

NFPA	HMIS	PPE	Symbole(s)						
	<table border="1"> <tr> <td>Health Hazard</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Fire Hazard</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>Reactivity</td> <td>0</td> </tr> </table>	Health Hazard	2	Fire Hazard	2	Reactivity	0		non réglementé
Health Hazard	2								
Fire Hazard	2								
Reactivity	0								

Date d'émission 23 September 2008

Date de révision 07-12-2010

Numéro de révision 0

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit Liquid Friction Pin Deck Treatment (2 x 1 Gallons)

Kit/Package Part Number 62-860138-000

Kit/Package Description Liquid Friction Pin Deck Treatment - 2 x 1 Gallon Containers with Empty Spray Container

Société
 Brunswick Bowling & Billiards
 525 W. Laketon Ave.
 Muskegon, MI 49441 USA
 Telephone: 231-725-4966

Numéro de téléphone d'appel d'urgence CHEMTEL # 1-813-248-0585

2. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Nom Chimique	No. CAS	% en poids
Vinyl acetate	108-05-4	10-20
Hexylene glycol	107-41-5	5-10

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Selon la Directive 1999/45/CE, ce produit doit être classé et étiqueté de la façon suivante.

Classification

Xi;R36/38
 Xi - Irritant

Dangers les plus importants

Pas d'information disponible.
 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau

4. PREMIERS SOINS

Conseils généraux Ne pas laisser pénétrer dans les yeux, ni mettre en contact avec la peau ou les vêtements.

Contact avec les yeux	Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin
Contact avec la peau	Lavez avec de l'eau et du savon
Inhalation	Amener la victime à l'air libre
Ingestion	Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau
Avis aux médecins	Traiter de façon symptomatique. Renseignements additionnels fournis sur la fiche signalétique.
Protection pour les secouristes	Ne pas pratiquer la respiration artificielle par bouche-à-bouche ou par bouche-à-nez. Utiliser un équipement/des appareils appropriés. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Propriétés d'inflammabilité	Non Inflammable
Point d'éclair	Sans objet >93.3°C / >200°F
Moyen d'extinction approprié	Dioxyde de carbone (CO ₂). Poudre chimique d'extinction. Mousse.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone
Données sur les risques d'explosion	
Sensibilité à un choc mécanique	Non sensible
Sensibilité à une décharge statique	Non sensible

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection

NFPA	Danger pour la santé 2	Inflammabilité 2	Stabilité 0	Dangers physico-chimiques-
-------------	-------------------------------	-------------------------	--------------------	-----------------------------------

6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles	Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Méthodes de confinement	Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger
Méthodes de nettoyage	Ramasser et mettre dans des contenants proprement étiquetés

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Manipulation	Assurer une ventilation adéquate. Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Entreposage	Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Conserver à des températures comprises entre 4 °C et 38 °C.

8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives au sujet de l'exposition See chart below.

Nom Chimique	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Vinyl acetate 108-05-4			
Hexylene glycol 107-41-5			

Mesures d'ordre technique Douches
Points de lavage des yeux
Systèmes d'aération

Équipement de protection individuelle

Protection du visage/des yeux Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau et du corps Gants imperméables.

Protection respiratoire Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation est observée, un appareil de protection respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA doit être porté. Un appareil respiratoire à pression positive et à adduction d'air peut être exigé pour des concentrations élevées du contaminant en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie en conformité avec les réglementations locales actuelles

Mesures d'hygiène A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect	opaque	Odeur	légère
Seuil de l'odeur	Pas d'information disponible	État physique	liquide
pH	env.8.5	Température d'auto-inflammation	Pas d'information disponible
Point d'éclair	Sans objet >93.3°C / >200°F	Point/intervalle d'ébullition	Pas d'information disponible
Température de décomposition	Pas d'information disponible	Limites d'inflammation dans l'air	Pas d'information disponible
Point/intervalle de fusion	Pas d'information disponible	Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau
Limites d'explosivité	Pas d'information disponible	Taux d'évaporation	Pas d'information disponible
Densité	0.984	Densité gazeuse	donnée non disponible
Solubilité	Pas d'information disponible		
Pression de vapeur	donnée non disponible		
Contenu en composés organiques volatils (COV)	Sans objet		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité	Stable dans les conditions recommandées de stockage
Produits incompatibles	Aucun connu suivant les informations fournies
Conditions à éviter	Aucun connu suivant les informations fournies
Produits de décomposition dangereux	Aucun connu suivant les informations fournies
Réactions dangereuses	Néant dans des conditions normales de traitement.

Polymérisation dangereuse Néant dans des conditions normales de traitement.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë

Informations sur le produit Le produit ne représente pas un danger de toxicité aiguë selon les informations connues ou fournies

Toxicité chronique

Effets sur l'organe-cible Aucun à notre connaissance.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

Nocif pour les organismes aquatiques.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Des traces d'acrylates et d'acétates de vinyle peuvent s'échapper pendant le traitement de lamination Éliminer le produit conformément avec la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<u>DOT</u>	non réglementé
<u>TDG</u>	non réglementé
<u>MEX</u>	non réglementé
<u>ICAO</u>	non réglementé
<u>IATA</u>	non réglementé
<u>IMDG/IMO</u>	non réglementé
<u>RID</u>	non réglementé
<u>ADR</u>	non réglementé
<u>ADN</u>	non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

TSCA	Est conforme à (aux)
DSL	Est conforme à (aux)
EINECS/ELINCS	Est conforme à (aux)
ENCS	N'est pas conforme à (aux)
Chine	Est conforme à (aux)
KECL	Est conforme à (aux)
PICCS	Est conforme à (aux)
AICS	Est conforme à (aux)

Réglementations fédérales des Etats-Unis

SARA 313

See chart below.

SARA 311/312 Catégories de dangers

Risque aigu pour la santé	non
Risque chronique pour la santé	non
Risque d'incendie	non
Risque d'échappement soudain de la pression	non
Danger de réaction	non

Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

See chart below.

Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)

See chart below.

CERCLA

See chart below.

Réglementations des Etats

Proposition 65 de la Californie

See chart below.

Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis

Règlements internationaux

Mexique - classe

See chart below.

Canada

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger du règlement sur les produits contrôlés (RPC) et la fiche signalétique contient tous les renseignements requis par le RPC.

Classe de dangers du SIMDUT

indéterminé

16. AUTRES INFORMATIONS

Date d'émission 09-23-2008

Date de révision 07-12-2010

Note sur la révision

Pas d'information disponible

Clause de non-responsabilité

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

Risques secondaires