

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>UKOBA Industrie</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	<b>1705 route de Lapeyrouse 01390 Saint Jean de Thurigneux Téléphone : 04-78-88-00-65</b>
<b>Activité de l'établissement :</b>	<p><i>L'activité principale de la société UKOBA industrie est le stockage d'articles pyrotechniques ainsi que de la préparation de commande de feux d'artifice destinés à la réalisation de spectacles pyrotechniques, des essais et destructions d'articles rebutés.</i></p> <p><i>Nous effectuons aussi des formations d'artificiers professionnels, assurée par un centre de formation sous agrément préfectoral.</i></p>
<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>	<b>Non concerné.</b>
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p><b>Directive :</b></p> <p><i>Arrêté préfectoral du 31 juillet 2008 modifié le 28 juin 2017 qui réglemente les activités du site.</i></p> <p><b>Les risques majeurs sur site sont l'incendie et l'explosion.</b></p> <p><b>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>L'incendie de produits pyrotechniques et le feu de solides combustibles.</i></li> <li>• <i>L'explosion d'un dépôt de stockage d'articles pyrotechniques.</i></li> </ul> <p><b>Ils sont à l'origine des effets suivants :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <i>Les effets thermiques : L'incendie aura pour effet un rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide des produits pyrotechniques et/ou du bâtiment. Il provoquera des lésions +/- létales (brûlures) des personnes exposées ainsi que des projections.</i></li> <li>- <i>Les effets de surpression résultent d'une onde de pression provoquée par une explosion. Celle-ci est causée par un article pyrotechnique, dû à une combustion de ce dernier. L'augmentation de la pression de l'air peut entraîner des lésions sur les organes (tympan, poumons...) ou des effets indirects sur l'Homme (par l'effondrement de structures bâties, la projection d'objets...).</i></li> </ul> <p><b>Le périmètre PPI actuel est de 440m.</b></p>

Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :

*Le scénario majeur correspond à l'explosion d'un dépôt de stockage d'articles pyrotechniques. Ce qui provoquera une onde de pression ainsi qu'une boule de feu. Il y aura une chaleur rayonnée puis un nuage de fumée.*

*Les éléments impactés par l'incendie sont des palettes, les produits pyrotechniques et/ou la structure du bâtiment.*

***Moyens de secours humains***

- *Sauveteurs secouristes du travail*
- *Service incendie interne*
- *Cadre d'astreinte joignable 7 jours sur 7 et 24h/24.*
- *Une société extérieure de gardiennage*

***Moyens de secours matériels***

- *Réserves d'eau.*
- *Appareils respiratoires isolants et équipements associés.*
- *Moyens d'acheminement d'eau vers les locaux à risques.*

***Les mesures de prévention des risques***

- *Stockage des produits dangereux répartis sur le site en fonction de leurs caractéristiques*
- *Gestion et séparation des locaux pyrotechniques par classe de probabilité*
- *Tests périodiques de l'ensemble des dispositifs de sécurité présents sur le site.*
- *Merlons de terre aux abords de certains locaux*
- *Formation trimestrielle de l'ensemble du personnel (sécurité)*