

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	BOSTIK S.A – établissement de RIBÉCOURT
Adresse de l'établissement	BOSTIK SA Usine de Ribécourt Route de Bailly 60771 RIBÉCOURT (FRANCE)
Activité de l'établissement :	L'établissement Bostik de Ribécourt opère dans la chimie des spécialités et produit des colles à usage industriel. Ces produits sous forme liquide ou de granulés sont utilisés dans de nombreuses applications industrielles et dans le packaging. Pour assurer le bon fonctionnement de ses ateliers de fabrication, l'établissement exploite également des installations annexes (tours de refroidissement, unités de production de vapeur, d'air comprimé, de stockage d'azote).
Précisez les informations indiquant si l'établissement se trouve à proximité du territoire d'un autre état membre susceptible de subir les effets transfrontaliers d'un accident majeur	Sans objet, le site n'est pas à proximité d'un autre État membre.
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	Les activités de l'établissement peuvent générer en cas d'accident des effets thermiques, de surpression et toxiques. Vis-à-vis des habitations situées à proximité de l'établissement, aucun de ces effets ne peut être ressenti. En cas d'accident majeur, seuls des effets indirects de surpression (bris de vitres) pourraient être ressentis à proximité immédiate des clôtures du site (quelques mètres).
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	Dans l'établissement Bostik de Ribécourt, les principaux risques identifiés sont liés aux produits mis en œuvre dans les installations de production, les réservoirs de stockage ainsi que les tuyauteries d'interconnexions entre les installations de production et les stockages. Les opérations de chargement et de déchargement de camions citernes peuvent également être à l'origine de situations accidentielles. Ces produits présentent des dangers dus à leur caractère inflammable et/ou毒ique. Parmi l'ensemble des scénarios d'accident envisagés dans les études de dangers, deux accidents ont des effets indirects de surpression susceptibles d'atteindre les limites du site sans toutefois atteindre les habitations riveraines. <ul style="list-style-type: none"> - Le scénario n° 1 concerne une explosion confinée suite à l'épandage d'un produit inflammable dans un des ateliers de production. - Le scénario n° 2 concerne la rupture pneumatique d'un réacteur dans un des ateliers de production. D'une façon générale, les installations de l'établissement Bostik Ribécourt sont surveillées en permanence (24h/24, 7j/7) par du personnel qualifié, formé aux risques inhérents aux produits et aux procédés mis en œuvre. Le site dispose d'un plan d'opération interne (POI), de personnels formés aux interventions d'urgences et d'une organisation avec des astreintes décisionnelles et des astreintes techniques. En dehors des périodes de production, le site est gardienné. Les différentes installations de production et de stockage sont conçues selon des normes et standards reconnus internationalement, dans le respect des réglementations européenne et française. Les installations sont munies de nombreux dispositifs/organes de sécurité tels que des capteurs, sondes, détecteurs de gaz et d'incendie, soupapes, disques de rupture permettant de prévenir la survenance d'un accident majeur mais également de mettre en sécurité lesdites installations. Pour prévenir les risques de pollution, le site est entièrement sur rétention, la compatibilité du rejet avec le milieu naturel est surveillée et le site dispose d'un bassin de confinement des eaux. Ces dispositifs sont entretenus et régulièrement testés pour garantir leur bon fonctionnement.