

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>BASF AGRI-PRODUCTION SAS</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	Port 7502 7502 Route du Vieux Chemin de Loon 59820 GRAVELINES
<b>Activité de l'établissement</b>	Production de produits phytosanitaires destinés aux marchés de la filière agricole
<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>	Néant
<b>Nature des risques liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement</b>	<p><b>Produits concernés :</b> Matières premières et adjuvants pour formulation d'herbicides et régulateurs de croissance</p> <p><b>Caractéristiques du danger :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Inflammables</li> <li>• Toxiques</li> <li>• Dangereux pour l'environnement</li> </ul> <p><b>Risque majeur :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incendie</li> <li>• Nuage toxique</li> <li>• Explosion</li> </ul> <p><b>Aucun des phénomènes dangereux ne génère d'effets à l'extérieur du site</b></p>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des risques permettant d'y faire face</b>	<p><b>Principaux types de scenarios :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incendie des ateliers et des zones de stockage</li> <li>• Explosion de vapeurs de solvants</li> <li>• Explosion de poussières</li> <li>• Epandage de produit au sol</li> </ul> <p><b>Mesures de prévention :</b></p> <p><b>&gt;Humaines :</b> Formation du personnel visant à travailler au quotidien tout en intégrant la sécurité :  <ul style="list-style-type: none"> <li>- mesures visant à limiter le risque de présence de source d'inflammation (permis de feu lors de travaux à chaud, matériel électrique adapté au risque...)</li> <li>- plan de formation du personnel : formation au poste de travail, formations spécifiques (secourisme, lutte contre l'incendie, ...)</li> </ul> </p> <p><b>&gt;Techniques :</b> Entretien planifié des équipements, et notamment ceux dédiés à la sécurité, permettant de maintenir les installations en bon état pour en particulier éviter les fuites. Surveillance et contrôle d'accès au site 24 h /24.</p> <p><b>&gt;Documentaires :</b> Consignes de sécurité.</p> <p><b>Mesures de protection :</b></p> <p><b>&gt;Humaines :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pompiers internes</li> <li>• Sauveteurs Secouristes du Travail</li> <li>• Mise en œuvre du Plan d'Opération Interne</li> </ul>

**>Techniques :**

- Détection incendie et boîtiers bris de glace
- Barrières de protection en place :
  - rétentions sous cuves de formulation des ateliers
  - rétentions sous cuves de stockage extérieures et aires de dépotage
  - réseaux d'eaux pluviales équipé de décanteurs / déshuileurs et de vannes de barrage
  - bassin de rétention général incendie
- Murs et portes coupe-feu dans les ateliers et les magasins
- Moyens fixes de protection incendie : réseaux RIA et sprinklers, déluge, couronnes d'arrosage, poteaux incendie
- Moyens mobiles de lutte contre les incidents : canon à mousse, extincteurs, appareils respiratoires isolants, kits absorbants, etc..

**> Documentaires :**

- Inventaire des stocks
- Fiches de données de sécurité