

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 Rue Gaston Montmousseau Roussillon 38556 Salaise-sur-Sanne 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. La production de méthionine engendre un co-produit : le sulfate de sodium			
Adresse de l'établissement :				
Activité de l'établissement :				
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 :				
Nature des dangers liés aux		PICTOGRAMMES DE DANGER	CARACTÉRISTIQUES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :		⋄	Gaz inflammables	explosion, incendie
	Acide cyanhydrique	*	Gaz toxique	nuage toxique
		♠ ♠♠	Gaz toxique, Gaz liquefié	

Ammoniac

inflammable, Dangereux pour

l'environnement, Gaz sous

pression

nuage toxique

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

- o Construction sous talus de stockage
- o Stockages d'inflammables sous atmosphère inerte
- o Tenue au séisme & protection contre la foudre
- o Détecteurs de gaz et vannes de sectionnement ou arrêts d'urgence
- o Dispositifs de lutte contre l'incendie et service de secours autonome plateforme
- Accès à la plateforme sécurisés 0