

WIRELOCK ROPE CAPPING KIT (RÉSINE)

ST-R-ROP

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 1 de 7

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

| | |
|--|---|
| Identificateur du produit | : WIRELOCK ROPE CAPPING KIT (RÉSINE) |
| Usage du produit | : Résine pour fixer les câbles métalliques à une douille. |
| Famille chimique | : Mélange. |
| No. de pièce du fabricant | : ST-R-ROP |
| Nom et adresse du fournisseur/distributeur: | STRIDER-RESOURCE A Division of the O'Rourke Marketing Corporation Ltd. 5667 King Road Box 370 Nobleton, ON, Canada L0G 1N0 |
| No de téléphone d'information | : (905) 859-3901 |
| No. de téléphone en cas d'urgence | : Pas disponible. |

SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

| | |
|-----------------------|--|
| Classification | : Renseignements SIMDUT: Ce produit est un produit contrôlé selon le SIMDUT. Il respecte un ou des critères de classification d'un produit contrôlé tel qu'il est indiqué dans la partie IV du Règlement sur les produits contrôlés (RPC). Classification pour SIMDUT: Catégorie B2 (Liquides Inflammable); Catégorie D2A (Matières causant d'autres effets toxiques , matières très toxiques); Catégorie D2B (Matières ayant d'autres effets toxiques ou chroniques). |
|-----------------------|--|

Étiquetage:Les phrases recommandées sur l'étiquette du fournisseur se retrouvent dans la Section 15.

Symboles SIMDUT exigés sur l'étiquette du fournisseur :



| | |
|----------------------------|--|
| Aperçu des urgences | : Liquide visqueux de couleur pâle. Odeur de styrène AVERTISSEMENT! Liquide et vapeur inflammable. La vapeur risque de causer un incendie instantané! Nocif en cas d'inhalation. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Risque d'être un danger à l'aspiration. Risque de causer la nausée, le vomissement, des maux de tête ou autres effets nocifs sur le système nerveux central. Peut irriter les voies respiratoires. Provoque une irritation des yeux. Risque de causer une irritation cutanée. Risque de cancérogénicité - contient une matière qui risque de causer le cancer. |
|----------------------------|--|

EFFETS ÉVENTUELS POUR LA SANTÉ :

Symptômes d'exposition de courte durée (aiguë)

- Inhalation** : Risque de causer l'irritation du nez, de la gorge et de la voie respiratoire supérieure. Les symptômes peuvent inclure douleur, maux de tête, nausée, vomissement, somnolence, étourdissements et autres effets sur le système nerveux central.
- Peau** : Risque de causer une légère irritation de la peau. Un contact continu, risque d'être plus irritant.
- Yeux** : Provoque une sévère irritation des yeux. Risque de causer des sensations de brûlure, des rougeurs et des larmoiements. Possibilité d'endommager les tissus en cas de contact direct.

WIRELOCK ROPE CAPPING KIT (RÉSINE)

ST-R-ROP

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 2 de 7

Ingestion : L'ingestion risque de causer des symptômes semblables à l'inhalation. Risque d'être un danger à l'aspiration. L'aspiration dans les poumons durant l'ingestion ou suivant le vomissement risque de causer une pneumomie chimique, qui peut être mortelle.

Effets nocifs chroniques éventuels

- : Le contact continu ou à répétition risque de causer l'assèchement, le craquement et le dégraissage de la peau.

Statut de cancérogène : Danger de cancer. Consulter la Section 11 « Renseignements toxicologiques ».

Autres dangers importants : Consulter la Section 11 « Renseignements toxicologiques ».

Effets potentiels sur l'environnement

- : Consulter la Section 12 « Renseignements écologiques ».

SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

| <u>Composants</u> | <u>No CAS</u> | <u>% (poids)</u> |
|----------------------|---------------|------------------|
| Styrène | 100-42-5 | 30.00 - 40.00 |
| Peroxyde de benzoyle | 94-36-0 | 0.10 - 1.00 |

SECTION 4: PREMIERS SECOURS

Inhalation : Transporter immédiatement la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, donner la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux.

Contact avec la peau : Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et du savon. Si l'irritation persiste, demander rapidement des soins médicaux.

Contact avec les yeux : Rincer immédiatement les yeux avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion : Consulter immédiatement un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Notes au médecin : Traiter de façon symptomatique.

SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE
Dangers d'incendie/conditions d'inflammabilité

- : Liquide et vapeur inflammable. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air et s'accumuleront dans les endroits fermés et plus bas. Les vapeurs peuvent se déplacer vers les sources d'allumage et produire un retour de flamme. Les contenants fermés risquent d'éclater si exposé à une chaleur excessive ou aux flammes à cause de l'accumulation de la pression interne. Une polymérisation violente peut être provoquée par: Feu.

Propriétés comburantes : Aucun à notre connaissance.

Données d'explosibilité: Sensibilité aux chocs / décharges électrostatiques

- : N'est pas sensé être sensible aux impacts. Risque d'être sensible aux décharges électrostatiques. Ce produit peut accumuler de l'électricité statique par débit, éclaboussures ou agitation.

Moyen d'extinction approprié : Poudre sèche; Mousse.

Marche à suivre/équipement spécial pour combattre les incendies

- : Les pompiers devraient porter un équipement de protection approprié et un appareil respiratoire autonome muni d'un élément facial complet à pression positive. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger. L'eau pulvérisée peut être utile pour refroidir l'équipement exposé à la chaleur et aux flammes.

Produits de combustion dangereux

- : Au cours d'un incendie, une vapeur noire dense est émise. En cas d'incendie, les substances suivantes peuvent être dégagées : Oxydes de carbone; Aldéhydes; Peroxydes.

WIRELOCK ROPE CAPPING KIT (RÉSINE)

ST-R-ROP

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 3 de 7

SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE
Précautions individuelles

- : Toutes les personnes mises en cause lors du nettoyage doivent porter un équipement de protection approprié. Tenir tous les autres employés en amont du vent et à l'écart du déversement/rejet. Restreindre l'accès aux lieux jusqu'à ce que le nettoyage soit terminé. Équipement de protection individuel, voir section 8.

Précautions pour la protection de l'environnement

- : Éviter que le produit déversé s'infiltre dans les drains, les égouts, les étendues d'eau ou les espaces fermés.

Nettoyage des déversements

- : Ventiler le secteur du déversement. Enlever toute source d'ignition. Utiliser uniquement des outils et de l'équipement antiétincelants durant le processus de nettoyage. Contenir et absorber le liquide déversé avec une matière inerte non combustible (ex: du sable), ensuite placer la matière contaminée dans un contenant pour élimination ultérieure (voir Section 13). Aviser les autorités compétentes tel qu'exigé.

Matières interdites

- : Ne pas utiliser d'absorbants combustibles comme la sciure.

SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE
Manutention sécuritaire

- : Afin d'éviter la création de concentrations de vapeurs inflammables dans l'air, une bonne ventilation naturelle ou une ventilation à la source devrait être fourni. Le produit doit être utilisé que dans les secteurs où l'on a exclu les lampes à flamme nue et autres sources d'inflammation incluant l'équipement électrique non protégé. Afin de prévenir le risque d'incendie avec toutes les résines, de bonnes normes d'entretien doivent être maintenues et éviter l'accumulation de résidus secs, de chiffons contaminés, etc. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Éviter de respirer les vapeurs ou les buées. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser les techniques de mise à la terre par connexion appropriées lors du transfert de liquide. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Garder les contenants hermétiquement fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Laver soigneusement après manipulation.

Exigences en matière d'entreposage

- : Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé. Ce produit ne doit pas être entreposé à des températures supérieures à 20°C. Entreposer à l'écart des matières incompatibles et éloigné de l'ensoleillement direct. Les lieux d'entreposage doivent être identifiés clairement, libres de toute obstruction et accessibles au personnel qualifié et autorisé seulement. Inspecter régulièrement les contenants pour vérifier s'ils sont endommagés ou s'ils fuient. Interdiction de fumer dans le secteur.

Substances incompatibles

- : Oxydants forts; Acides; Alcalis; Sels métalliques.

Matériaux d'emballage spéciaux

- : Toujours garder dans des contenants fabriqués du même matériau que le contenant du fournisseur.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE
Limites d'exposition

| <u>Ingrédients</u> | <u>ACGIH TLV</u> | | <u>OSHA PEL</u> | |
|----------------------|------------------|-------------|-----------------|-------------------|
| | <u>TWA</u> | <u>STEL</u> | <u>PEL</u> | <u>STEL</u> |
| Styrène | 20 ppm | 40 ppm | 100 ppm | 200 ppm (Plafond) |
| Peroxyde de benzoyle | 5 mg/m³ | P/D | 5 mg/m³ | P/D |

Ventilation et mesures d'ingénierie

- : Utiliser une ventilation générale ou à la source pour maintenir les concentrations dans l'air sous les limites d'exposition recommandées.

