

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

| | |
|--|---|
| Nom de l'établissement | HEXCEL FIBERS |
| Adresse de l'établissement | Plateforme chimique de Roussillon Rue Gaston Monmousseau 38150 Roussillon |
| Activité de l'établissement : | Production de fibres de carbone pour applications composites aéronautiques. |
| 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 | Non concerné |
| Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement : | <p>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'incendie : feu de nappe (liquide), feu de solides combustibles, boule de feu. • Toxique : dispersion d'une substance toxique dans l'air ou dans l'eau. <p>Ils sont à l'origine des effets suivants :</p> <p>Les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable. Ils provoquent des lésions +/- importantes (brûlures...) des personnes exposées.</p> <p>Les effets toxiques : dispersion d'une substance toxique dans l'air ou dans l'eau pouvant engendrer des effets irritation, intoxication. Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance, de la dose reçue et de la voie d'exposition (respiratoire ou cutanée).</p> |
| Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face : | <p>Le scénario majeur correspond à une fuite d'un produit toxique au niveau d'un équipement.</p> <p>Moyens de secours humains :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipe postée habilitée à mettre en sécurité les installations et activer les moyens fixes d'intervention. • Services de secours de la plateforme chimique des Roches-Roussillon complétés par le SDIS 38 (Service départemental d'incendie et de secours). • Astreintes de sécurité et cellule de crise activable 24h/24. <p>Moyens de secours matériels :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Moyens fixes de lutte incendie. • Véhicules d'intervention et réserve d'eau de la plateforme chimique des Roches-Roussillon. • Système de détection avec mise en sécurité automatique. • Site entièrement sur rétention <p>Mesures de prévention des risques :</p> <p>Le site est surveillé en permanence par des capteurs, sondes [...] et de nombreux systèmes de sécurité.</p> <p>Les différentes installations de production, de stockage [...] sont également munies de nombreux dispositifs/organes de sécurité (vannes, soupapes, disques de rupture, [...]) permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur sur le site et de mettre en sécurité les installations en cas de dysfonctionnement.</p> <p>Le site dispose de procédures et de modes opératoires visant à maîtriser les risques industriels. Ils sont régulièrement testés pour garantir le fonctionnement en sécurité du site.</p> <p>Le site est gardienné 24h/24 et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations et à la gestion des situations d'urgence. Des exercices sont régulièrement organisés.</p> |