

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement :	<i>Syngenta Production France</i>
Adresse de l'établissement :	<i>Saint –Pierre la Garenne (27)</i>
Activité de l'établissement :	<i>L'établissement est spécialisé dans la production (formulation) de produits phytosanitaires. L'usine a également une activité de stockage et de distribution.</i>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p><i>Dangers :</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Dangers d'incendie liés au stockage de matières premières combustibles utilisés pour la fabrication des produits phytosanitaires, et au stockage des produits phytosanitaires ;</i> • <i>Dangers Toxiques liés à la dispersion atmosphérique des polluants générés en cas de combustion des produits stockés ;</i> • <i>Dangers Toxiques liés au risque de mélange incompatible ;</i> • <i>Dangers d'explosion liés à la mise en œuvre de matières solides pulvérulentes combustibles dans les installations de fabrication ;</i> • <i>Danger d'explosion lié à l'utilisation de gaz naturel alimentant les chaudières ;</i> • <i>Dangers de pollution des eaux et des sols du fait du stockage et de l'utilisation de produits dangereux pour l'environnement.</i>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p><i>Scénario d'incendie des produits stockés :</i> <i>Mesures de maîtrise des risques : travaux points chauds encadrés par des permis de feu ; conformité des équipements électriques, règle de stockage ; détection incendie, système extinction automatique.</i></p> <p><i>Scénario d'explosion de poussière :</i> <i>Mesures de maîtrise des risques : mise à la terre des équipements, capteur et sonde de mesures en place, organes de sécurité : événements d'explosion, système de suppression d'explosion, équipements dimensionnés pour résister à une explosion.</i></p> <p><i>Scénario d'explosion de gaz utilisé dans les chaudières :</i> <i>Mesures de maîtrise des risques : maintenance des équipements ; détection de flammes, détecteur de gaz.</i></p> <p><i>Scénario émission de gaz toxique dû à un mélange incompatible :</i> <i>Mesures de maîtrise des risques : système mécanique permettant de prévenir ce mélange</i></p> <p><i>Scénario de pollution des eaux due au déversement de produit dangereux pour l'environnement ou aux eaux d'extinction d'incendie :</i> <i>Mesures de maîtrise des risques : bâtiments de stockage et de production sous rétention bassin de confinement pouvant retenir les eaux polluées.</i></p> <p><i>Mesures de maîtrise des risques communes à tous les scénarios :</i> <i>Site surveillé 24 h/24 ;</i> <i>Système de gestion de la sécurité ;</i> <i>Formation de personnel ;</i> <i>Plan d'opération Interne ;</i> <i>Équipes pompier sur place ;</i> <i>Exercices pompiers et de gestion de crise.</i></p>