PLATEFORME CHIMIQUE DES ROCHES-ROUSSILLON

ADISSEO SAINT-CLAIR-DU-RHÔNF



Avenue Berthelot 38370 Saint-Clair-du-Rhône /// Tél. 0474569400 ror-qhse@adisseo.com ///

Année d'implantation sur le site : 1999 /// Effectif moyen : 265 personnes Informations fournies par le responsable Installations classées du site

Activités /

Fabrication de produits soufrés servant notamment à la fabrication d'un complément alimentaire pour la nutrition animale.

Réglementation du site /

L'arrêté préfectoral du 22 mars 2012 réglemente les activités du site. /// Les différentes études de dangers de l'établissement sont mises à jour périodiquement, la dernière datant de 2017.

Les risques et leurs effets /

Périmètre de la zone à risques (PPI) : 14 000 m

Scénario majorant associé : fuite d'un produit toxique au niveau d'un équipement industriel

CARACT. DE DANGER DES PRODUITS	PICTOGRAMMES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
gaz toxiques, gaz inflammables		nuage toxique, incendie, explosion
liquide toxique		nuage toxique

Moyens de secours humains /

- → Moyens de secours gérés par la plateforme Roches-Roussillon
- → Service médical, secouristes du travail, sapeurs-pompiers professionnels et volontaires, cellule de gestion de crise, ...

Moyens de secours matériels /

- → Véhicules d'intervention
- → Réserve en eau et moyens d'extinction adaptés à l'activité du site

La sécurité au quotidien

Mesures de prévention des risques /

→ Mise en place de barrières de sécurité instrumentées

Actions de communication et sensibilisation /

- → Journée développement durable organisée chaque année par la plateforme chimique des Roches-Roussillon
- → Organisation de journées portes ouvertes
- → Participation aux réunions de la CSS (commission de suivi de site)

