



MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

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 :	ADISSEO FRANCE SAS – Salaise-sur-Sanne
---------------------------------	---

Adresse de l'établissement :	ADISSEO FRANCE SAS - Salaise-sur-Sanne Rue Gaston Montmousseau Roussillon 38556 Salaise-sur-Sanne
-------------------------------------	--

Activité de l'établissement :	<p>Le site de Roussillon fabrique de la méthionine poudre (acide aminé utilisé en complément nutritionnel pour l'alimentation animale). A partir d'ammoniac et de gaz naturel, est fabriqué de l'acide cyanhydrique. Celui-ci combiné avec de l'aldéhyde méthylthiopropionique (MMP) produit sur le site Adisseo des Roches et alimenté par pipe, donne de l'hydroxyméthylthiobutyronitrile (HMTBn). C'est cet intermédiaire qui permet ensuite d'obtenir la méthionine.</p> <p>La production de méthionine engendre un co-produit : le sulfate de sodium</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 :	NC
--	----

Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	PRODUITS CONCERNÉS	PICTOGRAMMES DE DANGER	CARACTÉRISTIQUES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
	Gaz naturel		Gaz inflammables	explosion, incendie
	Acide cyanhydrique		Gaz toxique	nuage toxique
	Ammoniac		Gaz toxique, Gaz liquéfié inflammable, Dangereux pour l'environnement, Gaz sous pression	nuage toxique

Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	Les mesures de maîtrise des risques : <ul style="list-style-type: none">○ Construction sous talus de stockage○ Stockages d'inflammables sous atmosphère inerte○ Tenue au séisme & protection contre la foudre○ Détecteurs de gaz et vannes de sectionnement ou arrêts d'urgence○ Dispositifs de lutte contre l'incendie et service de secours autonome plateforme○ Accès à la plateforme sécurisés
--	---