



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 04230		
NOM DU PRODUIT: P.D.T. PLUS				
UTILISATION: Additif pour cabine de peinture				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: B3 D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Solvant hydrocarbure		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydrocarbure de pétrole	60-100	008008-20-6	DL50 6460 mg/kg	orale/rat
Hydrocarbure de pétrole	1-5	064742-52-5	DL50 >5000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: caoutchouc naturel ou néoprène		Oculaire: lunettes de sécurité	Chaussures: non requis	
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH		Autre: non requis		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs. Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue.				
EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Oxydants puissants				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Assurer une ventilation adéquate. Retirer tout les sources de chaleur et d'inflammation. 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. DÉVERSEMENT MAJEURS: endiguer et pomper à l'intérieur des contenants appropriés.				
ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.				
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE ET D'EXPÉDITION: Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé. Éloignez de la flamme.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide brun				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,82		pH: sans objet		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: 205°C		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 90%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: 5%		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): >1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement temporaire ou permanent si non traitée rapidement.				
PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner la sécheresse et la gercure de la peau.				
INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. Probabilité de nausées et de vomissements.				

INHALATION: Effets anesthésique ou narcotique.	
DL50 (calculé): 7126 mg/kg oral/rat	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Hydrocarbure de pétrole TWA 100 mg/m3 (10 Hr.)	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: aucune de connue	
VI - PREMIERS SOINS	
YEUX:	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières ouvertes. Consulter un médecin sans tarder.
PEAU:	Nettoyer avec du savon. Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin. Appliquer de la crème à main pour réduire la sécheresse.
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:	Emmener le malade prendre de l'air frais.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Oui, combustible si chauffé.
POINT D'ÉCLAIR, °C: 60°C (TCC)	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: n/av
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:	Porter l'appareil respiratoire autonome. Employez l'eau pour refroidir des tambours.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	Oxydes de carbone et soufre.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	température élevée, éloignez de la flamme.
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	oxydants puissants
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Chaleur dégagée au contact des oxydants.
REACTIVITÉ:	Non dangereusement réactif.
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200
DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003	
<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>	