



| I - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT | | MSDS ID: 11605 | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|--------------------------------------------------------------|-----------------|----------------|
| NOM DU PRODUIT: ALTROX P | | | | |
| UTILISATION: Nettoyeur Papeterie, fabrique | | | | |
| FOURNISSEUR: JohnsonDiversey Canada, Inc. 2401 Bristol Circle Oakville Ontario, L6H 6P1, Canada | | NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: 1-800-668-7171 | | |
| CLASSIFICATION SIMDUT: C E | | MARQUE / SYNONYMES: sans objet | | |
| FAMILLE CHIMIQUE: Oxydant | | NOM CHIMIQUE: sans objet | | |
| II - INGRÉDIENTS DANGEREUX | | | | |
| INGRÉDIENTS DANGEREUX | % w/w | CAS # | DL50 / CL50 | Voie / Espèces |
| Péroxyhydrate de carbonate de sodium | 10-30 | 015630-89-4 | DL50 2000 mg/kg | orale/rat |
| Hydroxyde de sodium | 5-10 | 001310-73-2 | DLLo 500 mg/kg | or/l/lap |
| Métasilicate de sodium | 10-30 | 006834-92-0 | DL50 1153 mg/kg | orale/rat |
| Tripolyphosphate de sodium | 10-30 | 007758-29-4 | DL50 4100 mg/kg | orale/rat |
| III - PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION | | | | |
| ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL: | | | | |
| Gants: Caoutchouc naturel, néoprène ou nitrile Oculaire: Lunettes de sécurité Chaussures: Au besoin | | | | |
| Respiratoire: Masque anti-poussière approuvé de NIOSH, au besoin Autre: Non requis normalement. | | | | |
| PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter d'en respirer les poussières. Éviter le contact avec la peau et les yeux. | | | | |
| EXIGENCES DE VENTILATION: Ventilation naturelle | | | | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): Sels de métaux lourds, métaux, acides, alcalis, et matière organique combustible. | | | | |
| PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Balayer ou ramasser les matières pour la mise au rebut. | | | | |
| 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: Poudre cristalline blanche | | | | |
| GRAVITÉ SPÉCIFIQUE (g/cc): 0.95 | | pH: (solution 1%): 11,8 | | |
| TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet | | DENSITÉ DE VAPEUR (air=1): sans objet | | |
| SEUIL OLFACTIF: sans objet | | POINT D'ÉBULLITION: sans objet | | |
| POINT DE CONGÉLATION: sans objet | | POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: sans objet | | |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU: soluble | | TAUX D'ÉVAPORATION (eau=1): sans objet | | |
| V - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES | | | | |
| EFFETS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES: | | | | |
| YEUX: Corrosif. Peut causer une grave irritation. Peut causer un endommagement permanent si non traitée rapidement. | | | | |
| PEAU: Peut causer une irritation. | | | | |
| INGESTION: Peut causer une grave irritation au tube digestif. | | | | |
| INHALATION: En respirer les poussières peut entraîner une irritation respiratoire. | | | | |

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| DL50 (calculé): non disponible | CL50 (calculé): non disponible |
| AUTRES EFFETS TOXIQUES: TLV-CL (hydroxyde de sodium) 2 mg/m3 | |
| 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 sans tarder. |
| PEAU: | Rincer la région affectée à grande eau. Si une irritation développe, consulter un médecin. |
| INGESTION: | Boire de grandes quantités d'eau. Ne jamais rien introduire dans la bouche d'une personne inconsciente. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin sans tarder. |
| INHALATION: | Emmener le malade prendre de l'air frais. En cas de difficultés respiratoires, consulter un médecin. |
| VII - DONNÉES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS | |
| INFLAMMABLE: | Non. |
| POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet | TEMPÉRATURE D'AUTO-ALLUMAGE, °C: sans obj. |
| MOYENS D'EXTINCTION: Eau <input checked="" type="checkbox"/> Produits chimiques secs <input type="checkbox"/> Gaz carbonique <input type="checkbox"/> Mousse <input type="checkbox"/> Autre <input type="checkbox"/> | |
| PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE Porter l'appareil respiratoire autonome. | |
| PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Oxydes de carbone. | |
| SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet | |
| VIII - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ | |
| STABILITÉ: | Stable <input checked="" type="checkbox"/> Instable <input type="checkbox"/> |
| CONDITIONS À ÉVITER: Haut niveau d'humidité et température supérieure à 40°C. | |
| INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter) : Sels de métaux lourds, métaux, acides, alcalis, et matière organique combustible. | |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Oxygène et chaleur. Libère de l'oxygène qui contribue à la combustion si chauffé. | |
| REACTIVITÉ: non dangereusement réactif | |
| IX - PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE | |
| SOURCES UTILISÉES: RTECS, Fiche signalétique Perborate | PRÉPARÉE PAR: JohnsonDiversey Canada, Inc. Département de réglementation Division Industriel Tél. (905) 829-1200 |
| DATE DE LA PRÉPARATION: Le 19 août 2004 | |
| <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> | |