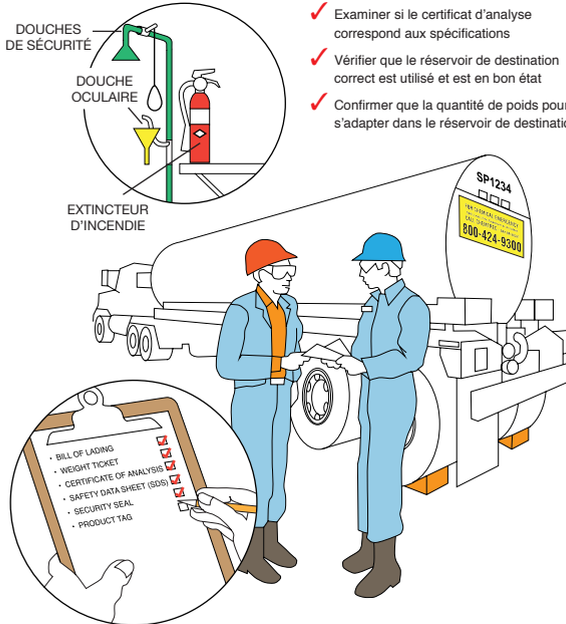


Déchargement de camions-citernes de systèmes de résine de polyol et d'uréthane non régulés*

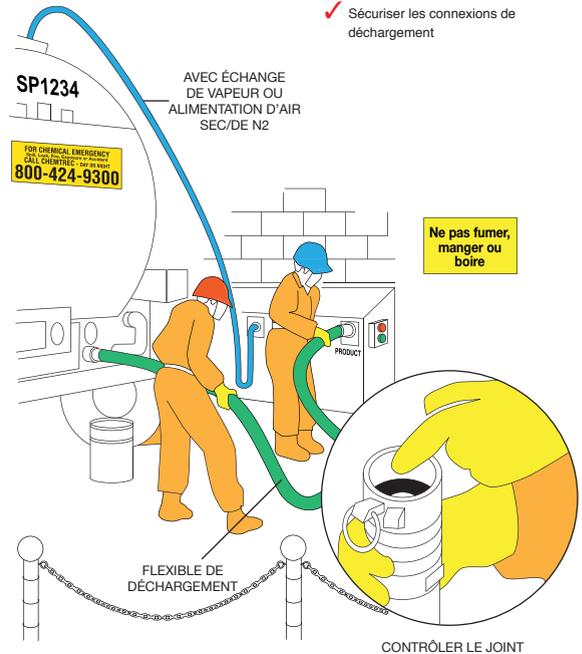
1. Lors de la livraison, considérer ce qui suit :

- ✓ Repérer la remorque, appliquer les freins et régler les cales de roues
- ✓ Montrer au conducteur où trouver le poste pour le lavage des yeux, la douche de sécurité, l'extincteur
- ✓ Expliquer les procédures d'urgence de votre site
- ✓ Localiser l'arrêt d'urgence à distance de la citerne à cargaisons
- ✓ Vérifier que le connaissance identifié correctement le produit attendu
- ✓ Confirmer que le numéro de la remorque sur le connaissance correspond au numéro sur la remorque
- ✓ Examiner si le certificat d'analyse correspond aux spécifications
- ✓ Vérifier que le réservoir de destination correct est utilisé et est en bon état
- ✓ Confirmer que la quantité de poids pourra s'adapter dans le réservoir de destination



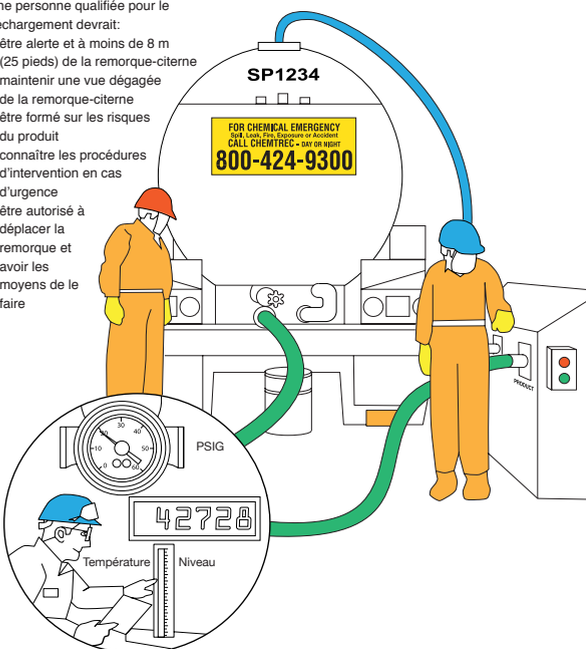
2. Lors du raccordement, considérer ce qui suit :

- ✓ Utiliser l'équipement de protection EPI spécifié dans la fiche de données de sécurité du produit
- ✓ Vérifier que les tuyaux flexibles, les joints et les raccords sont en bon état
- ✓ Vérifier que le conducteur connecte les tuyaux flexibles à la remorque
- ✓ Confirmer que l'opérateur de déchargement connecte les tuyaux flexibles à l'installation
- ✓ Sécuriser les connexions de déchargement



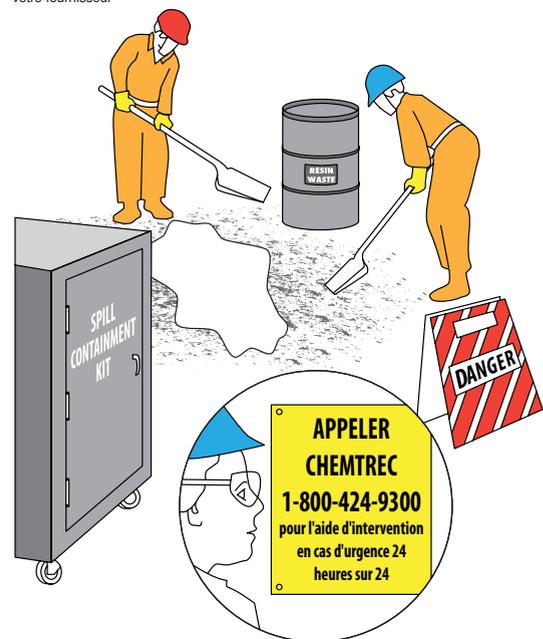
3. Lors du déchargement, considérer ce qui suit :

- ✓ Bien que ce ne soit pas exigé par les réglementations du DOT [ministère des Transports des États-Unis], considérer la conformité à l'exigence de présence du DOT (49 CFR§177.834)
- ✓ Une personne qualifiée pour le déchargement devrait:
 - être alerte et à moins de 8 m (25 pieds) de la remorque-citerne
 - maintenir une vue dégagée de la remorque-citerne
 - être formé sur les risques du produit
 - connaître les procédures d'intervention en cas d'urgence
 - être autorisé à déplacer la remorque et avoir les moyens de le faire
- ✓ Ventiler correctement ou maintenir une pression positive sur la remorque
- ✓ Surveiller la température, la pression et le niveau du réservoir de destination



Réponse à un déversement

- ✓ Appeler CHEMTREC pour l'aide d'urgence 24 heures sur 24 au 1-800-424-9300
- ✓ Suivre votre plan d'intervention en cas d'urgence
- ✓ Veuillez consulter la fiche de données de sécurité de votre fournisseur



* Le présent document ne s'applique pas aux systèmes de résine qui peuvent contenir des composants qui sont considérés comme des matières dangereuses selon les réglementations relatives aux matières dangereuses du DOT des États-Unis. Veuillez consulter votre fiche de données de sécurité.