

→ Sécurité des procédés

Description

Le groupe «Sécurité Industrielle et SYstèmes Particulaires HETérogènes» développe des activités orientées sur les particules, selon deux approches : monophasique (particules seules) et diphasique (particules/gaz → aérosol ; particules/liquide → mouillage, granulation) et deux finalités différentes : prévention et sécurité des personnes et des biens, et propriétés d'usages. L'équipe Sécurité des Procédés travaille sur la compréhension de l'inflammation et des explosions des solides divisés. Sa finalité est de constituer une référence relative aux bonnes pratiques de prévention, de protection ou d'intervention.

Champ d'application de marché potentiel / Enjeux

Maîtrise des risques d'explosion et d'inflammation des poussières – Etude des dangers et analyse de risques en milieu industriel
Sécurité



Inflammation et explosions de poussières
Sphère d'explosivité de 20l -

Pour en savoir plus / To know more

www.ensic.inpl-nancy.fr/LSGC/html/laboratoire/sisp.html