



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2753		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> HARVEY'S SCOTCH PINE				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyeur à usages multiples				
<b>FOURNISSEUR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		<b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b>  <b>1-800-668-7171</b>		
<b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> B2 D2B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> acide gras de alcalin /solvant		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Isopropanol	3-7	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Dipentene	5-10	000138-86-3	DL50 5000 mg/kg	orale/rat
Huile de tall acide gras, sel de sodium	5-10	061790-45-2	non disponible	
Huile de pin	10-30	008002-09-3	DL50 3200 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile		<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> non requis	
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH.		<b>Autre:</b> non requis		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue. Éviter le contact prolongé avec les yeux et la peau.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> matières acides, matières comburantes puissant.				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Retirer toutes les sources de chaleur et d'inflammation. Assurer une ventilation adéquate. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut. Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
<b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b> Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
<b>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION:</b> Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. Ne pas entreposer au-delà de 30C. Éviter la congélation. UN1993				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide vert foncé, clair - odeur de pin				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,98		<b>pH:</b> (concentré) 10,8		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 95°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> approx. 85%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
<b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				

**INGESTION:** Peut causer une grave irritation au tube digestif.

**INHALATION:** En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.

**DL50 (calculé):** 3200 mg/kg

**CL50 (calculé):** non disponible

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV - TWA (Isopropanol): 400 ppm

**EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:**

aucun connu

## VI - PREMIERS SOINS

**YEUX:** Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin.

**PEAU:** Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.

**INGESTION:** Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

**INHALATION:** Emmener le malade prendre de l'air frais.

## VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

**INFLAMMABLE:** Oui, enflammé par l'étincelle ou la flamme nue.

**POINT D'ÉCLAIR, °C:** 30 (Pensky-Martens)

**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** N/A

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau [ ] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]

**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:** Porter un appareil respiratoire autonome

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** Oxydes de carbone.

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** non disponible

## VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

**STABILITÉ:** Stable [x] Instable [ ]

**CONDITIONS À ÉVITER:** sans objet

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** matières acides, matières comburantes puissantes.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Oxydes de carbone

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif

## IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

**SOURCES UTILISÉES:** RTECS, Fiche signalétique.

**PRÉPARÉE PAR:** JohnsonDiversey Canada, Inc.  
Département de réglementation  
Division Institutionnell  
Tél. (905) 829-1200

**DATE DE LA PRÉPARATION:** Le 15 avril 2003

Les renseignements compris dans ce formulaire sont conformes aux règlements sur les produits dangereux et ne peuvent être utilisés à d'autres fins, reproduits ou publiés. La compagnie JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité pour les blessures corporelles ou les dommages matériels pouvant découler de l'utilisation du produit si des mesures de sécurité raisonnables ne sont pas observées. De plus, JohnsonDiversey Canada n'assume aucune responsabilité en cas de blessures corporelles ou de dommages matériels causés par un emploi inapproprié ou le vol du produit, même si des mesures de sécurité acceptables sont suivies. Chaque utilisateur accepte les risques que comporte l'utilisation du produit et doit lire les renseignements et les recommandations appropriés dans le contexte particulier de l'utilisation prévue.