



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT				MSDS ID: 3045f
NOM DU PRODUIT: Accolade				
UTILISATION: Traitement synthétique pour rail				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: D2B		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: sans objet		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Sulfonate xylene de sodium	11.2	1300-72-7	4000 mg/kg	orale/rat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Not normally required	Oculaire: Lunettes de sécurité	Chaussures: Not normally required		
Respiratoire: Not normally required	Autre: None			
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter le contact avec les yeux et la peau.				
EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Oxydants				
PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Maîtriser le déversement. Éponger avec un matériaux absorbant et nettoyer la région avec de l'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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Blanc au liquide laiteux légèrement bleu.				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1.07	pH: 4.6			
TENSION DE VAPEUR (mmHg): 17.5	DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): 17.3			
SEUIL OLFACTIF: non disponible	POINT D'ÉBULLITION: 100 C			
POINT DE CONGÉLATION: 0 C	POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: 87.77			
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble	TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): non disponible			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une irritation.				
PEAU: le contact répété ou prolongé risque de provoquer l'assèchement de la peau et une irritation bénigne				
INGESTION: Peut causer irritation au tube digestif.				
INHALATION: Peut causer une irritation des voies respiratoires.				

DL50 (calculé): >11,000	CL50 (calculé): non disponible
AUTRES EFFETS TOXIQUES: non identifiés.	
EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: 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 le région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin.
INGESTION:	Boire de grandes quantités d'eau ou de lait. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne Consulter un médecin sans tarder.
INHALATION:	sans objet
VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS	
INFLAMMABLE:	Aucun
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 l'appareil respiratoire autonome.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:	La combustion incomplète peut produire du monoxyde de carbone ou du dioxyde de carbone et d'autres
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:	sans objet
VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ	
STABILITÉ:	Stable [x] Instable []
CONDITIONS À ÉVITER:	Conservez de la congélation et évitez la chauffage.
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :	Le contact à l'alcali produira de la chaleur.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	Peut produire du monoxyde de carbone et du gaz carbonique
REACTIVITÉ:	Non dangereusement réactif.
IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE	
SOURCES UTILISÉES:	MSDS, Ariel Database
DATE DE LA PRÉPARATION:	Le 24 juin 2003
PRÉPARÉE PAR:	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, Johnson 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>	