

Zoom - Auto-inflammation de peroxyde organique dans une chambre froide

ARIA 59447 - 05/08/2022 - SAINT-FONS (69)



Installations souvent considérées comme secondaires, les chambres froides sont, par conception, des barrières passives assurant le maintien en sécurité d'un potentiel de danger. Celui en jeu dans cet incident est un peroxyde organique qui entre en décomposition à -7 °C. Dans le contexte d'une chaleur intense et de congés d'été, une série de défaillances matérielles et d'interventions humaines mal ou non réalisées ont conduit à la décomposition du produit puis à l'incendie dans la chambre froide.

Pour en savoir plus, cliquez sur [ce lien](#).

Fiche détaillée - En cas d'incendie, la réactivité est de mise !

ARIA 58245 - 20/11/2021 - CRISSEY (71)



Cette fiche détaillée décrit un incendie dans un bâtiment d'expédition de marchandises classé Seveso seuil haut. Celui-ci a notamment conduit à l'effondrement d'un bâtiment, comprenant une centaine de quais de déchargement construits l'année précédant le sinistre. L'analyse de cet accident majeur met en exergue toute l'importance de la gestion du risque incendie, en particulier dans l'identification des dangers, la formation du personnel, la détection et la protection incendie.

Pour lire la fiche détaillée, cliquez sur [ce lien](#).

Flash ARIA - Vieillesse : tous les équipements y sont soumis



Quand on évoque le vieillissement au sein des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), il est commun de penser au plan de modernisation des installations industrielles (PMII). L'application de ce plan vise à maîtriser l'intégrité de l'outil industriel pour se prémunir des risques technologiques et environnementaux associés à certains équipements et ouvrages.

Ce Flash ARIA revient sur la considération du vieillissement via, notamment, trois exemples tirés de l'accidentologie de la base de données ARIA.

Pour lire le Flash ARIA, cliquez sur [ce lien](#).

SPÉCIAL CULTURE ET PRODUCTION ANIMALE

Fiche détaillée - Rejet accidentel de lisiers : une situation évitable

ARIA 57063 - 02/04/2021 - TAULÉ (29)



Depuis plusieurs années, l'agriculture représente près de 10 % de l'accidentologie française des ICPE recensée par le BARPI (cf synthèse ci-dessous). Cette fiche détaillée illustre un rejet accidentel de lisiers aux conséquences lourdes. Les causes à l'origine ont déjà été rencontrées dans d'autres accidents : matériel inadapté et/ou non entretenu, difficultés d'accès aux vannes d'isolement, non-respect de prescriptions réglementaires concourant à la sécurité du site...

Pour lire la fiche détaillée, cliquez sur [ce lien](#).

Synthèse - L'accidentologie dans les activités de culture et production animale



Entre 2009 et 2021, l'étude de 1 259 événements tirés de la base de données ARIA, des secteurs de la culture et production animale (hors sites agroalimentaires et méthanisation agricole) révèle deux phénomènes dangereux récurrents : l'incendie et les rejets de matières dangereuses et/ou polluantes. L'analyse des perturbations et causes profondes permet au BARPI d'en tirer des enseignements et de rappeler certaines bonnes pratiques.

Pour lire la synthèse, cliquez sur [ce lien](#).

Archives INA - Rupture d'un pipeline de pétrole brut

ARIA 53213 - 24/02/2019 - BOISSY-SANS-AVOIR (78)



Bien que s'agissant de l'un des modes de transport les plus sûrs pour les matières dangereuses, les canalisations n'en restent pas moins soumises à différents éléments agresseurs pouvant conduire à leur rupture. Cet événement rappelle toute la vigilance que nécessitent ces infrastructures en matière de surveillance et de contrôle.

Pour visionner la vidéo de l'INA, cliquez sur [ce lien](#).

Site Internet ARIA : www.aria.developpement-durable.gouv.fr