

Fiche d'information Établissement SEVESO seuil haut

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public
Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

Nom de l'établissement :	PCAS
Adresse de l'établissement :	15, avenue des Frères Lumière 38307 BOURGOIN-JALLIEU CEDEX

Activité de l'établissement :	Chimie Fine : Molécules complexes pour nouvelles technologies, Molécules de synthèse olfactives, Intermédiaires de synthèse cosmétiques et pharmaceutiques...
-------------------------------	--

Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre État membre susceptible de subir des 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 :	PRODUITS CONCERNES	PICTOGRAMMES DE DANGER	CARACTERISTIQUES DE DANGER	RISQUES MAJEURS	CONSEQUENCES SUR LES PERSONNES
	Diméthylsulfate Méthanol		Liquides toxiques	Nuage toxique	Irritation Intoxication
	Liquides inflammables		Liquides inflammables	Incendie Explosion	Brûlures Blessures provenant de projections de débris

Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p><u>Principaux scénarios :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Incendies de stockages, de rétentions de cuves et d'ateliers de production, - Explosion sur poste hydrogénération, - Intoxication due à la perte de confinement sur canalisations ou stockages de produits toxiques. <p><u>Moyens d'action en cas de sinistre :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - POI, ensemble du personnel formé à l'utilisation des moyens de lutte contre l'incendie, - Extincteurs, réseau d'eau incendie autonome, équipements de génération de mousse, - Caserne des pompiers contiguë à l'usine, - Bassin de secours de 1 800 m³ ... <p><u>Les mesures de prévention :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Conception des équipements, - Les procédés de fabrication font l'objet d'études approfondies, - Formation des opérateurs (équipiers de première intervention), - Mesures organisationnelles et techniques (plans de prévention, permis de travail, formations spécifiques au risque toxique)...
---	---

