

## Fiche d'information

### Établissement SEVESO seuil bas

Fiche requise dans le cadre de la directive européenne Seveso 3 pour l'information du public

Directive 2012/18/UE (Article 14, annexe V)

Arrêté du 26/05/14 relatif à la prévention des accidents majeurs dans les installations classées

Nom de l'établissement :	STOROpack France S.A.S
Adresse de l'établissement :	10 Rue de l'Orgisset  52110 NULLY
Respect du code de l'environnement :	L'arrêté préfectoral n°52-2022-07-00036 du 07/07/22 confirme que l'établissement est soumis aux dispositions réglementaires mentionnées à la section 9, chapitre V, titre premier du livre V du code de l'environnement, qu'il a fait a fait l'objet d'une autorisation conformément à l'article L. 511-2 du code de l'environnement et qu'il a présenté une étude de dangers prévue à l'article L.181-25 du code de l'environnement.
Activité de l'établissement :	<p>Le site Storopack, certifié ISO 9001/14001 et Recyclclass, est une unité de fabrication de polystyrène recyclé expansible et expansé.</p> <p>Il est composé :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• <i>Un atelier de production d'extrusion du polystyrène</i></li><li>• <i>Un atelier de production d'extrusion de matériel biologique</i></li><li>• <i>Un atelier d'expansion du polystyrène</i></li><li>• <i>Un atelier d'extrusion et broyage du recyclage du polystyrène</i></li><li>• <i>De trois postes d'emballage</i></li><li>• <i>De plusieurs zones de stockages</i></li><li>• <i>Une zone contenant du polystyrène expansé en silo et matière bio</i></li><li>• <i>Une zone contenant du polystyrène expansible et matière bio</i></li><li>• <i>Une zone contenant du polystyrène produit fini et stock carton</i></li><li>• <i>Une zone contenant du papier, du polyéthylène et du polystyrène compacté</i></li><li>• <i>Une unité de production vapeur pour l'expansion et la fabrication des chips d'emballage</i></li><li>• <i>D'une cuve aérienne de propane liquéfié de 30m3</i></li><li>• <i>D'une cuve de pentane enterrée de 40m3</i></li><li>• <i>D'un atelier et des bureaux de maintenance</i></li><li>• <i>Des bâtiments administratifs et sociaux</i></li></ul>
Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :	<p><i>Les dangers sur le site sont inhérents des produits utilisés ou fabriqués :</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Explosion</li></ul> <p>Santé : Absorption par les voies respiratoires principalement Irritation (peau et yeux) et corrosion (peau)</p> <p>Environnement : destruction du milieu</p>

- Incendie

Santé : Les fumées sont des irritants des muqueuses respiratoires.

Environnement : qualité de l'air médiocre

- Pollution

Santé : Inhalation/Brûlure

Environnement : Eau impropre, Nappe phréatique.

<p><b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Explosion</i> <i>Liée à la cuve enterrée de pentane</i>     &gt; <i>Moyen interne : couche de terre assurant une isolation thermique très importante,</i></li> <li>• <i>Incendie</i> <i>Lié au stock de polystyrène, au stock de carton et au stock de polyéthylène</i>     &gt; <i>Moyen interne : Réseau Sprinkler, Réseau d'eau supplémentaire, Aménagement accès pompier, Détection incendie, pas de construction à proximité</i></li> <li>• <i>Pollution</i> <i>Liée au déversement, aux fuites de produits liquides ou aux eaux d'extinction d'incendie</i> <ul style="list-style-type: none"> <li>➔ <i>Moyen interne : Bassin de confinement des eaux, Réentions, Matériaux absorbants, reconditionnement (fût, conteneur)</i></li> <li>➔ <i>Moyen externe : société de pompage, laboratoire d'analyse, cellule dépollution, cellule risque chimique</i></li> </ul> </li> </ul>
<p><b>Information du public en cas d'accident :</b></p>	<p><b>Moyens d'alerte :</b> Alarme, gyrophare et sirène  <b>Actions réflexes :</b>  <b>La municipalité :</b> Prévenir ou faire prévenir la mairie pour anticiper toute perturbation de la circulation sur la route départementale à proximité  Information du <b>déclenchement du POI</b>, explication de l'accident survenu, <b>comptes rendus de situation</b>  <b>Aux habitants :</b>  Prévenir les habitants de proximité de l'accident survenu et bien expliquer les consignes :  <b>Ne vous approchez pas du site.</b>  <b>Confinez vous</b>  <b>Eloignez-vous des surfaces vitrées.</b>  Et que c'est la municipalité qui reprend la diffusion de la communication.</p>
<p><b>Dernière inspection de l'établissement :</b></p>	<p>En date du 2 Février 2024.  Il est possible de consulter les informations plus détaillées sur l'inspection et le plan d'inspection lié sous réserve des dispositions des articles L.124-4 et L.515-35 du code de l'environnement, sur le site Géorisque ICPE (lien : <a href="http://georisques.gouv.fr/installations classees ICPE/storopack nully">georisques.gouv.fr/installations classees ICPE/storopack nully</a>)</p>
<p><b>Autres informations pertinentes :</b></p>	<p>Sous réserve des dispositions des articles L.124-4 et L.515-35 du code de l'environnement, il est possible d'obtenir, sur demande, d'autres informations pertinentes.</p>