



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE  
ET DE L'ÉNERGIE

## 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)

<b>Nom de l'établissement :</b>	<b>STEPAN EUROPE</b>
<b>Adresse de l'établissement :</b>	Chemin Jongkind - VOREPPE
<b>Activité de l'établissement :</b>	Stepan Europe fabrique des produits mis en oeuvre dans de nombreuses applications de la vie quotidienne : <ul style="list-style-type: none"><li>• Adoucissants textiles, produits cosmétiques (shampoings, dentifrices...)</li><li>• Traitement de l'eau (piscines), désinfectants, biocides</li><li>• Additifs pour produits pétroliers (gasoil grand froid, protection des soupapes, amélioration de combustion)</li><li>• Emulsifiants pour applications phytosanitaires</li></ul>
<b>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 :</b>	<i>Non concerné</i>
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	Périmètre PPI : 280 m Scénario majorant associé : Emission d'anhydride maléique

	PRODUITS CONCERNÉS	PICTOGRAMMES DE DANGER	CARACTÉRISTIQUES DE DANGER
	DiMéthylSulfate (DMS), Chlorure de benzyle, Anhydride maléique, Diéthylènetriamine (DETA)		Liquides toxiques, toxicité spécifique
	Isopropanol, Solvant aromatique, DiMéthylAminoPropylAmine, spécialités pour assouplissants textiles		Liquides inflammables
	Amines tertiaires, oxydes d'amines, biocides, butylhydroxytoluène		Dangereux pour l'environnement

<p><b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b></p>	<p>Le site dispose de moyens matériels et humains adaptés aux risques associés à son activité : Pollution, incendie, émissions de produits, surpression.</p> <p>Les moyens mis en œuvre permettent de réduire le risque à la source ou de limiter la probabilité ou l'effet d'un éventuel accident : Modification de procédés, substitution ou suppression de certains produits, mesures de maîtrise des risques.</p> <p>Ces mesures peuvent être d'ordre organisationnel ou technique : Rétentions en cas d'épandage, systèmes de traitement des événements, présence de nombreux capteurs et sondes avec alarmes et actions de sécurité automatisées, des procédures de formation et de travail strictes, détection et protection incendie, des sauveteurs secouristes du travail (SST) et une vingtaine de pompiers site.</p>