

BULLETIN CLIENTS - NOUVEAUX DOCUMENTS SUR LE PVCC

Le 1er octobre 2008

Chers amis et clients,

Dans le cadre d'une action à l'échelle de l'industrie, IPEX a mis à disposition de nouveaux documents relatifs à l'entretien, à l'installation et à la compatibilité du système de protection contre l'incendie IPEX.

Ces documents ont été élaborés pour aider l'entrepreneur chargé de l'installation à transmettre des renseignements importants aux propriétaires de bâtiments, aux autres corps de métiers ou à toute personne ayant à manipuler et stocker des produits en PVCC. Nous vous invitons à protéger vos installations en mettant à profit ces documents.

Deux nouveaux documents sont offerts :

Affiche pour le chantier - conçue pour usage durant et après la construction, l'affiche signale la présence d'un système de protection contre l'incendie en PVCC et donne des directives sur l'entretien et la compatibilité.

Lettre de mise à disposition - conçu à l'intention des propriétaires de bâtiments, le document de mise à disposition contient des renseignements importants concernant un système de tuyauterie de protection contre l'incendie en PVCC, incluant notamment l'entretien et la compatibilité.

Ces documents peuvent être téléchargés par les clients canadiens à partir du site www.ipexinc.com et pour les clients américains à partir du site www.ipexamerica.com; des exemplaires imprimés de l'affiche pour le chantier (en anglais, français et espagnol) sont disponibles sur demande (veuillez contacter votre représentant local IPEX). En outre, des étiquettes similaires, actuellement en cours d'insertion dans les emballages BlazeMaster d'IPEX, seront disponibles dans un avenir rapproché.

Merci pour votre intérêt constant et votre fidélité envers nos produits. Pour toute question, prière de nous contacter en utilisant les informations ci-dessus.

LETRE DE MISE À DISPOSITION

RENSEIGNEMENTS IMPORTANTS SUR VOTRE SYSTÈME D'EXTINCTEURS AUTOMATIQUES EN PVCC

FÉLICITATIONS! La structure de votre bâtiment est équipée d'un système de sécurité à la fine pointe de la technologie. Bien entendu, votre système d'extincteurs automatiques en PVCC améliore la sécurité de votre bâtiment. Les produits pour extincteurs automatiques en PVCC résistent à un large éventail de produits chimiques, qui seraient corrosifs pour une tuyauterie métallique. Cependant, comme pour tout matériau de tuyauterie, certains produits chimiques peuvent quand même être nuisibles au PVCC. On retrouve de temps en temps ces produits chimiques dans certains produits utilisés en construction, dans la préparation d'un site et pour l'entretien d'un bâtiment. Lorsque vous entretenez votre système d'extincteurs automatiques en PVCC ou que vous travaillez dessus, vous devez ne pas oublier un certain nombre de points.

Évitez de mettre en contact votre système avec les produits et produits chimiques ci-après, sauf si l'étiquette indique que le produit est compatible avec le PVCC :

AVIS	
<p>CONSIDÉRATIONS ORDINAIRES</p> <p>Produits de nettoyage, détergents</p> <p>Huiles/lubrifiants/grasses</p> <p>Maintenances à base de caustique</p> <p>À L'INTENTION DES ENTREPRENEURS ET DES BRICOLEURS</p> <p>Inhibiteurs de corrosion</p> <p>Antirugines à base de glycol</p> <p>Flux de brasure</p> <p>Produits détachable pour filets</p> <p>Câble /fil souple (en particulier câblage pour communications)</p> <p>Produits détachable/mastics</p> <p>Ruban adhésif en vinyle à usage électrique</p> <p>Isolant en mousse pulvérisé non approuvé</p> <p>Peinture non à base d'eau</p> <p>Colants à perméance</p> <p>Produits de finition/vernis pour le bois</p>	<p>SERVICES D'ENTRETIEN D'UNE PROPRIÉTÉ</p> <p>Fongicides</p> <p>Produits chimiques/produits de traitement contre les thermites/pesticides</p>

Vous devez également éviter :



- De vous asseoir, de vous tenir debout, de vous suspendre à, de vous appuyer ou de déposer des objets sur les tuyaux, raccords et têtes d'extincteurs automatiques.
- De mettre à la terre des câbles électriques sur les tuyaux ou raccords.
- D'écrire une température ambiante inférieure à 40 °F / 4 °C ou lorsque on ne trouve votre système d'extincteurs automatiques (sauf si on utilise un antigel compatible ou si on installe un isolant approuvé).
- De travailler à chaud à proximité de la tuyauterie : utilisation de torches, brasure, etc.

Assurez-vous que ce document soit lu et compris par toute personne travaillant sur votre système de sécurité en PVCC ou à proximité. Pour toute question ou assistance concernant la compatibilité de votre système d'extincteurs automatiques en PVCC avec les produits chimiques, contactez IPEX.

Bien entendu, votre système d'extincteurs automatiques en PVCC assurera une protection durant des années.

CONTACTER IPEX POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS AU 1-866-473-9462 (Sans frais au Canada)

Document de mise à disposition - Extincteurs automatiques en PVCC - Rév. 06-2003

AFFICHE POUR LE CHANTIER

This building contains a CPVC fire sprinkler system. This CPVC fire sprinkler system is a Life Safety Assembly and must be treated carefully. Please read the following before any activity which could contact this system:

CPVC piping components may be damaged by certain substances and construction practices.

