



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2196
NOM DU PRODUIT: LIQUID HOG SCALD COMPOUND		
UTILISATION: L'échouillage du porc		
FURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171
CLASSIFICATION SIMDUT: E		MARQUE / SYNONYMES: sans objet
FAMILLE CHIMIQUE: Tensio-actifs anioniques		NOM CHIMIQUE: sans objet
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX		
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #
Sulfonate xylene de sodium	15-40	001300-72-7
Ether lauryl sulfate de sodium	1-5	068585-34-2
Ethylène-diamine- tétraacétate sodique	1-5	000064-02-8
		DL50 / CL50
		Voie / Espèces
		non disponible
		DL50 1700 mg/kg
		DL50 3200 mg/kg
		orale/rat
		orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION		
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:		
Gants: Caoutchouc naturel, Néoprène ou Nitrile	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: bottes de caoutchouc
Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	Autre: sans objet	
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Ne pas en respirer le brouillard ou la pulvérisation.		
EXIGENCES DE VENTILATION: échappement mécanique		
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): aucun		
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. Nettoyer la région de déversement à grande eau.		
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 . UN1760		
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES		
APPARENCE/ODEUR: Liquide incolore clair - odeur de détergent		
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,15 ± 0,02	pH: 11,8 ± 0,3	
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible	
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: 102°C	
POINT DE CONGÉLATION: -4°C ± 2°C	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 67% ± 5	
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 temporaire ou permanent si non traitée rapidement		
PEAU: Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.		
INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif.		
INHALATION: En respirer l'aérosol peut entraîner une irritation.		

DL50 (calculé): 1700 mg/kg	CL50 (calculé): sans objet
AUTRES EFFETS TOXIQUES: aucune de connue	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES: non disponible	
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. Si une irritation developpe, 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:	Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas difficultés respiratoires, consulter un médecin.
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE: non	
POINT D'ÉCLAIR, °C: >93,3°C(Pensky-Martens)	TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE,°C: aucun
MOYENS D'EXTINCTION: Eau [x] Produits chimiques secs [x] Gaz carbonique [x] Mousse [x] Autre []	
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: aucun	
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, soufre, azote.	
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet	
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ: Stable [x] Instable []	
CONDITIONS À ÉVITER: aucun	
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : sans objet	
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: aucun	
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif	
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES: RTECS	PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Aliment 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>	