

Supply-Chain Hazards: Global Inputs, Local Impact and Hidden Risks Picture This – French





Cette image montre un travailleur en train d'ouvrir un grand conteneur de stockage ou une cuve pour effectuer une tâche de routine, sans savoir ce qu'il y a à l'intérieur. Aucune étiquette d'avertissement n'est clairement visible, aucun détecteur de gaz n'est utilisé et aucun système de ventilation n'est en marche. Alors que le travailleur se penche, un autre collègue se tient à proximité, estimant que la zone est sûre puisqu'elle a déjà été utilisée auparavant. L'environnement semble normal – pas de fumée visible, pas d'odeur forte – mais le danger est déjà présent. Les outils sont prêts, le travail est sur le point de commencer, et personne ne s'est arrêté pour vérifier quels dangers pourraient se cacher à l'intérieur de l'espace.

Sur les lieux de travail où l'on manipule des matériaux, des conteneurs ou des fournitures entrantes, les dangers les plus graves sont souvent invisibles. Des gaz toxiques, des résidus chimiques ou des substances inconnues peuvent être présents sans aucun signe évident. Les travailleurs peuvent se fier à des suppositions plutôt qu'à des tests, sauter des étapes d'identification des dangers ou croire que « c'était sécuritaire la dernière fois ». C'est là que les incidents se produisent. Une seule inspiration dans un espace contaminé, un seul matériau non testé, une seule vérification manquée – et les conséquences peuvent être immédiates et mortelles. Identifiez toujours les matériaux, consultez les fiches de données de sécurité, testez l'atmosphère et ne présumez jamais qu'un espace ou une substance est sans danger.