



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)

Nom de l'établissement :	AkzoNobel Pulp and Performance Chemicals
Adresse de l'établissement :	Zone industrielle du Bec 33810 Ambès
Activité de l'établissement :	<i>Production de produits chimiques pour l'industrie papetière</i>
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 :	<i>1/ Production de chlorate de sodium</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Comburant</i> <i>2/ Stockage de 48 tonnes d'épichlorhydrine</i> <ul style="list-style-type: none">• <i>Inflammable</i>• <i>Toxique</i>• <i>Cancérogène</i>
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<i>1/ Production de chlorate de sodium</i> <i>Décomposition thermique de chlorate de sodium dans une capacité (silo, wagon) avec explosion</i> <i>Les moyens de protection sont d'ordre :</i> <ul style="list-style-type: none">✓ <i>Technique : disques de rupture et contrôle de pression sur les silos, limiteur de pression pour les wagons.</i>✓ <i>Organisationnel : personnel formé, procédures de conduite des installations en place, tests périodiques des procédures d'urgence, plan de maintenance des installations</i> <i>2/ Stockage de 48 tonnes d'épichlorhydrine</i> <i>Epandage et inflammation d'une flaque d'épichlorhydrine</i> <i>Les moyens de protection sont d'ordre :</i> <ul style="list-style-type: none">✓ <i>Technique : stockage en rétention, mise en œuvre</i>

automatique d'une lame d'eau sur détection de fuite (3 capteurs, contrôle continue du niveau). Dispositif de détection incendie et système de sprinklage mousse

✓ Organisationnel : personnel formé, procédures de conduite des installations en place, tests périodiques des procédures d'urgence, plan de maintenance des installations