

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	BRENNTAG ILE DE FRANCE	
Adresse de l'établissement	Impasse Lavoisier ZAC du Closeau 77220 TOURNAN EN BRIE	
Activité de l'établissement :	<i>Stockage, dilution, mélange, conditionnement et distribution de produits chimiques.</i>	
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	<i>Le site n'est pas susceptible de faire l'objet de scénarios accidentels pouvant générer des effets transfrontaliers.</i>	
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<i>Les scénarii identifiés dans l'étude des dangers sont les suivants :</i>	
	Risques et produits dangereux	Leurs effets
	Leurs conséquences	
	Incendie : liquides inflammables et matériaux combustibles.	Rayonnement de chaleur avec lésions plus ou moins létales pour les personnes exposées. Émission de fumées
	Émission de gaz toxiques : Un mélange de produits incompatibles. Un produit toxique par épandage.	Risque de nuage toxique suite à mélange de produits incompatibles dans une cuve lors du remplissage (javel/acides)
		La chaleur dégagée peut provoquer des brûlures et les fumées peuvent être asphyxiantes pour les personnes exposées et proches du foyer.
		Les émissions de vapeurs toxiques peuvent entraîner des intoxications, des irritations des yeux ou de la peau, des atteintes aux poumons.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<i>BRENNTAG a mis en place différentes mesures de maîtrise des risques permettant de maîtriser les risques d'accidents majeurs.</i>	
	Risques	Mesures de maîtrise
	Incendie	<ul style="list-style-type: none"> • Détection incendie. • Matériels de protection et de lutte contre l'incendie permettant à l'équipe d'intervention d'intervenir rapidement avant l'arrivée des pompiers. • Le local de conditionnement des solvants est équipé d'un système d'extinction automatique permettant d'étouffer la zone avec de la mousse en cas d'incendie. • Les postes de réception des solvants sont équipés d'un système d'extinction automatique permettant de noyer la citerne et la rétention.

		<ul style="list-style-type: none"> • Une équipe interne d'intervention est en place et formée à l'utilisation du matériel présent sur site. Quatre entraînements et deux exercices POI sont réalisés chaque année.
	<p>Émission de gaz toxiques</p>	<p>Dispersion de vapeurs toxiques suite à un épandage dans la rétention :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les cuves de stockage sont conçues afin de résister aux produits stockés. • L'intégrité de la cuve est régulièrement vérifiée par du personnel compétent (vieillesse prématuré). <p>Dispersion atmosphérique d'un nuage toxique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tout produit dangereux en citerne routière entrant est contrôlé par le laboratoire avant déchargement. • Un double contrôle du raccordement du camion est effectué par le chauffeur et un opérateur BRENNTAG. • Des barrières ont été installées sur toutes les cuves de produits à risques. Elles ont pour effet de prévenir l'occurrence ou les conséquences d'un dépotage (transfert du produit dans la cuve) erroné.