



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 0506		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> ALL BRITE				
<b>UTILISATION:</b> Lustre pour camion en acier inoxydable/aluminium				
<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> D1A E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Acide minéral		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Acide sulfurique	7-13	007664-93-9	DL50 2140 mg/kg	orale/rat
Acide fluorhydrique	7-13	007664-39-3	CL50 638 ppm/4H	inh/rat
Sulfonate de sodium alpha-oléfine	1-5	068439-57-6	DL50 3500	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> Caoutchouc naturel ou Néoprène		<b>Oculaire:</b> Lunettes de sécurité	<b>Chaussures:</b> bottes de caoutchouc	
<b>Respiratoire:</b> Émanations d'acide (NIOSH) masque facial		<b>Autre:</b> vêtement caoutchouc		
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b>				
Ne respirez pas les émanations, les vaporisations ou les vapeurs. Pendant la vaporisation, portez un masque filtrant pour les émanations d'acide homologué par le NIOSH. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas permettre le contact avec des matières des verre ay de céramique.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b>				
Échappement mécanique. Portez un masque filtrant pour les émanations d'acide homologué par le NIOSH.				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Matières alcalines et chloré				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b>				
Maîtriser le déversement. Éviter que le produit déversé ne s'écoule dans le conduit. DÉVERSEMENTS MINEURS: Neutraliser avec une soltuion alcaline légère absorber avec de l'argile absorbante et mettre au rebut. DÉVERSEMENTS MAJEURS: Rincer et neutraliser avec une matière alcaline légère avant 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. Eviter la congélation. UN1786				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent incolore				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1.11		<b>pH:</b> (concentré) < 1,5		
<b>TENSION DE VAPEUR (mmHg):</b> non disponible		<b>DENSITÉ DE VAPEUR (air=1):</b> non disponible		
<b>SEUIL OLFACTIF:</b> non disponible		<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> approx. 100°C		
<b>POINT DE CONGÉLATION:</b> approx. 0°C		<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 70%		
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble		<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> non disponible		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.				
<b>PEAU:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation. Contient du l'acide fluorhydrique. Peut causer des ulcérations de la peau et un absorption possible de fluorure si non traitée rapidement.				

<b>INGESTION:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement.	
<b>INHALATION:</b> L'inhalation de la pulvérisation peut causer une grave irritation respiratoire. Voir: "Autres Effets Toxiques".	
<b>DL50 (calculé):</b> 2140 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b> 638 ppm/4hr
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b> TLV-TWA 1 mg/m3 Acide sulfurique, STEL 3 mg/m3. Le Centre International de recherche sur le cancer (CIRC) a classifié comme cancérigène pour les humains l'exposition des travailleurs aux émanations peut résulter en un cancer du système respiratoire (du Larynx). Il n'y a aucune évidence que le produit sous forme liquide soit en aucune façon cancérigène.	
<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 en accordant une attention particulière à la peau sous les ongles. Obtenir une assistance médicale sans tarder. En cas de délai, appliquer une pâte magnésique (oxyde de magnésium/glycérine) ou du lait de magnésie.
<b>INGESTION:</b>	Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin sans tarder.
<b>INHALATION:</b>	Emmener le malade prendre de l'air frais. Consulter un médecin.
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>	
<b>INFLAMMABLE:</b>	sans objet
<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> Porter un appareil respiratoire.	
<b>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:</b> Oxydes de carbone, soufre.	
<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> Eviter la congélation	
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b> Composés alcalins ou chloré. Chaleur et/ou gaz toxiques produit au contact. Ne pas permettre le contact avec des matières de verre ou de céramique.	
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b> Azote, anhydride sulfureux, anhydride sulfurique, fluorure azoté	
<b>REACTIVITÉ:</b> non dangereusement réactif.	
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>	
<b>SOURCES UTILISÉES:</b> RTECS, Infochim	<b>PRÉPARÉE PAR:</b> JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200
<b>DATE DE LA PRÉPARATION:</b> Le 15 avril 2003	
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.	