maîtrise des incidents, ces professionnels sont opérationnels 24h/24, 365j/an et à même d'intervenir sur les risques spécifiques de la plateforme. Enfin, l'analyse des risques, la mise en place de mesures préventives et la formation du personnel font l'objet d'efforts et de moyens constants suivis et décidés par BUTACHIMIE.</i></p> <p><i>La plateforme est surveillée 24h/24 par des gardiens et exploitée par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence.</i></p> <p><i>La protection de l'environnement est contrôlée au moyen de systèmes de mesures en continu et d'automatismes permettant de dévier les flux sortant du site vers un bassin de rétention si un problème était détecté.</i></p>
---	---