

### **RISQUES POTENTIELS**

#### **INCENDIE OU EXPLOSION**

- PEUT EXPLOSER ET PROJETER DES ÉCLATS À 1600 MÈTRES OU PLUS SI LE FEU REJOINT LA CARGAISON.

#### **SANTÉ**

- Un feu peut produire des gaz irritants, corrosifs et/ou toxiques.

### **SÉCURITÉ PUBLIQUE**

- COMPOSER le 911. Ensuite, composer le numéro de téléphone d'urgence indiqué sur les documents d'expédition. Si non-disponibles ou aucune réponse, composer le numéro d'urgence approprié indiqué à l'intérieur de la couverture arrière du guide.
- Déplacer les gens hors du champs de vision direct de la scène et loin des fenêtres.
- Eloigner les personnes non autorisées.
- Garder le vent dans le dos, rester en hauteur et/ou en amont.
- Aérer les endroits clos avant d'y accéder, mais seulement si adéquatement formé et équipé.

#### **VÊTEMENTS DE PROTECTION**

- Porter un Appareil de Protection Respiratoire Autonome (APRA) à pression positive.
- Les vêtements de protection pour feux d'immeuble offrent une protection thermique, mais n'offrent qu'une protection chimique limitée.

#### **ÉVACUATION**

##### **Mesure de prévention immédiate**

- Isoler dans un rayon minimum de 500 mètres autour du site du déversement ou de la fuite.

##### **Déversement majeur**

- Envisager une première évacuation dans un périmètre de 800 mètres de rayon.

##### **Incendie**

- Si un wagon ou une remorque est impliquée dans un incendie, ISOLER 1600 mètres dans toutes les directions; envisager une première évacuation, incluant les intervenants d'urgence, pour 1600 mètres dans toutes les directions.

\* POUR PLUS D'INFORMATION SUR LES LETTRES INDIQUANT LES « GROUPES DE COMPATIBILITÉ », RÉFÉRER À LA SECTION GLOSSAIRE.

## MESURES D'URGENCE

### INCENDIE

#### Incendie de CARGAISON

- **NE PAS combattre l'incendie lorsqu'il implique la cargaison! RISQUE D'EXPLOSION!**
- Arrêter toute circulation, évacuer dans un périmètre d'au moins 1600 mètres de rayon et laisser brûler.
- Ne pas déplacer le véhicule ou sa cargaison si la cargaison a été exposée à la chaleur.

#### Incendie de PNEUS ou VÉHICULE

- Utiliser de l'eau - NOYER le feu! À défaut d'eau, utiliser du CO<sub>2</sub>, poudre chimique sèche ou de la terre.
- Si possible et SANS RISQUE, utiliser des lances ou des canons à eau télécommandés pour empêcher le feu d'atteindre la cargaison.
- Attention aux feux de pneus car ils peuvent se rallumer. Se tenir en alerte, à une distance sécuritaire, muni d'extincteurs, au cas où ils se rallument.

### DÉVERSEMENT OU FUITE

- ÉLIMINER du site toute source d'ignition (ex : cigarette, fusée routière, étincelles et flammes).
- Tout équipement utilisé pour manipuler ce produit doit être mis à la terre.
- Ne pas toucher ou marcher sur le produit déversé.
- NE PAS UTILISER D'ÉMETTEURS RADIO DANS UN RAYON INFÉRIEUR À 100 MÈTRES DE DÉTONATEURS ÉLECTRIQUES.
- **NE PAS NETTOYER OU ÉLIMINER SAUF SOUS LA SUPERVISION D'UN SPÉCIALISTE.**

### PREMIERS SOINS

Se référer à la section « Premiers soins généraux ».



Au Canada, un Plan d'intervention d'urgence (PIU) peut être requis pour ce produit.  
Veuillez consulter le document d'expédition et/ou la section « PIU ».