



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT   |                                       | MSDS ID: 2691  |             |                |
|--|---------------------------------------|--|-------------|----------------|
| <b>NOM DU PRODUIT:</b> X-CELL 240  |                                       |  |             |                |
| <b>UTILISATION:</b> Dispersant de résine et de particules contaminantes  |                                       |  |             |                |
| <b>FOURNISSEUR:</b><br>JohnsonDiversey Canada, Inc.<br>2401 Bristol Circle<br>Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada                                  |                                       | <b>NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE:</b><br><br><b>1-800-668-7171</b> |             |                |
| <b>CLASSIFICATION SIMDUT:</b> D2B  |                                       | <b>MARQUE / SYNONYMES:</b> sans objet                        |             |                |
| <b>FAMILLE CHIMIQUE:</b> Tensio-actifs   |                                       | <b>NOM CHIMIQUE:</b> sans objet                              |             |                |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX   |                                       |  |             |                |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX  | % w/w                                 | CAS #  | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| aucun  |                                       |  |             |                |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION  |                                       |  |             |                |
| <b>ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL:</b>   |                                       |  |             |                |
| <b>Gants:</b> non requis   | <b>Oculaire:</b> lunettes de sécurité | <b>Chaussures:</b> non requis                                |             |                |
| <b>Respiratoire:</b> Non requis  | <b>Autre:</b> non requis              |  |             |                |
| <b>PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT:</b>   |                                       |  |             |                |
| Éviter le contact avec les yeux.   |                                       |  |             |                |
| <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. 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. Éviter la congélation.   |                                       |  |             |                |
| IV - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES  |                                       |  |             |                |
| <b>APPARENCE/ODEUR:</b> Liquide brun foncé   |                                       |  |             |                |
| <b>GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc):</b> 1.19 ± 0,01  |                                       | <b>pH:</b> 12,8 ± 1,0  |             |                |
| <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> 0°C   |                                       | <b>POURCENTAGE DE VOLATILITÉ:</b> approx. 64%                |             |                |
| <b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU:</b> soluble  |                                       | <b>TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1):</b> non disponible            |             |                |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES  |                                       |  |             |                |
| <b>EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:</b>   |                                       |  |             |                |
| <b>YEUX:</b> Peut causer une irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu si traitée rapidement.                                  |                                       |  |             |                |
| <b>PEAU:</b> Un contact répété ou prolongé peut entraîner une irritation.  |                                       |  |             |                |
| <b>INGESTION:</b> Peut causer irritation au tube digestif.   |                                       |  |             |                |
| <b>INHALATION:</b> Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.  |                                       |  |             |                |
| <b>DL50 (calculé):</b> non disponible  |                                       | <b>CL50 (calculé):</b> non disponible                        |             |                |

**AUTRES EFFETS TOXIQUES:** Aucun connu.

**EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIERES:**

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. 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.

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

**VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS**

**INFLAMMABLE:** Non.

**POINT D'ÉCLAIR, °C:** sans objet

**TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C:** Sans objet

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau  Produits chimiques secs  Gaz carbonique  Mousse  Autre

**PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE:** Porter un appareil respiratoire autonome.

**PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX:** sans objet.

**SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À:** sans objet

**VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ**

**STABILITÉ:** Stable  Instable

**CONDITIONS À ÉVITER:** sans objet

**INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) :** Oxydants puissant

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

**REACTIVITÉ:** non dangereusement réactif.

**IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE**

**SOURCES UTILISÉES:** RTECS, Fiche signalétique.

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

**DATE DE LA PRÉPARATION:** Le 15 avril 2003

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.