



Communiqué de Lubrizol– Incident à l’usine de Rouen La neutralisation du batch en décomposition est terminée.

February 6, 2013

Lubrizol, en coopération étroite avec les autorités locales, a terminé la neutralisation d'un batch de dialkyl-dithiophosphate de Zinc (ZDP) en décomposition. La fabrication du produit avait été réalisée auparavant et celui-ci se trouvait dans un seul bac en attente de transfert vers stockage. Les processus de neutralisation ainsi que de nettoyage du bac incriminé se sont déroulés selon des protocoles précis, et se sont achevés le 6 février 2013.

La décomposition initiale du ZDP s'est accompagnée d'émission de mercaptans, responsables d'une odeur malodorante perceptible bien au-delà du site de l'entreprise. Nous sommes conscients des désagréments et des inquiétudes que cet incident a causé et en sommes profondément désolés. Nous avons apprécié le fonctionnement efficace du Plan Particulier d'Intervention (PPI) qui est un outil approprié pour la gestion d'un tel incident.

L'analyse des causes de l'incident est en cours. Lubrizol s'engage à en effectuer une revue approfondie et à en appliquer les conclusions à son atelier rouennais et unités similaires dans le monde.

Dans la nuit du dimanche 27 janvier, les autorités locales ont autorisé Lubrizol à reprendre les expéditions de certains produits vrac et conditionnés au départ du site de Rouen. Le mardi 29 janvier, l'autorisation d'exercer a été étendue à la fabrication de mélanges et à leur enfutage. Jeudi 31 janvier, la fabrication de certains intermédiaires a été autorisée. Mercredi 6 février, les autorités ont levé le PPI et approuvé la reprise complète des activités du site, à l'exception de l'unité ZDP.

Lubrizol a toujours développé des plans de continuité d'activité afin d'assurer une sécurité d'approvisionnement, et nous sommes pleinement conscients de l'importance de minimiser l'impact de cet incident sur nos clients. En collaboration avec tous les divers services concernés de la société, nous avons activé ces plans. Pour cela, nous mettons en place une gestion rigoureuse des stocks de composants clés disponibles sur les divers sites de Lubrizol, des transferts de productions sur d'autres usines, et l'approvisionnement de produits à partir d'autres sources préalablement agréées.

L'usine de Rouen fabrique principalement des mélanges d'additifs, des modificateurs de viscosité, et plusieurs intermédiaires. Les dialkyl-dithiophosphates de Zinc (ZDP) sont des composants anti-usure incorporés dans de nombreuses formulations d'additifs pour lubrifiants industriels et automobiles.