

Rue Adrienne Bolland, ZAC du Milieux  
42160 Andrézieux-Bouthéon /// Tél. 04 77 36 86 00  
info@snf.fr ///

Année d'implantation sur le site : 1995 /// Effectif moyen : 1200 personnes  
Informations fournies par la direction de l'établissement

## Activités /

Fabrication de polymères hydrosolubles. Les activités couvrent la production et la commercialisation de polymères utilisés comme produits floculants ou coagulants (industrie de la dépollution de l'eau) ou épaississants (cosmétiques, teinture/impression textile), ainsi que des produits pour l'extraction assistée du pétrole et l'industrie minière.

## Réglementation du site /

L'arrêté préfectoral du 16 novembre 2017 réglemente les activités industrielles du site. /// Les études de dangers sont mises à jour périodiquement, la dernière datant de 2014 ; la prochaine actualisation est prévue fin 2019.

## Les risques et leurs effets /

Périmètre de la zone à risques (PPI) : 1100 m

Scénario majorant associé : rupture d'une canalisation aérienne d'une matière première liquide toxique et inflammable

CARACT. DE DANGER DES PRODUITS	PICTOGRAMMES DE DANGER	RISQUES MAJEURS
liquides toxiques et inflammables, dangereux pour l'environnement		nuage toxique, incendie, pollution
liquide toxique		nuage toxique

## Moyens de secours humains /

- Équippers de seconde intervention répartis sur tous les postes de travail
- Cadre d'astreinte
- Poste de commandement général pour la gestion de crise
- Sauveteurs secouristes du travail
- Service médical interne

## Moyens de secours matériels /

- Local incendie avec des équipements d'intervention
- ARI (Appareils respiratoires isolants), masques avec cartouche, kits d'intervention chimique
- Poteaux incendie
- Surpresseurs incendie
- Installations fixes de protection incendie
- Réseaux de détecteurs fixes incendie, explosimètres, toximètres et appareils portables de détection de gaz

## La sécurité au quotidien

### Mesures de prévention des risques /

- Optimisation des capacités de stockage pour limiter les risques
- Rétention déportée capotée et équipée de coupelles de confinement
- Mesures de maîtrise des risques instrumentées
- Dilution à l'eau in situ d'une matière première pour limiter une éventuelle polymérisation accidentelle
- Système d'injection automatique d'inhibiteur de polymérisation
- Aire de stationnement en rétention des wagons en attente de dépotage