



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0514		
NOM DU PRODUIT: DUTY BRIGHT				
UTILISATION: Lustre pour camion en acier inoxydable/aluminum				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D1A E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Acide minéral		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Acide sulfurique	10-30	007664-93-9	DL50 2140 mg/kg	orale/rat
Acide fluorhydrique	5-10	007664-39-3	CL50 638 ppm/4H	inh/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel		Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: bottes de caoutchouc	
Respiratoire: NIOSH émanations d'acide homologué		Autre: tablier de caoutchouc, ou survêtement, et masque facial.		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:				
Ne pas en respirer le brouillard, ou pulvérisation ou les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas permettre le contact avec des matières de verre ou de céramique. Pendant la vaporisation, portez un masque filtrant pour les émanations d'acide homologué par le NIOSH.				
EXIGENCES DE VENTILATION:				
Échappement mécanique. Portez un masque filtrant pour les émanations d'acide homologué par le NIOSH.				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Matières alcalines et chlorées.				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:				
Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. DÉVERSEMENTS MINEURS: Neutraliser avec une solution alcaline LEGERE absorber avec de l'argile absorbante et mettre au rebut. DÉVERSEMENTS MAJEURS: Rincer et neutraliser avec une matière alcaline LEGERE avant 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. Éviter la congélation. UN1786				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide incolore, clair				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,13		pH: (concentré) < 1,5		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: non disponible		
POINT DE CONGÉLATION: non disponible		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 70%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traité rapidement.				
PEAU: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Contient de l'acide fluorhydrique. Peut causer des ulcérations de la peau et un absorption possible de fluorure si non traité rapidement.				
INGESTION: Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.				

INHALATION: L'inhalation de la pulvérisation peut causer une grave irritation respiratoire. Voir: "Autres Effets Toxiques".	
DL50 (calculé): 2140 mg/kg oral/rat	CL50 (calculé): 638 ppm/4hr
AUTRES EFFETS TOXIQUES: Valeur seuil-MPT: 1 mg/m3 d'acide sulfurique. CIRC a classifié comme cancérigène pour les humains l'expositin des travailleurs aux émanations d'acide inorganique puissant contenant de l'acide sulfurique. L'inhalation de ces émanations peut résulter en un cancer du système respiratoire. Il n'y a aucune évidence que le produit sous forme liquide soit en aucune façon cancérigène. TLV: Acide sulfurique TWA 1 mg/m3, STEL 3 mg/m3.	
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 sans tarder.
PEAU:	Rincer la région affectée à grande eau. Obtenir une assistance médicale sans tarder. En cas de délai, appliquer une pâte magnésique (oxyde de magnésium/glycérine) ou du lait de magnésie. Enlever les vêtements et les laver avec la ré-utilisation.
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. Consulter un médecin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	sans objet
POINT D'ÉCLAIR, °C:	sans objet
TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:	sans objet
MOYENS D'EXTINCTION:	Eau [x] 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 soufre, fluorure d'hydrogène.
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	non disponible
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Composés alcalins ou chlorés. Chaleur et/ou gaz toxiques produit au contact.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	sans objet
REACTIVITÉ:	non dangereusement réactif.
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infocchim	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>	