

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	SAFRAM Site de Genas
<b>Adresse de l'établissement</b>	19 chemin des Mûriers, 69740 GENAS
<b>Activité de l'établissement :</b>	La société SAFRAM a pour activité le transport, le groupage de transport en tant que plateforme, l'entreposage, les prestations logistiques et les opérations douanières et fiscales pour le compte de ses clients.
<b>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</b>	L'établissement ne se trouve pas à proximité du territoire d'un autre état membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur.
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>Les produits stockés sur le site de Genas sont principalement des arômes et fragrances pour l'industrie du parfum.</p> <p><u>Effets des produits inflammables</u> : La libération accidentelle et l'inflammation de vapeurs des arômes peuvent provoquer un incendie.</p> <p><u>Conséquences des produits inflammables</u> : brûlures par contact direct ou par exposition de la peau au flux thermique émis par les flammes, émission de fumée.</p> <p><u>Effets des produits toxiques</u> : Les produits toxiques peuvent se disperser dans l'air, l'eau ou les sols.</p> <p><u>Conséquences des produits toxiques</u> : possibilité de nausées, d'irritations des yeux ou de la peau, d'atteinte des poumons ou de l'organisme.</p> <p><u>Effets des produits corrosifs</u> : Les produits corrosifs peuvent altérer de manière irréversible les tissus vivants ou certains matériaux.</p> <p><u>Conséquences des produits corrosifs</u> : brûlures cutanées ou des yeux ou des voies respiratoires, dégradation de matériels.</p> <p><u>Effets des produits polluants pour l'environnement</u> : Les arômes liquides sont classés dangereux pour l'environnement.</p> <p><u>Conséquences des produits polluants pour l'environnement</u> : en cas de déversement, il y a risque d'infiltration dans le sol et de pollution de la nappe souterraine. Afin de pallier ce risque, les surfaces pouvant être en contact avec des arômes/solvants sont étanches et reliées à un réseau de collecte des eaux potentiellement souillées puis dirigées vers un dispositif de traitement avant rejet.</p>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p>Le scénario majeur est un incendie généralisé.</p> <p>Le site appuie sa prévention sur le choix d'équipements performants et un Système de Gestion de la Sécurité (SGS) concernant l'organisation de l'entreprise, la gestion des hommes, en particulier leur formation au poste de travail ainsi qu'à la sécurité et la gestion de la sous-traitance.</p> <p>De lourds investissements récents ont été réalisés dans l'extinction d'incendie à l'aide des dernières technologies comme la mousse à haut foisonnement.</p> <p>De plus, l'établissement fait l'objet de contrôles rigoureux par les services de l'Etat et des exercices incendie sont conduits périodiquement avec les pompiers.</p> <p>Par ailleurs, l'ensemble du site est protégé par une détection incendie, avec report d'alarme sur une centrale reliée en permanence à une société de</p>

télésurveillance agréée.

En cas de perte d'alimentation électrique, le système de détection incendie du site est branché sur batteries de secours afin de continuer à assurer la détection d'un départ de feu éventuel.

Les moyens de prévention, détection et d'extinction suivants sont mis en place :

- Détection gaz et incendie.
- Anti-intrusion et vidéo surveillance.
- Murs coupe-feu 2h ou 4h et portes coupe-feu.
- Robinets d'Incendie Armés (RIA).
- Extincteurs de différents types adaptés au risque, sur l'ensemble du site.
- 1 poteau d'incendie.
- Capacité de rétention du site avec dispositif d'isolement.