



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 :	FORESA FRANCE
Adresse de l'établissement :	Avenue des Industrie – Ambarès-et-Lagrave – 33565 Carbon-Blanc Cedex
Activité de l'établissement :	<p>L'établissement FORESA FRANCE d'Ambarès-et-Lagrave fabrique des colles urée-formol, utilisées principalement dans l'industrie des panneaux de bois reconstitués (agglomérés, MDF, OSB, contreplaqués, plaquages, ébénisterie...). Le formol employé dans la production est produit dans l'établissement à partir de méthanol. Les colles sont produites à partir de matières premières telles que l'urée et le formol.</p> <p>L'usine a développé depuis quelques années la production d'AdBlue : une dissolution d'urée de pureté élevée, qui est utilisé comme additif pour la réduction d'émission d'oxydes d'azote (NOx).</p>
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 :	<p>Compte tenu des produits susceptibles d'être stockés sur le site, les potentiels de dangers sont liés :</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Au stockage et à la mise en œuvre des produits suivants :<ul style="list-style-type: none">• Le méthanol, considéré très inflammable et dont la toxicité aigüe par inhalation sera prise en compte, malgré des seuils élevés ;• Le formol, formaldéhyde en solutions, considéré toxique par inhalation, et dans une moindre mesure inflammable dans des conditions particulières de température et de teneur en méthanol.• La formurée, stockée ici périodiquement et qui sera assimilée à du formol, compte tenu de son classement.

	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Aux procédés de fabrication du formol, présentant des conditions particulières ; ✓ Au procédé de fabrication des colles et résines dans une moindre mesure (phase où du formol est introduit).
--	---

<p>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</p>	<p>Les principaux types de scénarios d'accident majeurs ayant des effets à l'extérieur du site sont les suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Dispersion d'un nuage toxique de formol</u> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barrières de protection</i> : réseau de détecteurs de formol sur le site permettant de stopper les procédés concernés par une fuite, cabanage des stockages de formol concentré. - <i>Moyens de défense</i> : Réseau de défense incendie avec possibilité de réaliser des tapis de mousse dans les rétentions. ✓ <u>Explosion d'un bac de formol en cas de surchauffe du formol</u> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barrière de protection</i> : double mesure de température avec blocage de la chauffe si la consigne n'est pas respectée. - <i>Moyens de défense</i> : Réseau de défense incendie avec possibilité de réaliser des tapis de mousse dans les rétentions. ✓ <u>Explosion d'un bac de méthanol</u> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Barrière de protection</i> : bacs équipés de toits flottants pour éviter la formation d'un nuage explosif et mise en place de matériel ATEX (c'est-à-dire conçu pour travailler en atmosphère explosive). - <i>Moyens de défense</i> : Réseau de défense incendie avec possibilité de réaliser des tapis de mousse à l'intérieur des bacs.
---	--