



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 92085
<b>NOM DU PRODUIT:</b> TASKI VISION MATTE		
<b>UTILISATION:</b> Cire à plancher		
<b>FURNISSEUR:</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> D2B		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Acrylique		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX		
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #
Ether diéthylenique glycol monoéthylique	1-5	000111-90-0
Phosphate tributoxyéthylique	1-5	000078-51-3
Polymère emulsion	7-13	Proprietary
Résiner acrylique	3-7	Proprietary
		<b>DL50 / CL50</b>
		<b>Voie / Espèces</b>
		DL50 5500 mg/kg
		DL50 3000 mg/kg
		non disponible
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> sans objet		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau.		
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle		
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Solutions salines, acides forts et/ou bases fortes.		
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Les déversements entraînent un risque très élevé de glissement. Maîtriser le déversement. 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. Éviter la congélation.		
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide opaque blanc		
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,023	<b>pH:</b> 8,5	
<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> 100°C	
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> approx 75%	
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> peut se répandre	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> 1	
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES		
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>		
<b>YEUX:</b> Peut causer une grave irritation.		
<b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.		
<b>INGESTION:</b> Peut causer irritation au tube digestif.		

<b>INHALATION:</b> En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.	
<b>DL50 (calculé):</b> 3000 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TLV - STEL (Phosphate tribuloxyéthlique): 1 mg/m <sup>3</sup> ; TLV (Ether diéthylenique glycol monoéthylique): 100 mg/m <sup>3</sup>	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</b> non disponible	
<b>VI - PREMIERS SOINS</b>	
<b>YEUX:</b>	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.
<b>PEAU:</b>	Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.
<b>INGESTION:</b>	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.
<b>INHALATION:</b>	Ammener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	Non
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b>	non disponible
<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b>	N/D
<b>MOYENS D'EXTINCTION:</b>	Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre [ ]
<b>PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:</b>	Porter un appareil respiratoire autonome
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	Oxydes de carbone.
<b>SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:</b>	sans objet
<b>VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ</b>	
<b>STABILITÉ:</b>	Stable [x] Instable [ ]
<b>CONDITIONS À ÉVITER:</b>	non disponible
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b>	Solutions salines, acides forts et/ou bases fortes.
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Oxydants de carbone
<b>REACTIVITÉ:</b>	non dangereusement réactif
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b>	RTECS, MSDS
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b>	Le 15 avril 2003
<b>PRÉPARÉE PAR:</b>	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Institutionnell Tél. (905) 829-1200
<p>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.</p>	