



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)

Nom de l'établissement :	Cotelle SA	
Adresse de l'établissement :	600 avenue de l'Industrie 69140 – Rillieux-la-Pape	
Activité de l'établissement :	Fabrication et conditionnement de produits détergents (eau de Javel, assouplissant textile)	
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 applicable	
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Principaux dangers identifiés	Effets potentiels associés
	Liquides inflammables (stockage et utilisation)	• Incendie, effets thermiques
	Gaz naturel (conduite, chaufferie, incinérateur)	• Incendie, effets thermiques • Explosion, effets de surpression
	Produits finis	Incendie, effets thermiques et toxiques
	Matières premières et emballages	Incendie, effets thermiques et toxiques
	Mélanges incompatibles	Réaction chimique, effets toxiques (émissions de gaz)

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

Le site a une politique de Sûreté, Sécurité et Environnement Depuis les années 90, Cotelle développe une démarche complète sur la maîtrise des risques dans le domaine de l'Hygiène Industrielle, la Sécurité, la Sûreté et l'Environnement par un système de 70 référentiels internes.

La Politique de Prévention des Accidents Majeurs développée depuis le classement SEVESO du site intègre ces référentiels.

Cela se décline notamment par les actions suivantes (non exhaustives) :

- **Technique** : mise en place de systèmes de sécurité généralisés et automatisés, complétés d'équipements de sécurité spécifiques adaptés aux risques locaux.
 - Préventif : contrôles périodiques des équipements, maintenance, extractions d'air, application de la directive ATEX ;
 - Curatif : alarmes de détection de fuite, détection incendie, matériel de lutte incendie.
- **Organisationnel**
 - Formation du personnel aux risques résiduels pour développer la prévention et la protection ;
 - Mise en place de procédures d'intervention dédiées ;
 - Exercices / simulation d'incidents.

Au-delà de ces systèmes, applicables aux scénarios ci-après, des moyens additionnels ont été alloués pour éviter les accidents et leurs conséquences :

Principaux scénarios	Barrières
Incendie / explosion de liquides inflammables (stockage et utilisation)	<ul style="list-style-type: none"> • Portes & murs coupe-feu • Optimisation des utilités
Incendie / explosion de gaz naturel	<ul style="list-style-type: none"> • Pas de stockage • 3 points d'utilisation sur le site • Faible pression de distribution et limitation de pression au poste de distribution • Installation de surfaces éventables • Optimisation des chaufferies • Ventilation naturelle ou forcée
Incendie de produits finis	Diminution de 30% du volume stocké
Incendie de matières premières et emballages	Règles de stockage strictes
Émissions dues aux mélanges incompatibles	<ul style="list-style-type: none"> • Stockages séparés et des emballages différenciés • Bonnes pratiques de fabrication • Double vérifications <p>Des réflexions sont en cours sur des moyens de prévention automatiques</p>