



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 2677		
<b>NOM DU PRODUIT:</b> ISC-24A E				
<b>UTILISATION:</b> Dispersant de résine et de particules contaminantes.				
<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> B3 D2B E		<b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet		
<b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Tensio-actifs/ alcali caustique		<b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Cyclohexanol	3-7	000108-93-0	DL50 2060 mg/kg	orale/rat
Alcool Éthoxylated	3-7	068002-97-1	DL50 2750 mg/kg	orale/rat
Hydroxyde de potassium	0,5- 1,5	001310-58-3	DL50 273 mg/kg	orale/rat
Naphtha de pétrole	30-60	064742-94-5	DL50 3000 mg/kg	orale/rat
Dodécylbenzènesulfonate de potassium	3-7	027177-77-1	DL50 1000 mg/kg	orale/rat
Huile de pin	3-7	008002-09-3	DL50 3200mg/kg	oralerat
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
<b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>				
<b>Gants:</b> nitrile ou alcool polyvinyle	<b>Oculaire:</b> écran facial	<b>Chaussures:</b> Bottes de caoutchouc		
<b>Respiratoire:</b> Si des brumes sont produites, utilisez le masque approuvé par NIOSH	<b>Autre:</b> Tablier de caoutchouc			
<b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b> Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.				
<b>EXIGENCES DE VENTILATION:</b> ventilation naturelle				
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter):</b> Oxydants puissant				
<b>PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT:</b> 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.				
<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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
<b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide transparent ambrée				
<b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 0,95	<b>pH:</b> (Concentré) 13,6 - 0,4			
<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> -4°C	<b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> 75%			
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble	<b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> <1			
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
<b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>				
<b>YEUX:</b> Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.				

<b>PEAU:</b>	Corrosif. Peut causer une grave irritation.		
<b>INGESTION:</b>	Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement.		
<b>INHALATION:</b>	En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire.		
<b>DL50 (calculé):</b>	3700 mg/kg	<b>CL50 (calculé):</b>	non disponible
<b>AUTRES EFFETS TOXIQUES:</b>	Cyclohexanol TLV 50 ppm skin notation ACGIH		
<b>EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES:</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. Si une irritation développe, consulter un médecin.		
<b>INGESTION:</b>	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.		
<b>INHALATION:</b>	Ammener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin.		
<b>VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS</b>			
<b>INFLAMMABLE:</b>	Oui, combustible si chauffé.		
<b>POINT D'ÉCLAIR, °C:</b>	68°C (Pensky-Martens)	<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>	Eteindre avec de l'eau uniquement lorsque de grandes quantités sont disponibles à l'étage.		
<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>	température élevée		
<b>INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :</b>	Oxydant puissant		
<b>PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:</b>	Oxyde de carbone.		
<b>REACTIVITÉ:</b>	non dangereusement réactif		
<b>IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE</b>			
<b>SOURCES UTILISÉES:</b>	RTECS	<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		
<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>			