

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	SYNGENTA Production France SAS- Usine d'Aigues-Vives
Adresse de l'établissement	Route de la Gare -BP1 30670 AIGUES-VIVES
Activité de l'établissement :	L'établissement est spécialisé dans la production de produits phytosanitaires (herbicides, insecticides et fongicides) destinés à la protection des cultures agricoles. L'activité industrielle du site est la formulation et le conditionnement à partir d'environ 45 matières actives représentant au final 400 produits conditionnés sous forme liquide.
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	Non applicable
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> - l'incendie : feu de nappe (fuite liquide), incendie de matières solides conditionnées dans des emballages en carton ; - l'explosion : explosion de cuve (produits liquides combustibles ou de poussières), explosion de gaz inflammable (fuite de gaz) - la pollution du milieu naturel aquatique suite à un déversement accidentel ou une fuite de liquides toxiques ou nocifs. <p>Ils peuvent être à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Effets thermiques liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion des substances inflammables. Ils peuvent provoquer des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées. - Effets de surpression résultant d'une onde de pression provoquée par une explosion. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympans, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...).
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Les scénarios majeurs correspondent :</p> <ul style="list-style-type: none"> - à l'explosion ou l'incendie lors de la formulation des produits pulvérulents ou inflammables, - à l'incendie des stockages des matières premières ou produits finis - à l'explosion de gaz inflammables en cas de fuite. <p>Les mesures de maîtrise des risques en place sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Accès au site strictement contrôlé -Système de Gestion de la Sécurité conforme aux exigences du Groupe. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel.Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité. - surveillance permanente et sécurisée des paramètres importants pour la sécurité sur les stockage et lignes de fabrication permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur sur le site et de mettre en sécurité les installations en cas de dysfonctionnement. Tests périodiques de l'ensemble de ces dispositifs de sécurité. - système de détection et d'extinction automatique des incendies, protections contre les surpressions et rétentions pour prévenir toute pollution en cas de perte de confinement - moyen de secours humains (équipe de pompiers internes, Plan d'opération Interne, astreintes de sécurité et cellule de crise activable 24h/24) et matériels (moyens fixes et mobiles de lutte incendie, site entièrement sur rétention, station de traitement). Des exercices sont régulièrement organisés.

