

## Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	<b>HYPRED SAS</b>
<b>Adresse de l'établissement</b>	<b>55 Bd Jules Verger - 35800 DINARD</b>
<b>Activité de l'établissement :</b>	<p><b>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.</b></p>
<b>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</b>	<p><b>Sans objet</b></p>
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p><b>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</b></p> <p><b>Les phénomènes dangereux qui peuvent apparaître sur le site sont :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>le déversement de produits chimiques avec des effets sur l'environnement : impact visuel et/ou effet toxique pour les organismes aquatiques,</b></li> <li>• <b>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.</b></li> <li>• <b>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.</b></li> </ul>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p><b>Le seul risque d'accident majeur est le scénario de mélange incompatible mettant en cause la matière première Javel (ou hypochlorite de sodium).</b></p> <p><b>Les mesures de maîtrise des risques (MMR) mises en place permettent en effet de limiter la probabilité d'apparition d'un tel événement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>coffrets de dépotage brevetés et sécurisés,</b></li> <li>• <b>séparation des réseaux et installations de produits incompatibles,</b></li> <li>• <b>règles d'exploitation et de surveillance strictes,</b></li> <li>• <b>animation d'un système de gestion de la sécurité (SGS) et d'une triple certification QSE (ISO 14001 – ISO 9001 - OHSAS 18001).</b></li> </ul> <p><b>En cas d'événement majeur, HYPRED mettra en œuvre son Plan d'Opération Interne (POI) et alertera les autorités (préfecture et services de secours).</b></p> <p><b>Selon l'évolution de l'événement, le préfet pourra ordonner l'alerte des populations via le déclenchement de la sirène et le PPI.</b></p> <p><b>Des exercices d'entraînement des équipes internes sont effectués chaque année, avec un accompagnement externe et la participation des services de secours.</b></p> <p><b>Concernant les autres scénarios d'accident, divers moyens de maîtrise ou de secours sont en place et opérationnels :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>moyens fixes de lutte incendie (détection, extinction et réserves d'eau),</b></li> <li>• <b>Installations de stockage sur rétention,</b></li> <li>• <b>site sur rétention (capacité de rétention de plus de 2800 m3) avec une station de traitement interne,</b></li> </ul>

- *contrôle des accès,*
- *formation du personnel,*
- *plan de surveillance des installations avec essais, tests et rondes,*
- *les plans d'urgence « Site » intégrant des consignes communes de réaction et d'intervention face aux phénomènes dangereux.*

*Le site est gardienné et exploité par du personnel formé aux risques inhérents aux installations.*