

I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT		MSDS ID: 02551		
NOM DU PRODUIT: SPLIT 130				
UTILISATION: Polymère cationique liquide				
FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada		NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171		
CLASSIFICATION SIMDUT: sans objet		MARQUE / SYNONYMES: sans objet		
FAMILLE CHIMIQUE: Cationique Polymère		NOM CHIMIQUE: sans objet		
II - INGRÉDIENTS DANGEREUX				
INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	CAS #	DL50 / CL50	Voie / Espèces
Aucun ingrédient dangereux				
III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION				
ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:				
Gants: Caoutchouc naturel ou néoprène		Oculaire: Lunettes de sécurité		Chaussures: Non requis
Respiratoire: Non requis normalement.		Autre: Non requis		
PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:				
Ne pas enrepirer le brouillard ou vapeurs. Masque anti-poussière approuvé de NIOSH requis en l'absence d'une ventilation adéquate.				
EXIGENCES DE VENTILATION:				
Ventilation naturelle				
INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Agents oxydants puissant.				
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 grade eau. Les déversements entraînent un risque très élevé de glissement.				
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.				
IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES				
APPARENCE/ODEUR: Liquide ambre				
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 1,04		pH: (concentre) 6,0		
TENSION DE VAPEUR (mmHg): non disponible		DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): non disponible		
SEUIL OLFACTIF: non disponible		POINT D'ÉBULLITION: approx. >100°C		
POINT DE CONGÉLATION: 0°C		POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: approx. 70%		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble		TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): 1		
V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES				
EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:				
YEUX: Peut causer une irritation.				
PEAU: Peut causer légère une irritation.				
INGESTION: Peut causer une irritation.				
INHALATION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.				
DL50 (calculé): >2000 mg/kg		CL50 (calculé): Sans objet		

AUTRES EFFETS TOXIQUES: Aucun connu.

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.

PEAU: Rincer la région affectée à grande eau.

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.

INHALATION: Ammener le malade prendre de l'air frais.

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 l'appareil respiratoire autonome.

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone et azote. Gaz de chlorure d'hydrogène

SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable [x] Instable []

CONDITIONS À ÉVITER: sans objet

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Agents oxydant puissants.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Chaleur dégagée au contact des oxydants.

REACTIVITÉ: non dangereusement réactif.

IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

SOURCES UTILISÉES: RTECS

PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc.
Département de réglementation
Division Industriel
Tél. (905) 829-1200

DATE DE LA PRÉPARATION: Le 23 juillet 2004

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.