

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 00899
NOM DU PRODUIT: CLG-2				
UTILISATION: Graisse mixte au lithium				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: exclu		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Hydrocarbures de pétrole		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Hydrocarbure de pétrole	10-30	064742-52-5	DL50 >5000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: non requis en règle générale		Oculaire: Lunettes de sécurité		Chaussures: non requis
Respiratoire: non requis en règle générale		Autre: non requis		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:				
Éviter le contact avec le yeux. Les personnes à peau sensible devraient porter des gants imperméables pour prévenir toute irritation. Il est obligatoire de porter un appareil de protection respiratoire approuvé par le NIOSH si la limite d'exposition admissible(PEL) de 5 mg/m3 de brouillard d'huile est dépassée.				
EXIGENCES DE VENTILATION:				
ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières comburantes				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:				
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.				
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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Graisse verte, légère odeur de produit pétrolier				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,92		pH: sans objet		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): <0,01 @ 20°C		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): >10		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: >315°C		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: non disponible		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: insoluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu si traitée rapidement.				
PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.				
INGESTION: Peut causer une irritation au tube digestif.				
INHALATION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.				

DL50 (calculé): >5000 mg/kg	CL50 (calculé): Non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Aucun connu	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: 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:	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:	Ammener le malade prendre de l'air frais.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Non
POINT D'ÉCLAIR, °C: Non Disponible	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: N/Disp.
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, soufre et de phosphore.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [X] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: température élevée	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Matières comburantes.	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: Fiche signalétique du fournisseur	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>	