

FICHE SIGNALÉTIQUE DE PRODUIT

SECTION I - IDENTIFICATION DE LA COMPAGNIE ET DU PRODUIT

Nom du Produit: Restore **Emploi du produit:** Nettoyant pour plancher et restaurateur de fini
Manufacturier: Enviro-Solutions Limited **Fournisseur:**
Adresse: 120 Eglinton Ave. E. # 1100 **Adresse:**
Toronto, ON M4P 1E2
Téléphone: (416)440-4212 **Téléphone:**
Téléphone d'urgence: CANUTEC (613)996-6666

SECTION II - INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	CAS#	Pd%	OSHA-PEL	ACGIH-TVL	DL ₅₀
Eau	7732-18-5	30-80	Non disponible	Non disponible	14,500 mg/kg (orale, rat)
Alcool éthyloxy C9-11	68439-46-3	1-7	Non disponible	Non disponible	2,700 mg/kg (orale, rat)
Siloxanes&silicones de diméthyle	63148-62-9	0-1	sans objet	sans objet	non disponible
Propylène glycolique	57-55-6	15-40	sans objet	sans objet	20,000 mg/kg (orale, rat)
Préservatif d'isothiazolinone	mélange	0-1	sans objet	sans objet	3810 mg/kg (orale, rat)
Phosphate tributoxyéthyle	78-51-3	1-5	sans objet	sans objet	3,000 mg/kg (orale, rat)
Hydroxide de potassium	1310-58-3	0-1	sans objet	sans objet	273 mg/kg (orale, rat)
Éther monoéthyle diéthylène glycol	111-90-0	1-5	sans objet	sans objet	5,500 mg/kg (orale, rat)
Polymère acrylique	mélange	2-7	sans objet	sans objet	non disponible

SECTION III - IDENTIFICATION DES DANGERS

Voie d'exposition: Yeux, contact dermique, inhalation, ingestion.

Effets potentiel pour la santé:

Contact des yeux: Peut causer l'irritation s'il y a contact direct.

Contact dermique: Peut causer l'irritation s'il y a contact direct.

Inhalation: Non disponible

Ingestion: Peut causer des nausées, vomissements et problèmes médicaux.

Effet chronique et cancérrogénicité:

Cancérrogénicité: Non dangereux d'après les critères du SIMDUT

SECTION IV - PREMIERS SOINS

Contact des yeux: Rincer pendant 15 minutes. Appeler un médecin.

Contact dermique: Rincer immédiatement pendant 15 minutes. Appeler un médecin si l'irritation persiste

Inhalation: Placer la victime à l'air frais et le faire respirer profondément et lentement. Appeler un médecin si les symptômes persistent.

Ingestion: Ne pas tenter de faire vomir. Rincer la bouche à grande eau puis boire un verre d'eau. Appeler un médecin si les symptômes persistent.

SECTION V - PRÉVENTION ET MESURES CONTRE LE FEU

Inflammabilité: Ininflammable d'après les critères du SIMDUT. **Flash Point (°C, TCC):** Aucun.

Produit de combustion dangereux: Oxydes de carbone.

Moyens d'extinction: Traiter d'après les matériaux environnants.

Danger d'incendie particulier: Les pompiers doivent porter un appareil portatif de respiration.

SECTION VI - MESURES EN CAS D'ACCIDENT

Mesures en cas de fuites et déversements: Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements de dangers ci-dessus. Absorber les déversements légers à l'aide d'un matériau absorbant inerte et placer dans des contenants appropriés, étiquetés et fermés.

Pour déversements importants, consulter les services d'intervention d'urgence et suivre les règlements locaux, d'États, provinciaux et fédéral.

SECTION VII - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Conditions d'entreposage : GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.

Entreposer dans un contenant fermé, loin des matières incompatibles.

SECTION VIII - CONTRÔLE ET PROTECTION PERSONNELLE A L'EXPOSITION

Gants : S'il y a contact répété et prolongé, l'utilisation de gants de protection est recommandé

Protection des yeux: S'il y a danger de contact direct aux yeux, utiliser des lunettes de protection contre les éclaboussures de produit chimique.

Protection des voies respiratoires: Non requis si une bonne ventilation est maintenue et que les lignes directrices contre l'exposition au produit sont maintenues. S'il y a des vapeurs lors de l'application, utiliser un masque respiratoire.

Autre pièce de protection: D'après les exigences de l'employeur.

Installations techniques: Ventilation générale adéquate.

SECTION IX - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'ébullition (°C): Non disp **Densité spécifique (H2O=1):** 1.042-1.052 **Taux d'évaporation(H2O=1):** similaire
%Volatile (Pd%): >50 **Solubilité dans l'eau:** soluble **pH (produit fini):** 10.0-11.0

État physique: liquide **Viscosité:** comme l'eau **Apparence/Odeur:** Incolore, odeur acrylique léger

SECTION X - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Conditions d'instabilité chimique: Stable

Matériaux incompatibles: agents oxydants forts.

Produits de décomposition dangereux: Peut inclure des oxydes de carbone, mais non limité qu'à ça.

SECTION XI - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

SECTION XII - INFORMATION ÉCOLOGIQUE

SECTION XIII - PROCÉDURES D'ÉLIMINATION

Éliminer selon les règlements municipaux, d'États, provinciaux et fédéral.

SECTION XIV - TRANSPORT

Classification TMD: Non réglementé par le TMD. **Classification DDT:** Non réglementé par le DDT.

SECTION XV - INFORMATION LÉGALE

Règlementation sur la santé et la sécurité au travail:

Classification SIMDUT: D2B

SECTION XVI - AUTRES INFORMATIONS

Date: le 5 janvier 2004 **Préparé par :** Groupe Services technique. **Téléphone :** (416) 440-4212

Désistement.

Les informations sur cette fiche ont été obtenues de sources considérées techniquement exactes et fiables. Bien que tous les efforts ont été faits afin de dévoiler pleinement tous dangers possible du produit, dans certains cas, les données ne sont pas disponibles et il en est fait mention. Puisque les conditions d'utilisation du produit sont hors du contrôle du fournisseur, il est acquis que les utilisateurs du produit ont été adéquatement entraînés selon les données obligatoires du SIMDUT. Aucune garantie, explicite ou implicite n'est donnée, et le fournisseur ne sera pas responsable d'aucunes pertes, blessures ou dommages résultant de l'utilisation du produit et /ou des informations mentionnées sur cette fiche. Si l'utilisateur désire des informations de sources indépendantes sur les ingrédients de ce produit ou pour tout autre substance nous recommandons d'appeler le Centre Canadien pour la santé et la sécurité au Travail. (CCOHS) à Hamilton, Ontario. (1-800-263-8466) ou la CSST à Montréal, Québec, (1-514-873-3990).

ES85f