

Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

Nom de l'établissement	HYPRED SAS
Adresse de l'établissement	55 Bd Jules Verger - 35800 DINARD
Activité de l'établissement :	HYPRED est une société experte en solutions d'hygiène ; l'établissement fabrique, conditionne et commercialise des produits d'hygiène, détergents et désinfectants pour l'industrie (notamment agroalimentaire) et l'agriculture.
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
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p>La production des produits détergents et désinfectants nécessite la manipulation de produits chimiques qui en cas d'incident peuvent avoir un impact sur la santé et l'environnement</p> <p>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sur le site sont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • le déversement de produits chimiques avec des effets sur l'environnement : impact visuel et/ou effet toxique pour les organismes aquatiques, • l'incendie : lié à la présence de liquides inflammables et de matières combustibles ou comburantes avec des effets thermiques : ces effets sont liés au rayonnement de chaleur émis soit par la combustion plus ou moins rapide d'une substance inflammable ou de matières combustibles (emballages plastiques par exemple) ; Ils provoquent des lésions +/- létales (brûlures...) des personnes exposées. • Le mélange accidentel de produits incompatibles entraînant la formation d'un nuage avec des effets toxiques : dispersion d'une substance toxique dans l'air pouvant engendrer des effets irritation, intoxication, asphyxie. Les conséquences dépendent de la dose reçue par la voie d'exposition respiratoire.
Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :	<p>Le seul risque d'accident majeur est le scénario de mélange incompatible mettant en cause la matière première Javel (ou hypochlorite de sodium).</p> <p>Les mesures de maîtrise des risques (MMR) mises en place permettent en effet de limiter la probabilité d'apparition d'un tel événement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • coffrets de dépotage brevetés et sécurisés, • séparation des réseaux et installations de produits incompatibles, • règles d'exploitation et de surveillance strictes, • animation d'un système de gestion de la sécurité (SGS) et d'une triple certification QSE (ISO 14001 – ISO 9001 - OHSAS 18001). <p>En cas d'événement majeur, HYPRED mettra en œuvre son Plan d'Opération Interne (POI) et alertera les autorités (préfecture et services de secours).</p> <p>Selon l'évolution de l'événement, le préfet pourra ordonner l'alerte des populations via le déclenchement de la sirène et le PPI.</p> <p>Des exercices d'entraînement des équipes internes sont effectués chaque année, avec un accompagnement externe et la participation des services de secours.</p> <p>Concernant les autres scénarios d'accident, divers moyens de maîtrise ou de secours sont en place et opérationnels :</p> <ul style="list-style-type: none"> • moyens fixes de lutte incendie (détection, extinction et réserves d'eau), • Installations de stockage sur rétention, • site sur rétention (capacité de rétention de plus de 2800 m3) avec une station de traitement interne,

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>contrôle des accès,</i> • <i>formation du personnel,</i> • <i>plan de surveillance des installations avec essais, tests et rondes,</i> • <i>les plans d'urgence « Site » intégrant des consignes communes de réaction et d'intervention face aux phénomènes dangereux.</i> <p><i>Le site est gardienné et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations.</i></p>
--	--