



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 92007		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> TASKI P44				
<b>UTILISATION:</b> Nettoyeur et rénovateur de sols résilients				
<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> B3 D2B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Solvant		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Isopropanol	1-5	000067-63-0	DL50 5045 mg/kg	orale/rat
Distillats de pétrole	15-40	064742-47-8	DL50 >5000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Nitrile ou alcool polyvinyle		<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> sans objet		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> Ventilation locale				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Agents oxydants puissant, chaleur, flamme une,				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Eponger ou absorber avec de l'argile absorbante pour la mise au rebut.				
<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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide blanc laiteux, parfume				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,917		<b>pH:</b> 9,5		
<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> 98°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> approx 95%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> Miscible		<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.				
<b>PEAU:</b> Peut causer une grave irritation.				
<b>INGESTION:</b> Peut causer une grave irritation.				
<b>INHALATION:</b> Peut causer une grave irritation.				
<b>DL50 (calculé):</b> 15653 mg/kg		<b>CL50 (calculé):</b> non disponible		

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** TLV - TWA (Isopropanol): 520 mg/m3.

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

Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.

**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 sans tarder.

**INHALATION:** Amener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.

**VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS**

**INFLAMMABLE:** Oui, combustible si chauffé.

**POINT D'ÉCLAIR, °C:** 41°C

**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** non disp

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

**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE** Porter un appareil respiratoire autonome, risque de retour de flamme. Traiter comme un incendie de mazout.

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

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet

**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

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

**CONDITIONS À ÉVITER:** Éloignez des étincelles et de la flamme. Éloignez de la chaleur.

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Agents oxydants puissants, flamme, sources d'inflammation

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

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif

**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

**SOURCES UTILISÉES:** RTECS, MSDS

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

**DATE DE LA PRÉPARATION:** Le 26 mai 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.