

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	Hydapro
Adresse de l'établissement	Lieu dit Pazac – 30210 LEDENON
Activité de l'établissement :	<p>La société HYDRAPRO, groupe B2F, exploite une usine de fabrication, conditionnement et stockage de produits pour le traitement d'eau (piscine), de détergents et de produits d'hygiène et d'entretien.</p> <p>La fabrication consiste au mélange des matières premières poudres. Le conditionnement est la mise en seau de ces mélanges ou le compactage de ces mélanges pour réaliser des pastilles de 3.3g, 20g et 250g</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	Non concerné
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>La très large majorité des différents produits ou substances susceptibles d'être présents sur le site est constituée des matières premières chlorées (poudres et liquides) et produits finis (fabriqués et conditionnés sur site, ou réceptionnés directement conditionnés) en lien avec l'activité de la société HYDRAPRO.</p> <p>Les produits chlorés peuvent entraîner une pollution des eaux en cas d'épandage ou entraîner une émission de fumées toxiques s'ils sont pris dans un incendie.</p> <p>Certains produits chlorés sont susceptibles d'activer un incendie en apportant de l'oxygène.</p> <p>Les produits de conditionnement sont susceptibles de s'enflammer en présence d'une source d'ignition.</p> <p>Par conséquent les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sont les incendies (liés à la présence de solides combustibles).</p> <p>Ils sont à l'origine des effets suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable. Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées. • Les effets toxiques : dispersion de fumées toxiques dans l'air ou dans l'eau (via les eaux d'extinction incendie) pouvant engendrer des effets. Les conséquences dépendent de la toxicité de la substance, de la dose reçue et de la voie d'exposition (respiratoire ou cutanée).
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Les scénarios associés au stockage de produits chlorés sont l'incendie consécutif à une source d'ignition présente à proximité. Les effets thermiques et toxiques (liés aux fumées d'incendie) sont étudiés.</p> <p>L'établissement met en œuvre des mesures de maîtrise des dangers :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Le site est clôturé et surveillé 24h/24, • Le site est équipé d'une détection incendie, • L'établissement dispose d'un Système de Gestion de la Sécurité conforme à la réglementation et aux exigences du Groupe. Ce système intègre notamment la formation et l'habilitation du personnel. Des procédures et des modes opératoires sont établis pour exploiter les installations en sécurité. • Le site dispose d'un POI, • Le personnel est formé à l'utilisation des moyens d'intervention, • Le site dispose d'un bassin de confinement pour contenir les eaux d'extinction au sein des limites de site.

