

# Fiche d'information établissement SEVESO seuil haut

<b>Nom de l'établissement</b>	ECOLAB PRODUCTION FRANCE
<b>Adresse de l'établissement</b>	Avenue du Général Patton, 51 000 CHALONS EN CHAMPAGNE
<b>Activité de l'établissement :</b>	L'établissement ECOLAB est spécialisé dans la production de détergents industriels.
<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>	Les installations d'ECOLAB ne peuvent pas générer des scénarios dont les conséquences peuvent concerner des États frontaliers.
<b>Nature des dangers liés aux accidents majeurs et leurs effets potentiels sur la santé humaine et l'environnement :</b>	<p>Incendie :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incendie de stockages extérieurs</li> <li>• Incendie du magasin de stockage principal</li> <li>• Formation d'un jet enflammé au poste de détente gaz de la ville</li> </ul> <p>Des risques de brûlures graves peuvent affecter les populations en dehors des limites de l'établissement mais n'impactant pas des zones où résident des riverains. Dans le cas du jet enflammé, l'effet « bris de vitres » (surpression) atteint l'entreprise PRIVE qui jouxte l'usine ECOLAB mais aucun bâtiment opérationnel n'est touché.</p> <p>Nuage toxique :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Décomposition chimique dans un mélangeur</li> </ul> <p>Pas de risque pour la vie humaine à l'extérieur du site. Des risques de blessures graves par intoxication existent jusqu'à 260m de l'atelier contenant les mélangeurs. Les premières habitations se trouvent à environ 300m et ne sont pas atteintes. Au-delà, le nuage toxique pourrait entraîner une gêne respiratoire, des résidents pourraient être incommodés par les odeurs.</p> <p>Explosion :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réactions exothermique de décomposition dans un wagon d'eau oxygénée</li> <li>• Explosion au niveau d'un mélangeur de liquides inflammables</li> </ul> <p>Des risques de blessures graves peuvent affecter les populations en dehors des limites de l'établissement mais n'impactent pas les zones où résident des riverains. Les effets « bris de vitres » n'atteignent aucune habitation, ni entreprise industrielle.</p> <p><i>Informations issues de l'EDD de 2014</i></p>
<b>Résumé des principaux types de scénarios et des mesures de maîtrise des dangers permettant d'y faire face :</b>	<p><u>Scénarios majeurs :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Incendie de stockages extérieurs</li> <li>• Incendie du magasin de stockage principal</li> <li>• Formation d'un jet enflammé au poste de détente gaz de la ville</li> <li>• Décomposition chimique dans un mélangeur</li> <li>• Réactions exothermique de décomposition dans un wagon d'eau oxygénée</li> <li>• Explosion au niveau d'un mélangeur de liquides inflammables</li> </ul> <p><u>Mesures de sécurité déployées chez ECOLAB :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Système de gestion de la sécurité</li> <li>• Des moyens techniques et humains <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Service de gardiennage 24h/24 7j/7</li> <li>○ Détection incendie centralisé</li> <li>○ Site totalement sous rétention</li> <li>○ Equipiers d'interventions formés à réagir immédiatement en cas</li> </ul> </li> </ul>

	<p>de sinistre</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Poteaux et lances incendie, extincteurs</li> <li>○ Réserve d'eau incendie et bassin de récupération des eaux d'extinction</li> <li>○ Stockage séparé de produit chimique non compatible</li> <li>○ Réduction à la source des risques produits-process</li> <li>○ Mesures de sécurité techniques et organisationnelles sur les installations à risques majeurs (détecteurs, pHmètre, ...)</li> <li>○ Contrôles systématiques périodiques des équipements sensibles par des organismes agréés.</li> </ul> <p><i>Informations issues de l'EDD de 2014</i></p>
--	--