

Incident sur le site Arkema de Pierre-Bénite

Ce jour à 9h15, une fuite d'acide sulfurique s'est produite sur l'Usine de Pierre-Bénite.

Le Plan d'Opération Interne (POI) a été déclenché et les équipes internes de sécurité sont rapidement intervenues. Le personnel de l'unité a aussitôt procédé à la mise en sécurité des installations.

L'incident a été maîtrisé à 9h45.

Cet incident n'a causé aucun dommage corporel mais s'est traduit par l'émission de fumées blanches au-dessus du site.

Cet évènement a été circonscrit à l'intérieur de l'établissement.

L'indice "matières dangereuses relâchées" de cet incident, selon la définition du Ministère de la Transition écologique et solidaire, est évalué au niveau 1 sur une échelle qui en comporte 6.

L'acide sulfurique est un produit chimique intermédiaire couramment utilisé dans la fabrication de produits chimiques.

Les autorités compétentes (DREAL, mairie,...) ont été informées et des investigations sont en cours pour déterminer les circonstances exactes de cet incident.

*Ce communiqué de presse s'inscrit dans le cadre du programme **Terrains d'entente®** développé par Arkema en cohérence avec la démarche de communication à chaud initiée par l'Union des Industries Chimiques et le Ministère de la Transition écologique et solidaire. Cette démarche vise à informer le plus rapidement possible la société civile lors de la survenue d'un incident, même mineur, sur un site industriel.*

*Designer de matériaux et de solutions innovantes, **Arkema** modèle la matière pour créer de nouveaux usages et accélérer la performance de ses clients. Avec trois pôles d'activités, Matériaux Haute Performance, Spécialités Industrielles, Coating Solutions, et des marques mondialement reconnues, le Groupe réalise un chiffre d'affaires d'environ 8 milliards d'euros en 2019. Porté par l'énergie collective de ses 20 000 collaborateurs, Arkema est présent dans près de 55 pays. Le Groupe cultive l'interaction avec ses parties prenantes et innove dans les produits bio-sourcés, les énergies nouvelles, la gestion de l'eau, les solutions pour l'électronique, l'allègement et le design des matériaux, la performance et l'isolation de l'habitat, avec des centres de recherche en France, en Amérique du Nord et en Asie. www.arkema.com*

CONTACT PRESSE

Florence CARON

+33 4 72 39 84 71

florence.caron@arkema.com