

FICHE SIGNALÉTIQUE



I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT MSDS ID: 2677

NOM DU PRODUIT: ISC-24A E

UTILISATION: Dispersant de résine et de particules contaminantes.

FOURNISSEUR:

JohnsonDiversey Canada, Inc.

2401 Bristol Circle

Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada

NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:

1-800-668-7171

CLASSIFICATION SIMDUT: B3 D2B E MARQUE / SYNONYMES: sans objet

FAMILLE CHIMIQUE: Tensio-actifs/ alcali caustique NOM CHIMIQUE: 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

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:

Gants: nitrile ou alcool polyvinyle Oculaire: ecran facial Chaussures: Bottes de caoutchouc

Respiratoire: Si des brumes sont produites, utilisez le Autre: Tablier de caoutchouc

masque approuvé par NIOSH

PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Ne pas en respirer le brouillard, la pulvérisation ou les vapeurs.

EXIGENCES DE VENTILATION:

ventilation naturelle

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): 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 grande eau.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS:

APPARENCE/ODEUR:

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

CRAVITÉ CRÉCIFIQUE (also). 0.05

Liquide transparent ambrée

GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0,95 pH: (Concentré) 13,6 - 0,4 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: POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: -4°C 75% SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): <1

V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:

YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer des dommages permanents si non traité rapidement.

PEAU: Corrosif. Peut causer une grave irritation. INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. Peut causer des dommages temporaires ou permanents si non traité rapidement. INHALATION: En respirer la pulvérisation ou le brouillard peut causer une irritation respiratoire. DL50 (calculé): CL50 (calculé): non disponible 3700 mg/kg Cyclohexanol TLV 50 ppm skin notation ACGIH **AUTRES EFFETS TOXIQUES:** EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATICRES: 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 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: Ammener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin. VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS INFLAMMABLE: Oui, combustible si chauffé. POINT D'ÉCLAIR, °C: 68°C (Pensky-Martens) 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: Eteindre avec de l'eau uniquement lorsque de grandes quantités sont disponsibles à l'étage. PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone, soufre. SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ STABILITÉ: Stable [X] Instable [] **CONDITIONS À ÉVITER:** température élevée INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Oxydant puissant PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Oxyde de carbone. REACTIVITÉ: non dangereusement réactif IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE SOURCES UTILISÉES: **RTECS** PREPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel DATE DE LA PRÉPARATION: Le 15 avril 2003 Tél. (905) 829-1200

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.