



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 11553		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> SPIRIT 126				
<b>UTILISATION:</b> Dégraisseur de solvant				
<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> Hydrocarbures		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> gants imperméables		<b>Oculaire:</b> lunettes de protection		<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> Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs. Ne pas exposer à la chaleur, à l'étincelle ou à la flamme nue.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> échappement mécanique				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Oxydes puissant				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. Assurer une ventilation adéquate. 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. UN1993 quand plus de 454L				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent incolore				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,76		<b>pH:</b> sans objet		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> >1		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> non disponible		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> non disponible		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 100%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> insoluble		<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 irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.				
<b>PEAU:</b> Peut causer la délipidation, le dessèchement et le craquellement de la peau.				

**INGESTION:** Ingestion dangereuse ou mortelle. Peut causer irritation au tube digestif. Peut causer des maux de tête, des nausées, des étourdissements, des vomissements et la diarrhée.

**INHALATION:** Peut causer des maux de tête, une somnolence et des étourdissements. L'aspiration dans les poumons peut causer une pneumonite chimique.

**DL50 (calculé):** non disponible

**CL50 (calculé):** non disponible

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** Aucun connu

**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:** Nettoyer avec du savon. Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.

**INGESTION:** Ne pas faire vomir. Consulter un médecin sans tarder.

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

## VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

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

**POINT D'ÉCLAIR, °C:** 49°C (TCC)

**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:**

**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:** température élevée

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Oxydes puissant

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:** Chaleur dégagée au contact des oxydants.

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif

## IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

**SOURCES UTILISÉES:** RTECS, Infochim

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

**DATE DE LA PRÉPARATION:** Le 5 février 2004

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.