- DO NOT weld, repair, hot tap, repair, or hot tap fittings or valves, especially non-ventilated, especially non-ventilated, or other material on the fire sprinkler system.
- DO NOT apply caustic cleaning materials, including, but not limited to, alkaline cleaners, acids, solvents, oil-based paint, epoxy, urethane, and other materials on the CPVC system.
- DO NOT apply CPVC products to incompatible substances, such as cutting oils, non-water based paints, parking oils, antifreeze, glycol based anti-freeze fluids, antifreeze, acids, alkalis, flexible urethane (with special consideration for communications cabling), and non-approved spray foam insulation materials.
- DO NOT apply CPVC products to cables, oils, solvents, or glycol based anti-freeze fluids.
- DO NOT apply CPVC products to spent tires, cables, and insulating foil.
- DO NOT dip, absorb, or repair CPVC products or allow objects to be dropped on them.
- DO NOT handle CPVC products with gloves contaminated with oils, hydrocarbons or other incompatible materials.

Failure to follow this notice may cause cracks or fractures to develop in CPVC products resulting in property damage due to leaks or flooding. The presence of any visible cracks may require partial or full system replacement. For additional information contact the general contractor or the fire sprinkler system installer.

FOR ADDITIONAL INFORMATION CONTACT IPEX AT 1-866-473-9462 (Call Toll Free) or 1-800-463-9572 (U.S. Toll Free)

Le bâtiment est équipé d'un système de gicleurs en PVCC. Ce système de gicleurs en PVCC est une installation de protection des vies humaines et il doit être traité soigneusement. Veuillez lire les instructions suivantes avant d'effectuer toute activité qui pourrait impliquer un contact avec ce système:

Les tuyaux en PVCC peuvent être endommagés par certaines substances et pratiques de construction.

- NE PAS souder, réparer, suspendre des équipements ou suspendre des flexibles électriques, en particulier les câbles de communication, ou tout autre matériel sur le système de gicleurs.
- NE PAS appliquer des produits nettoyants caustiques, notamment mais pas limités à : produits alcalins, acides, solvants, huiles de coupe et autres produits utilisés pour les installations d'isolation du bâtiment ou du système de tuyauterie en PVCC, ainsi que des produits à base de peinture.
- NE PAS appliquer des produits en PVCC sur des substances incompatibles, telles que les huiles de coupe, les peintures à base de résine, les huiles, les produits pour l'entretien des véhicules, les fongicides, herbicides, insecticides, détergents, mastics, ruban adhésif, fluide de brasure, solvants flexibles (en particulier les câbles de communication), et les produits d'isolation par projection de mousse non homologués.
- NE PAS appliquer des produits en PVCC sur des câbles, des huiles, des solvants, ou des fluides à base de glycol.
- NE PAS appliquer des produits en PVCC sur des pneus usés, des câbles et des isolants flexibles.
- NE PAS appliquer des produits en PVCC sur des câbles de communication.
- NE PAS appliquer des produits en PVCC sur des câbles de communication.
- NE PAS manipuler des produits en PVCC avec des gants contaminés par des huiles, des hydrocarbures ou d'autres matériaux incompatibles.

Le non respect de ces instructions peut entraîner l'apparition de fissures ou de craquelures dans les produits en PVCC, ce qui pourrait engendrer des dommages du fait de fuites ou d'inondations. La présence de fissures visibles peut nécessiter le remplacement complet ou partiel du système. Pour plus d'informations, contactez l'entrepreneur général ou l'installateur du système de gicleurs.

POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONTACTEZ IPEX AU 1-866-473-9462

Este edificio está dotado de un sistema de rociadores contra incendios de CPVC. El sistema de rociadores contra incendios de CPVC es un sistema de seguridad de las personas y debe tratarse con cuidado. Lea atentamente las siguientes instrucciones antes de realizar cualquier actividad que pueda afectar el sistema:

Las componentes de los tubos de CPVC pueden resultar dañadas por ciertas sustancias y prácticas de construcción.

- EVITE soldar, reparar o soldar juntas, así como colocar cables flexibles (especialmente de comunicación) o otros materiales sobre el sistema de rociadores contra incendios.
- NO aplique con este sistema S.O.C. (deben utilizarse materiales compatibles, incluidos pero no limitados a: cementos solventes, mastics, solventes, aceites de corte y pinturas para pisos, de acuerdo con las instrucciones de manipulación proporcionadas por el fabricante de tuberías para rociadores contra incendios de CPVC).
- NO manipule los productos de CPVC con guantes contaminados con aceites, solventes, líquidos para soldadura, aceites flexibles (especialmente cables de comunicación) o productos de aislamiento por proyección de espuma de poliestireno de autosoporte.
- NO manipule los productos de CPVC con guantes contaminados con aceites, solventes, líquidos para soldadura, aceites flexibles (especialmente cables de comunicación) o productos de aislamiento por proyección de espuma de autosoporte de poliestireno.
- NO aplique los productos de CPVC a sustancias incompatibles, tales como aceites, solventes, líquidos para soldadura, aceites flexibles (especialmente cables de comunicación) o productos de aislamiento por proyección de espuma de autosoporte de poliestireno.
- NO aplique los productos de CPVC en cables, aceites, solventes, o fluidos a base de glicol.
- NO aplique los productos de CPVC en neumáticos usados, cables y aislamientos flexibles.
- NO aplique los productos de CPVC en cables de comunicación.
- NO manipule los productos de CPVC con guantes contaminados con aceites, hidrocarburos u otros materiales incompatibles.

Si no se cumplen las instrucciones, pueden surgir grietas o fracturas en los productos de CPVC y provocar daños materiales como consecuencia de fugas o inundaciones. La presencia de grietas visibles puede hacer necesario el reemplazo parcial o total del sistema. Para más información, póngase en contacto con el instalador general o con el instalador del sistema de rociadores contra incendios.

PARA MÁS INFORMACIÓN, PONGASE EN CONTACTO CON IPEX AL NÚMERO -1-866-473-9462