

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	ENGRAIS SUD VIENNE																						
Adresse de l'établissement	106, Avenue du Port 38150 SALAISE-SUR-SANNE																						
Activité de l'établissement :	<p>Engrais Sud Vienne est une installation de stockage d'engrais minéraux en vrac en vue de leur conditionnement en sacs de 25 kg (10%) ou de big-bags de 600 kg (70%) ou de la réexpédition d'engrais en vrac (20%).</p> <p>L'entreprise organise et maîtrise toutes les étapes du circuit logistique : réception des engrais par train, bateau ou véhicules routiers, stockage de courte durée, gestion des stocks, préparation des commandes et transport, à destination de l'agriculture régionale.</p>																						
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	<p>Engrais Sud Vienne n'est pas localisé à proximité d'un autre état membre.</p> <p>L'activité d'Engrais Sud Vienne ne génère pas d'effets sur un autre Etat transfrontalier.</p>																						
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	PRODUITS CONCERNÉS	PICTOGRAMME DE DANGER	CARACTÉRISTIQUES DE DANGER	RISQUES MAJEURS																			
	Engrais à base de nitrate d'ammonium		Comburant	Incendie, explosion, fumées toxiques																			
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Le scénario principal est lié à l'incendie de nitrate d'ammonium entraînant un périmètre de 100 m autour du site pouvant évoluer en fonction de l'intensité de l'incendie.</p> <p>Le risque d'explosion de l'engrais de nitrate d'ammonium est pris en compte par les services de secours et de la préfecture sur un périmètre de 2 km.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="background-color: #d3d3d3; text-align: center;">SCENARIO</th> <th colspan="2" style="background-color: #d3d3d3; text-align: center;">MOYENS DE SECOURS HUMAINS et MATERIELS</th> <th style="background-color: #d3d3d3; text-align: center;">MOYENS DE PRÉVENTION</th> </tr> <tr> <th style="background-color: #d3d3d3; text-align: center;">Risques</th> <th style="background-color: #d3d3d3; text-align: center;">Effets</th> <th colspan="2"></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">Incendie</td> <td style="text-align: center;">Thermique Toxique</td> <td style="text-align: center;">Le site dispose d'une équipe d'intervention d'astreinte 24h24 et 7 jours/7</td> <td style="text-align: center;">Le personnel participe à des exercices POI (Plan d'Opération Interne) en présence des pompiers annuellement et/ou en lien avec la préfecture</td> <td style="text-align: center;">Réseau de détecteurs d'oxydes d'azote (NOx), associé à un réseau de détection incendie dans les bâtiments de stockage.</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">Le personnel est formé annuellement aux risques sécurité, environnement, transport marchandises dangereuses, liés à l'activité, ainsi qu'à l'utilisation des moyens de secours.</td> <td style="text-align: center;">Extincteurs</td> <td style="text-align: center;">Télésurveillance 24h/24 du site et 7 jours/7.</td> </tr> </tbody> </table>			SCENARIO		MOYENS DE SECOURS HUMAINS et MATERIELS		MOYENS DE PRÉVENTION	Risques	Effets				Incendie	Thermique Toxique	Le site dispose d'une équipe d'intervention d'astreinte 24h24 et 7 jours/7	Le personnel participe à des exercices POI (Plan d'Opération Interne) en présence des pompiers annuellement et/ou en lien avec la préfecture	Réseau de détecteurs d'oxydes d'azote (NOx), associé à un réseau de détection incendie dans les bâtiments de stockage.			Le personnel est formé annuellement aux risques sécurité, environnement, transport marchandises dangereuses, liés à l'activité, ainsi qu'à l'utilisation des moyens de secours.	Extincteurs	Télésurveillance 24h/24 du site et 7 jours/7.
SCENARIO		MOYENS DE SECOURS HUMAINS et MATERIELS		MOYENS DE PRÉVENTION																			
Risques	Effets																						
Incendie	Thermique Toxique	Le site dispose d'une équipe d'intervention d'astreinte 24h24 et 7 jours/7	Le personnel participe à des exercices POI (Plan d'Opération Interne) en présence des pompiers annuellement et/ou en lien avec la préfecture	Réseau de détecteurs d'oxydes d'azote (NOx), associé à un réseau de détection incendie dans les bâtiments de stockage.																			
		Le personnel est formé annuellement aux risques sécurité, environnement, transport marchandises dangereuses, liés à l'activité, ainsi qu'à l'utilisation des moyens de secours.	Extincteurs	Télésurveillance 24h/24 du site et 7 jours/7.																			
	<i>Source : Etude des Dangers 2020 et Guide d'information et de prévention « Les bons réflexes – 2023 »</i>																						