Protection respiratoire

- : Si la limite d'exposition TLV est dépassé, un respirateur homologué NIOSH\MSHA est conseillé. Obtenir l'avis de votre fournisseur de protection respiratoire.

WIRELOCK ROPE CAPPING KIT (RÉSINE)

ST-R-ROP

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 4 de 7

Protection de la peau : Des gants imperméables doivent être portés quand on utilise ce produit. Obtenir les conseils des fournisseurs de gants.

Protection des yeux/du visage

: Des lunettes à coques antiéclaboussures sont recommandés. Un écran facial complet peut également être nécessaire.

Autre équipement de protection

: Utiliser des vêtements résistants comme une combinaison, un tablier et des bottes, s'il y a risque d'exposition au produit afin d'éviter tout contact. Un poste de douche oculaire et une douche d'urgence devront être à proximité du secteur de travail.

Considérations générales d'hygiène

: À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Éviter de manger, de boire, de fumer ou d'utiliser des produits cosmétiques en travaillant avec ce produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Laver soigneusement après manipulation.

SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

| | | | |
|---|---|---|--|
| État physique | : liquide | Apparence | : Couleur pâle. |
| Odeur | : Odeur de styrène | Seuil olfactif | : P/D |
| pH | : P/D | Densité relative | : 1,1 |
| Point d'ébullition | : P/D | Coefficient de répartition eau/huile | : P/D |
| Point de fusion/de gel | : P/D | Solubilité dans l'eau | : Insoluble. Soluble dans les solvants organiques. |
| Pression de vapeur (mmHg @ 20° C/68° F) | : P/D | Taux d'évaporation (acétate n-butylique = 1) | : < 1 |
| Densité de vapeur (Air = 1) | : > 1 | Matières volatiles (% en poids) | : 11,7 |
| Composés organiques volatils (COV) | : P/D | Température d'auto-inflammation | : P/D |
| Point d'éclair | : 31°C | Limite supérieure d'inflammabilité (% en vol.) | : P/D |
| Point d'éclair, méthode | : coupelle fermée | Retour de flamme observé | : S/O |
| Limite inférieure d'inflammabilité (% en vol.) | : P/D | Viscosité | : P/D |
| Distance de projection de la flamme | : S/O | | |
| Pression absolue du contenant | : S/O | | |
| Renseignement générique | : Aucun renseignements supplémentaires. | | |

SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

| | |
|----------------------------------|--|
| Stabilité/Réactivité | : Stable dans les conditions recommandées et prescrites de manutention et d'entreposage. |
| Polymérisation dangereuse | : Ce produit contient des inhibiteurs ajoutés pour empêcher la polymérisation prématuée à condition que les conditions d'entreposage recommandées soient respectées. Le produit est conçu pour se polymériser dans des conditions contrôlées suite à l'ajout des accélérateurs et des catalyseurs recommandés. La polymérisation exothermique non contrôlée peut se produire dans certaines circonstances. Dans les contenants fermés hermétiquement, une accumulation de pression et des risques d'explosion et d'incendie peuvent se produire. |
| Conditions à éviter | : Éviter la chaleur et les flammes nues. Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos. Éviter l'exposition aux rayons UV (comme les tubes fluorescents) ce qui peut provoquer une polymérisation lente pouvant se continuer dans des contenants refermés hermétiquement. |

WIRELOCK ROPE CAPPING KIT (RÉSINE)

ST-R-ROP

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 5 de 7

Substances à éviter et incompatibilité

: Voir Section 7 (Manutention et entreposage) pour plus de détails.

Produits de décomposition dangereux

: Oxyde de styrène; Dioxyde de carbone. Se reporter aux « Produits de combustion dangereux » dans la Section 5.

SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

| | | | |
|---|--|--|--|
| Organes cibles | : Yeux, peau, système respiratoire, système digestif, système nerveux central. | | |
| Voies d'exposition | <i>Inhalation:</i> OUI <i>Absorption cutanée:</i> OUI <i>Peau & Yeux:</i> OUI <i>Ingestion:</i> OUI | | |
| Propriétés irritantes du produit | : Grave irritant pour les yeux. Irritant léger pour la peau. | | |
| Données toxicologiques | : Il n'existe aucune donnée pour le produit lui-même, uniquement pour les ingrédients. Voir les données ci-dessous pour la toxicité aigüe. | | |

| Composants | CL₅₀(4hr) | DL₅₀ | |
|----------------------|-----------------------------|------------------------|------------------------|
| | inh, rat | (Orale, rat) | (cutané, lapin) |
| Styrène | 2800 ppm | 2650 mg/kg | P/D |
| Peroxyde de benzoyle | > 24 300 mg/m ³ | 7710 mg/kg | P/D |

Statut de cancérogène : Ce produit contient du styrène, qui est inscrit comme cancérogène Group 2B selon CIRC.

Effets sur la reproduction : N'est pas sensé avoir des effets sur la reproduction.

Tératogénicité : N'est pas sensé être un tératogène.

Mutagénicité : Contient: styrène. Des données animales démontrent que le styrène est faiblement mutagénique, mais seulement à des niveaux d'exposition produisant d'autres effets toxiques chez l'animal adulte.

Épidémiologie : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Sensibilisation à la matière : N'est pas sensé être un sensibilisateur respiratoire ou cutané.

Substances synergiques : Aucun connu ou rapporté par le fabricant.

Autres dangers importants : La dépression du SNC risque de se produire suivant des expositions à l'extrême.

Maladies aggravées par une surexposition

: L'exposition à ce produit peut aggraver des maladies pulmonaires, oculaires, cutanées ou du système nerveux central déjà existantes.

SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité : Les caractéristiques écologiques de ce produit n'ont pas été entièrement analysées. Le produit ne doit pas s'infiltrer dans les drains ou les cours d'eau, ou être déposé là où cela pourrait affecter les eaux de surface ou souterraines.

Mobilité : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Persistante : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Potentiel de bioaccumulation : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

Effets nocifs divers sur l'environnement : Il n'existe pas d'information disponible pour le produit lui-même.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION
Manipulation en vue de l'élimination

: Manipuler les déchets conformément aux recommandations indiquées dans la section 7. Les contenants vides contiennent des résidus (liquide et/ou vapeur) et peuvent être dangereux. Ne pas couper, souder, percer ou affûter sur le contenant ou près de celui-ci.

Méthodes d'élimination : Éliminer conformément aux lois sur les déchets dangereux locales, provinciales et fédérales.

WIRELOCK ROPE CAPPING KIT (RÉSINE)

ST-R-ROP

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 6 de 7

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| Information sur la réglementation | Numéro ONU | Nom d'expédition | Classe | Groupe d'emballage | Étiquette |
|--|------------|--|--------|--------------------|---|
| Canada (TMD) | UN3269 | TROUSSE DE RÉSINE POLYESTER | 3 | III |  |
| Canada (TMD) Renseignements supplémentaires | | L'exemption relative aux trousse de résine de polyester peut s'appliquer aux envois à travers le Canada. Si le produit est expédié conformément à cette exemption, se reporter à la section 1.38 du Règlement TMD en langage clair qui se rapporte aux renseignements sur les trousse de résine. | | | |

SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES
Étiquetage:

AVERTISSEMENT! Liquide et vapeurs inflammables. La vapeur risque de causer un incendie instantané! Nocif en cas d'inhalation. Nocif ou mortel en cas d'ingestion. Risque d'être un danger à l'aspiration. Risque de causer la nausée, le vomissement, des maux de tête ou autres effets nocifs sur le système nerveux central. Peut irriter les voies respiratoires. Cause une irritation oculaire. Risque de causer une irritation cutanée. Risque de cancérogénicité - contient une matière qui risque de causer le cancer.

PRÉCAUTIONS: Utiliser dans un endroit bien ventilé. Porter l'équipement de protection adéquat durant la manutention. Éviter de respirer les vapeurs ou le brouillard. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser les techniques de mise à la terre par connexion appropriées lors du transfert de liquide. Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Éviter le contact avec les matières incompatibles. Garder les contenants fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Laver soigneusement après manipulation. Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, loin des sources de chaleur ou d'ignition.

