



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 :	Brenntag Méditerranée
Adresse de l'établissement :	21, Boulevard de l'Europe 13127 VITROLLES
Activité de l'établissement :	Stockage, conditionnement et distribution de produits chimiques
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 :	Les accidents majeurs recensés dans l'étude de dangers de l'établissement n'ont pas impact transfrontalier.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>Les phénomènes dangereux, identifiés par l'étude de dangers, qui peuvent apparaître sont :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ L'incendie : feu du stockage de liquides inflammables conditionnés, feu de l'entrepôt de stockage principal▪ La dispersion atmosphérique d'un nuage de chlore consécutive à un mélange incompatible de produits chimiques▪ L'explosion d'un nuage de vapeur liquide inflammable (UVCE) suite à un épandage de liquide inflammable <p>Ils peuvent être à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Effets thermiques : ils sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable et peuvent provoquer des blessures graves voire létales pour l'homme▪ Effets toxiques : consécutifs à la dispersion d'une substance toxique dans l'air ou dans l'eau, ils peuvent engendrer des effets toxiques pour l'homme ou pour l'environnement

Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :

Brenntag a mis en place différentes mesures de maîtrise des risques permettant de limiter les risques d'accident majeur :

- Dispersion atmosphérique d'un nuage de chlore : le produit est contrôlé avant dépotage par le laboratoire, l'utilisation d'un détrompeur de vanne et le double contrôle du raccordement du véhicule-citerne effectué par le chauffeur et l'opérateur Brenntag permettent de réduire le risque de connecter la citerne à une mauvaise cuve. Des capteurs de pression équipent les cuves concernées ; en cas d'élévation de pression dans la cuve, caractéristique d'un mélange incompatible, les vannes des canalisations de transfert de liquides seront automatiquement fermées afin de stopper la réaction.
- Incendie de l'entrepôt de stockage principal : le bâtiment est équipé d'une détection incendie automatique. Des extincteurs et un système de lutte contre l'incendie (RIA et poteaux incendie) sont présents à proximité immédiate de l'entrepôt permettant ainsi d'intervenir rapidement avant l'arrivée des pompiers. Cet entrepôt est exempt de liquides inflammables.
- Incendie de l'entrepôt de stockage de liquides inflammables: le bâtiment est équipé d'une détection de gaz inflammables. Des extincteurs et un système de lutte contre l'incendie (RIA mousse et poteaux incendie) sont présents à proximité immédiate de l'entrepôt permettant ainsi d'intervenir rapidement avant l'arrivée des pompiers.