



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 09296470		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> CIRGUARD				
<b>UTILISATION:</b> Agent de Decollage der Cylindres				
<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> E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Tensio-actifs		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydroxyéthylidène acide diphosphonique, sel potassium	1-5	067953-76-8	non disponible	
Hydroxyde de potassium	1-5	001310-58-3	DL50 365 mg/kg	orale/rat
Molybdate de sodium		007631-95-0	DL50 520 mg/kg	itp/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Néoprène 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> 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.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Acides puissant, oxydants, métaux souples				
<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. Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
<b>ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:</b> Nettoyer la région de déversement à grande eau.				
<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. UN1814				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide jaune clair				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1,05	<b>pH:</b> (conc.) 11,9 - 12,3			
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible	<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> sans objet			
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> sans objet	<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 100°C			
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> 1°C	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> approx. 90%			
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble	<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. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.			
<b>PEAU:</b>	Peut causer une irritation.			
<b>INGESTION:</b>	Peut causer des maux de tête, des nausées, des étourdissements, des vomissements et la diarrhée.			
<b>INHALATION:</b>	En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.			

<b>DL50 (calculé):</b> 365 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b>
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> Hydroxyde de potassium STEL-CEL 2 mg/m3;	
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:</b> Aucun connu	
<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>	sans objet
<b>TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:</b>	sans objet
<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>	non requis
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b>	Oxydes de carbone, soufre, azote.
<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>	température élevée humidité élevée
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b>	Acides puissant, oxydants, métaux souples
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Chaleur dégagée au contact des acides. Le contact aux métaux souples peut dégager de gaz hydrogène.
<b>REACTIVITÉ:</b>	non dangereusement réactif
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b>	Fiche signalétique, RTECS
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b>	Le 14 novembre 2003
<b>PRÉPARÉE PAR:</b>	JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment 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>	