

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 :	SOCIETE BEARNAISE DE SYNTHESE (SBS)	
Adresse de l'établissement :	Chem'Pôle 64 – ZI, Avenue du Lac - 64150 MOURENX	
Activité de l'établissement :	<p>L'établissement SBS, crée en 1997, est une filiale de DRT depuis 2013 .</p> <p>Spécialisée dans la chimie fine et dans la synthèse de dérivés d'acroléine pour les formulations de parfumerie.</p>	
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	Non concerné	
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<i>Les principaux potentiels de dangers présentés par l'établissement sont liés au stockage et à la manipulation de produits inflammables, combustibles ou toxiques.</i>	
	<i>Produits à l'origine des risques :</i>	<i>Les effets à l'extérieur du site:</i>
	<i>Acroléine</i>	<i>Risque d'émission de gaz toxique</i>
	<i>Liquides inflammables</i>	<i>Risque d'incendie</i>
	<i>Conséquences sur les personnes et l'environnement :</i>	
	<i>Risque d'explosion</i>	<i>Effets de surpression Risques de brûlures ou de blessures par projection d'éclats</i>
<i>Risque d'incendie</i>	<i>Risques de brûlures et d'intoxication par les produits de combustion, pollution</i>	
<i>Risque d'émission de gaz toxiques</i>	<i>Risques de nausées, d'intoxication</i>	

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

Les principaux types de scénarios accidentels sont :

- Un incendie de vapeurs inflammables issues du stockage de liquides inflammables ou de l'unité de production
- Une fuite de produit toxique (acroléine) sur le terminal de déchargement du wagon citerne ou sur la ligne de transfert ou sur la pomperie ou sur la boucle de distribution ou encore sur le stockage

Les principales mesures de prévention des risques mises en œuvre sur le site SBS sont :

- Protections contre les surpressions,
- Automatisation des conduites de procédés et de mise en sécurité,
- Dispositifs de protection contre la foudre,
- Arrêts d'urgence présents sur les zones à risques
- Mises sous atmosphère inerte des appareils et stockages de produits inflammables,
- Détection de vapeurs inflammables et d'incendie,
- Equipements électriques anti déflagrants,
- Installations fixes d'extinction incendie dans les ateliers de production et sur les stockages de liquides inflammables
- Service d'Intervention SOBEGI formé et régulièrement entraîné
- Exercices de coordination programmés avec les services de secours locaux (SDIS)
- Importants équipements de lutte et de protection contre les effets thermiques et toxiques,
- Cuvettes de rétention et bassin de confinement sur l'unité et sur la plateforme pour la prévention des pollutions accidentelles,
- Tests périodiques des équipements de sécurité,
- Audits internes et externes réguliers,
- Formation et habilitation du personnel et des intervenants extérieurs,
- Astreinte sécurité et cellules de crises POI activables H24

En cas d'accident majeur de personnes, de feu, de fuite toxique, de rejet accidentel dont les conséquences pourraient dépasser l'enceinte du site, le préfet, prévenu par SBS met en œuvre le Plan Particulier d'Intervention (PPI : alerte des populations).

Si vous résidez ou travaillez à proximité de Chem'Pôle 64 , vous serez alertés par les sirènes PPI.

Pour votre sécurité, appliquez alors les consignes ci jointes :
Sirène de début d'alerte : son modulé composée de 3 cycles de 1 minute et 41 secondes séparés par un intervalle de 5 secondes (un essai de sirène est réalisé le 1 er mercredi de chaque mois, à midi)

	<p>1 : Mettez-vous à l'abri dans le bâtiment le plus proche</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Fermez portes, volets et fenêtres, - Si vous pouvez, calfeutrez les ouvertures et les aérations, arrêtez la ventilation, le chauffage ou la climatisation, installez-vous de préférence dans une pièce sans fenêtre.
	<p>2 : Tenez-vous informé et respectez les consignes des autorités</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Celles-ci peuvent être diffusées par téléphone, par des véhicules d'alerte, par la radio, la télévision ou par internet.
	<p>3 : N'allez pas chercher vos enfants à l'école, restez à l'abri</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ils sont mis en sécurité par leurs enseignants qui connaissent les consignes, - En vous déplaçant, vous mettriez votre vie en danger et gêneriez les secours
	<p>4 : Evitez de passer des appels téléphoniques pour les services de secours,</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Les réseaux téléphoniques doivent rester disponibles - Ecoutez la conversation si l'appel ne vient pas des autorités.
	<p>5 : Consignes complémentaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Ne fumez pas. Evitez toute flamme ou étincelle, - Restez patient, occupez les enfants par des jeux calmes, - Si vous sentez une gêne, placez un linge humide contre le visage et respirez à travers.
<p>Fin de l'alerte : Sirène à son continu d'une durée de 30 secondes.</p>		