

KAIVAC INC.  
401 S 3RD STREET  
FED ID 31 15B 3541  
HAMILTON OH 45011

### Section I. Identification et utilisation du produit

		<b>HMIS (HFRP)</b>	
		<b>Dangers pour la santé</b>	0
		<b>Risques d'incendie</b>	0
		<b>Réactivité</b>	0
		<b>Protection personnelle</b>	b
<b>Nom commun / commercial</b>	KAIO NETT.A USAGES MULTIPLES	<b>TMD</b>	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
<b>SIMDUT</b>	D2B	<b>NIP</b>	Non applicable.
<b>Code</b>	0917	<b>GE</b>	Non applicable.
<b>Utilisation</b>	nettoyant tout usage		

### Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Peroxyde d'hydrogène	7722-84-1	1 - 5	Non disponible.	Non disponible.
Alcools (C10-C14) éthoxylés	66455-15-0	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 2000 mg/kg [Rat].
D-Limonene	5989-27-5	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4800 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: > 5000 mg/kg [Lapin].

### Section III. Premiers soins

<b>Contact oculaire</b>	Rincer les yeux immédiatement à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, demander l'aide médicale.
<b>Contact cutané</b>	Laver doucement et entièrement la peau contaminée à l'eau courante avec un savon doux et non-abrasif. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.
<b>Inhalation</b>	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Si le malaise persiste demander de l'aide médicale.
<b>Ingestion</b>	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Obtenir immédiatement de l'aide médicale. NE RIEN donner par la bouche à une personne inconsciente.

### Section IV. Données physiques

<b>État physique et apparence</b>	Liquide. (Limpide.)	<b>Couleur</b>	Incolore à jaune pâle.
<b>pH (sol.1%/eau)</b>	Non disponible.	<b>Odeur</b>	Citron.
<b>pH (concentré)</b>	6.0 - 7.0	<b>Volatilité</b>	Non disponible.
<b>Point d'ébullition</b>	Non disponible.	<b>Densité de vapeur</b>	Non disponible.
<b>Gravité spécifique</b>	1.01 (Eau = 1)	<b>Pression de vapeur</b>	Non applicable.
<b>Solubilité</b>	Facilement soluble dans l'eau		

### Section V. Risques d'incendie et d'explosion

<b>Le produit est</b>	Ininflammable.
<b>Température d'auto-ignition</b>	Sans objet.
<b>Point d'éclair</b>	Sans objet.
<b>Produits de dégradation</b>	Non applicable.
<b>Mode d'extinction</b>	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO <sup>2</sup> , de l'eau pulvérisée ou une mousse.

### Section VI. Données sur la réactivité

<b>Stabilité</b>	Le produit est stable.
<b>Produits de décomp.</b>	Voir produits de décomposition en cas de feu.
<b>Réactivité</b>	Entreposer à l'abri des agents réducteurs forts.

### Section VII. Propriétés toxicologiques

<b>Voies d'absorption</b>	Contact cutané, contact avec les yeux, ingestion et inhalation
<b>Toxicité pour les animaux</b>	Voir section II.
<b>Effets aigus</b>	Peut causer une irritation des yeux. En cas de contact avec la peau, ce produit ne devrait pas causer d'irritation significative. Peut être nocif en cas d'ingestion.
<b>Effets chroniques</b>	Aucun ingrédient est classé cancérigène par le CIRC, le NTP, l'OSHA, l'UE et l'ACGIH. Un contact prolongé avec la peau sans rinçage peut causer des

rougeurs ou des tâches rouges.

---

### Section VIII. Mesures préventives

<b>Élimination des résidus</b>	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.
<b>Entreposage</b>	Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Entreposer à une température se situant entre 10 - 30° C
<b>Précautions</b>	Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau. En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau. Entreposer dans un endroit frais et bien aéré, à l'écart de produits incompatibles.
<b>Déversement ou fuite</b>	Diluer avec de l'eau et éponger ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un contenant à déchets approprié.

---

### Section IX. Équipement de protection personnel

<b>Gants</b>	Gants de caoutchouc.
<b>Respiratoire</b>	Les conditions d'utilisation normales et prévues du produit ne nécessitent pas l'emploi d'un respirateur.
<b>Yeux</b>	Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
<b>Autres</b>	Vêtement de protection complet, tablier en plastique, masque facial, bottes: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu ou déversement.
<b>Contrôles d'ingénierie</b>	Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

---

### Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 9 oct. 2007

Imprimé le 14 mars 2008

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

---

### Annexe A. Légende

<b>HMIS</b>	Système d'Identification sur les matières dangereuses
<b>SIMDUT</b>	Système d'Information sur les Matières Dangereuses Utilisées au Travail
<b>TMD</b>	Transport des Matières Dangereuses
<b>NIP</b>	Numéro d'Identification du Produit
<b>GE</b>	Groupe d'Emballage

---