

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>BASF Health and Care Products France SAS</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	Zone d'Estarac 31 360 Boussens
<b>Activité de l'établissement :</b>	BASF Health and Care Products France - Site de Boussens produit des alcools gras naturels, des esters méthyliques, de la glycérine, des phytostérols et des esters de spécialités. Ses matières premières sont exclusivement des huiles végétales, d'origines européennes ou importées.
<b>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</b>	Les installations ne peuvent pas générer un accident susceptible d'atteindre un autre État membre.
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	Les différents dangers des accidents majeurs ainsi que les effets potentiels sur la santé humaine sont liés aux produits utilisés sur le site.  Effet de Suppression : En cas d'explosion, propagation d'une onde de pression (onde de choc). Conséquences sur les personnes : blessures, lésions internes par projections d'éclats.  En règle générale, tous les produits avec des risques d'explosion présentent aussi des risques d'incendie. Effets thermiques : en cas d'incendie, transmission de la chaleur par convection, radiation ou conduction. Conséquences sur les personnes : brûlures aux 1 <sup>er</sup> , 2 <sup>ème</sup> et 3 <sup>ème</sup> degrés.  Effets Toxiques : émission d'une substance toxique, déplacement du nuage toxique en fonction de la densité du produit et des conditions météorologiques. Conséquences sur les personnes : nausées, intoxication, irritation des voies respiratoires et cutanées.
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont : - l'incendie, - l'explosion, - l'émission de substance toxique. Les principales mesures de maîtrise des risques mises en œuvre sur le site sont : <ul style="list-style-type: none"><li>• le système de détection incendie avec extinction automatique,</li><li>• le système de détection de sur-remplissage/vidange des cuves.</li></ul> Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.  Le site est gardienné 24h/24 et exploité (24h/24 et 7 jours/7) par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence. Des exercices sont régulièrement organisés.