

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	SBM Formulation
Adresse de l'établissement	Avenue Jean Foucault 34535 BEZIERS Cedex
Activité de l'établissement :	Formulation et conditionnement de produits phytosanitaires
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 dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Le principal risque associé à la mise en œuvre de produits chimiques entrant dans la formulation de produits phytosanitaires est le risque d'incendie d'un stockage de produits phytosanitaires.</p> <p>Les conséquences de ce type de scénario peuvent être un rayonnement thermique qui peut provoquer des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées, accompagné d'émissions de fumées de combustion qui peuvent entraîner des irritations, intoxications ou asphyxie en fonction de la substance et de la dose reçue. L'étude de danger précise qu'il n'y a pas d'effet toxique attendu à hauteur d'homme, cependant, une distance forfaitaire de 100 m a été retenue dans le cadre de la maîtrise de l'urbanisation.</p>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Les principaux scénarios concernent l'incendie des bâtiments de formulation ou de stockage.</p> <p>Afin d'y faire face, différentes mesures contribuent à limiter les risques :</p> <ul style="list-style-type: none"> - bâtiments munis de murs et portes coupe-feu - système de détection incendie couplé à l'extinction automatique <p>D'autres mesures concernent la maîtrise elle-même des sources d'ignition (matériels adaptés dans les zones à risque d'explosion, protection foudre, établissement de permis de feu...); des règles de sécurité spécifiques sont établies pour toutes les installations de formulation (arrêt d'urgence, paramètres de contrôle,...). Pour les produits inflammables, l'accent est porté sur la rétention des stockages, la mise en œuvre d'équipements de travail adaptés au risque d'explosion, et une bonne ventilation des ateliers.</p> <p>De manière générale, le site est entièrement clôturé, les accès sont réglementés 24h24 (présence d'un poste de garde, système de badges, rondes fréquentes sur le site) et l'ensemble du site est sous vidéo-surveillance.</p>