

530 Allée de la Luye
Parc Industriel de la Plaine de l'Ain
01150 Saint-Vulbas /// Tél. 09 71 16 91 00
siegfriedpharmafr@siegfried.ch ///

Année d'implantation sur le site : 1992 /// Effectif moyen : 120 personnes
Informations fournies par le directeur général du site

Activités /

Siegfried Saint-Vulbas SAS produit des molécules de chimie fine à usage pharmaceutique (fabrication d'intermédiaires et de principes actifs pour médicaments). Plus de 90 % de la production est exportée en Europe, aux Etats-Unis et dans les pays asiatiques. Siegfried Saint-Vulbas SAS dispose d'une grande capacité de réactions chimiques, constituée de réacteurs polyvalents permettant de travailler dans une large plage de températures, et impliquant des schémas réactionnels connus de la chimie organique.

Réglementation du site /

L'arrêté préfectoral du 9 décembre 2010 réglemente les activités du site.
/// L'étude de dangers est mise à jour périodiquement, la dernière datant de 2010.

Les risques et leurs effets /

Périmètre de la zone à risques (PPI) : 1590 m
Scénario majorant associé : fuite de gaz toxique

CARACT. DE DANGER DES PRODUITS	PICTOGRAMMES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
solides toxiques		nuage toxique
liquides toxiques		nuage toxique
gaz toxiques		nuage toxique
liquides inflammables		incendie

Moyens de secours humains /

- Équippers de seconde intervention, sauveteurs secouristes du travail
- Personnes habilitées à utiliser de l'oxygène médical
- Surveillance du site
- Astreinte technique et astreinte cadre

Moyens de secours matériels /

- Un réseau de protection fixe incendie et des poteaux incendie
- Centrales d'arrosage incendie automatique, rideaux d'eau
- Détection de vapeurs toxiques et explosimètres
- Extincteurs et robinets d'incendie armés
- Véhicules d'intervention

La sécurité au quotidien

Mesures de prévention des risques /

- Local de stockage confiné
- Diminution des quantités stockées
- Colonne d'abattage
- Chaîne de sécurités instrumentées

