

**Fiche des constatations effectuées
lors d'une visite d'inspection au titre du code de l'environnement
DREAL Bourgogne-Franche-Comté**

Unité départementale de Saône-et-Loire	Subdivision 3
<p>Noms des inspecteurs : Natacha WNUK</p> <p>Date d'annonce de l'inspection : 01/04/2016 Date de l'inspection : 19/04/2016</p> <p>Type d'inspection : <input type="checkbox"/> approfondie ou <input type="checkbox"/> courante ou <input type="checkbox"/> ponctuelle <input type="checkbox"/> inopinée ou <input type="checkbox"/> annoncée <input type="checkbox"/> planifiée ou <input type="checkbox"/> circonstancielle</p> <p>Motif de la planification : inspection sur les produits chimiques</p>	
<p>Société : GE Oil & Gas (Thermodyn) A</p> <p>Commune : LE CREUSOT Priorité : A enjeux</p> <p>Activité : Fabrication de compresseurs et de turbines</p>	
<p>Liste des installations inspectées : le site</p> <p>Thèmes : produits chimiques</p> <p>Référentiels de l'inspection : - Code de l'environnement, livre V, titre II. - Règlement (CE) n°1907/2006 du 1/12/2006 concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH), instituant une agence européenne des produits chimiques. - Arrêté du 19 mai 2004 relatif au contrôle de la mise sur le marché des substances actives biocides et à l'autorisation de mise sur le marché des produits biocides – article 10</p>	
<p>Liste des noms et qualités des personnes rencontrées sur le site lors de l'inspection : M. FOREST : ingénieur EHS réglementaire M. MEUNIER : responsable EHS du site M. GUERRA : attaché HS et responsable contrôle de la société DALKIA</p>	
<p>Principales constatations effectuées, principaux constats d'écarts par rapport au référentiel d'inspection :</p> <p>Vis-à-vis du règlement REACH, Thermodyn n'est pas fabricant ni importateur de substances chimiques, il est utilisateur aval.</p> <p>Les fiches de données de sécurité sont accessibles sur le réseau ainsi qu'à l'infirmerie.</p> <p>Les FDS de 3 produits ont été examinées et sont conformes au règlement REACH.</p> <p>Les biocides Spectrus NX1164 et Spectrus OX1272 utilisés sur la tour aéroréfrigérante ont été examinés. Les deux FDS sont récentes et à jour.</p> <p>Les substances actives contenues dans les produits ont été approuvées pour un usage en TP11, c'est-à-dire destinés à la protection des liquides utilisés dans les systèmes de refroidissement et de fabrication.</p> <p>Les produits biocides sont déclarés au ministère via SIMMBAD.</p> <p>Les bidons sont stockés dans un local fermé à clé, à l'abri de la lumière et sur rétention.</p> <p>L'étiquette du NX1164 a été examinée, les informations suivantes apparaissent :</p> <ul style="list-style-type: none"> • le nom de la substance active, ainsi que son numéro CAS et sa concentration, • le type de préparation, • le poids, le numéro de lot et la date d'expiration, 	

- les mentions de danger, les conseils de prudence, les instructions d'emploi, les précautions individuelles, les instructions de premiers secours, les précautions pour la protection de l'environnement, des instructions pour l'élimination,
- le temps de contact minimum,
- des indications concernant le nettoyage du matériel, et les mesures de précaution à prendre pendant l'utilisation,
- les pictogrammes CLP,
- les coordonnées du fournisseur,
- la mention « Réservé à un usage en milieu professionnel ».

En revanche, les consignes affichées sur les locaux de stockage ne sont pas conformes à la réglementation : l'étiquetage et les pictogrammes ne sont pas au format du règlement CLP.

Suites envisagées : Observation à traiter par courrier

Liste des documents établis suite à la visite : Lettre à l'exploitant

Dijon, le 12/05/16

Rédacteur :
L'inspectrice de l'environnement

Signé

Natacha WNUK

Vérificateur :
Le chef de subdivision

Signé

François BALMES

Approbateur :
Le chef de l'unité départementale
de Saône-et-Loire

Signé

Patrice CHEMIN