

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	LABORATOIRE OXENA
Adresse de l'établissement	RUE MARC SEGUIN ZI LA MOTTE SUD 26800 PORTES LES VALENCE
Activité de l'établissement :	<p>Les activités de l'établissement LABORATOIRE OXENA se divise principalement en deux grandes familles :</p> <p>1. Production et conditionnement Le site de Portes-lès-Valence est une unité industrielle de fabrication et conditionnement de produits d'hygiène et d'entretien, destinés aux secteurs professionnels et au grand public. Eau de javel et dérivés chlorés Fabrication à partir d'hypochlorite de sodium. Conditionnement en différents formats (bidons, bouteilles, gros contenants). Production de solutions chlorées pour désinfection des surfaces, de l'eau, et applications biosécurité. Produits détergents Liquides, poudres et gels pour nettoyage industriel et domestique. Spécialités : dégraissants, nettoyeurs sols, vitres, cuisine, sanitaires. Désinfectants et produits de biosécurité Destinés aux collectivités, établissements de santé, industries agroalimentaires, agriculture. Eau distillée Produite et conditionnée sur place pour usages techniques et ménagers.</p> <p>2. Logistique et distribution Gestion du stockage de matières premières chimiques (principalement hypochlorite de sodium). Expédition en France et à l'export. Livraison en vrac ou conditionnée, selon les besoins clients.</p>
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	<p>L'établissement n'est pas à proximité du territoire d'un autre état membre. Il n'existe, par conséquent, pas de risque d'accident majeur ayant des effets transfrontaliers.</p>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>1) STOCKAGE D'EMBALLAGES PLASTIQUES - Rubrique 2663 Le stockage d'emballage plastique a un fort potentiel calorifique en cas d'incendie.</p> <p>2) STOCKAGE – MELANGE HYPOCHLORITE DE SODIUM – Rubrique 4741 L'hypochlorite de sodium présente plusieurs risques :</p> <p>a) Pour la santé humaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Corrosif : il peut provoquer des brûlures de la peau et des muqueuses ainsi que des lésions oculaires graves. • Irritant : notamment en cas d'inhalation de vapeurs. • Toxique par ingestion. <p>b) Pour l'environnement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Toxique pour l'environnement aquatique : il peut nuire à l'environnement aquatique et ses effets sont durables avec la formation de composés organochlorés persistants. <p>Lors du stockage de cette molécule, une décomposition lente avec dégagement d'oxygène et de chlore peut se produire lorsque le stockage se fait à la chaleur : augmentation de pression dans les contenants fermés).</p>

	<p>Il existe donc un risque d'incendie / explosion fort, notamment en période de fortes températures.</p> <p>Ces phénomènes dangereux pourraient alors produire des gaz toxiques pour les populations environnantes ainsi que des épandages toxiques pour l'environnement aquatique.</p>
<p>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</p>	<p>Pour LABORATOIRE OXENA il existe 3 scénarios d'accidents possibles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Scénario 1 : incendie du bâtiment de stockage produits finis • Scénario 2 : Incendie du bâtiment de stockage d'emballages • Scénario 3 : Incendie extérieur couvert d'emballages vides <p>Pour l'ensemble de ces scénarios, il n'y a pas d'effet notable en dehors des limites de propriété que ce soit pour les seuils des effets thermiques.</p> <p>Les effets thermiques au seuil des effets dominos ne sont pas susceptibles d'aggraver l'incendie.</p> <p>Concernant les effets toxiques, la panache de fumée s'élèverait au-dessus du bâtiment en feu, sauf pour certaines conditions météorologiques ou il tomberait au sol sur quelques mètres avant de s'élever.</p> <p>Afin de pallier ce risque d'incendie, plusieurs actions sont mises en place au sein de LABORATOIRE OXENA :</p> <p>⇒ Moyens de secours matériels :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accès au site et bâtiments sécurisé par du contrôle d'accès par badge. • Moyens fixes de lutte contre l'incendie. • Site entièrement sur rétention. • Séparation physique des différents types de stockage : matières premières, produits finis, emballages vides. • Lignes de fabrication équipées d'arrêt d'urgence. • Centrale de détection incendie avec télésurveilleur 24/24 et 7/7. • Alarme seuil bas sur les cuves de stockage avec report d'alarme GSM. <p>⇒ Moyens de secours humains :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Personnel formé aux consignes d'urgence. <p>⇒ Moyens de secours organisationnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation de test d'urgence à fréquence définie. • Définition de schéma d'urgence avec définition des rôles et missions de chacun.