PREMIERS SOINS: En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. Si la respiration est difficile, seul le personnel médical est autorisé à donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux. En cas de contact cutané, laver avec du savon et de l'eau tout en retirant les vêtements contaminés. Si l'irritation persiste, demander rapidement des soins médicaux. En cas de contact oculaire, rincer sous l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter immédiatement un médecin. Si ingéré, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin. Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.

Pour plus de renseignements, consulter la fiche signalétique.

Renseignements Canadien:

Renseignements Loi canadienne sur la protection de l'environnement (CEPA): Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur la Liste intérieure des substances (DSL).

Renseignements SIMDUT: Se référer à la Section 2 pour la classification SIMDUT de ce produit.

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPC et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPC.

Renseignement fédéral É.-U. :

TSCA: Tous les ingrédients énumérés apparaissent sur le registre Toxic Substances Control Act (TSCA).

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS
Légende

- : ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
- CAS: Chemical Abstract Services
- SNC: Système nerveux central
- 9484_11_HSDB: Hazardous Substances Data Bank
- CIRC: Centre international de recherche sur le cancer
- Inh: Inhalation
- CL: Concentration létale
- DL: Dose létale
- MSHA: Mine Safety and Health Administration

WIRELOCK ROPE CAPPING KIT (RÉSINE)

ST-R-ROP

Date de révision de la FS (jj/mm/aaaa): 11/30/2010

Page 7 de 7

S/O: Sans objet

P/D: Pas disponible

NIOSH: National Institute of Occupational Safety and Health

OSHA: Occupational Safety and Health Administration

PEL: Permissible exposure limit (Limite d'exposition permise)

RTECS: Registry of Toxic Effects of Chemical Substances

STEL: Limite d'exposition à court terme (Short Term Exposure Limit)

TMD: Loi et Règlement sur le transport des marchandises dangereuses au Canada

TLV: Valeurs seuils (Threshold Limit Values)

TWA: Moyenne pondérée dans le temps (Time Weighted Average)

SIMDUT: Système d'information sur les matières utilisées au travail

Références

- : 1. ACGIH, Threshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices pour 2010.
- 2. International Agency for Research on Cancer Monographs, recherche 2010.
- 3. Canadian Centre for Occupational Health and Safety, CCInfoWeb base de données 2010 (Chempendium, HSDB et RTECs).
- 4. Fiches signalétiques du fabricant (Millfield Enterprises Limited, Angleterre mars 2010).

Préparée pour :

 STRIDER-RESOURCE A Division of the
 O'Rourke Marketing Corporation Ltd.

 5667 King Road, Box 370
 Nobleton, ON, Canada, L0G 1N0

Téléphone: 905-859-3901

 site Web: www.strider-resource.com

 Courriel: sales@strider-resource.com

Adresser toutes les requêtes à STRIDER-RESOURCE.


Préparée par :

ICC Centre de Conformité Inc.

<http://www.thecompliancecenter.com>

DÉNI DE RESPONSABILITÉ

Cette fiche de données de sécurité a été établie par ICC Centre de Conformité Inc. en utilisant l'information fournie par Strider-Resource et le service de renseignements du CCHST. Les renseignements contenus dans la fiche de données de sécurité sont offerts pour votre considération et à titre indicatif lorsque que vous serez exposé à ce produit. ICC Centre de Conformité Inc et Strider-Resource n'acceptent aucune interprétation comme étant une garantie exprimée ou implicite et n'assument aucune responsabilité quant à l'exactitude ou la précision des données contenues dans cette fiche. Les données dans cette fiche ne peuvent être applicables en cas de mélange avec un autre produit ou dans un autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être changée, ou modifiée de quelque façon que ce soit sans avoir obtenu, au préalable, la permission explicite de ICC Centre de Conformité Inc. et Strider-Resource.

Date de la préparation (mm/jj/aaaa) : 01/31/2008

Date de révision (mm/jj/aaaa) : 11/30/2010

No de révision : 2

| | |
|---------------------------------|---|
| Informations de révision | : <ul style="list-style-type: none"> Sections 2 et 3, communiqué. sections de la FDS mises-à-jour: 2. IDENTIFICATION DES DANGERS; 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS; 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE; 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES; 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ; 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES; 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES; 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES. |
|---------------------------------|---|