

Section I. Identification et utilisation du produit

		HMIS (HFRP)	
		Dangers pour la santé	2
		Risques d'incendie	0
		Réactivité	0
		Protection personnelle	b
Nom commun / commercial	KAIPOW DEGRAISSANT	TMD	Classe 8
SIMDUT	D2B, E	NIP	UN1760 LIQUIDE CORROSIF, N.S.A.(Hydroxyde de sodium)
Code	0918	GE	III
Utilisation	Applications industrielles: Nettoyant et dégraissant.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Alcool C12-15 éthoxylé	68131-39-5	3 - 7	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4150 mg/kg [Rat].
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	1 - 5	ACGIH TLV (Canada). CEIL: 2 mg/m ³ H ³ n	ORALE (DL50): Aiguë: 500 mg/kg [Lapin].
Metasilicate de sodium	6834-92-0	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 1153 mg/kg [Rat]. 770 mg/kg [Souris]. 1280 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Contact cutané	En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
Inhalation	Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir de l'aide médicale si le malaise persiste.
Ingestion	NE PAS faire vomir. Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Limpide.)	Couleur	Vert.
pH (sol.1%/eau)	Non disponible	Odeur	Floral.
pH (concentré)	11.0 - 12.0	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est > 1 (Air = 1) (Alcool C12-15 éthoxylé.). Moyenne pondérée: 1.01 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.07 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau).
Solubilité	Miscible dans l'eau.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

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

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Voir produits de décomposition en cas de feu.
Réactivité	Incompatibles avec les agents comburants. les acides. Légèrement réactif à réactif avec les métaux.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Inhalation. Contact cutané. Contact avec les yeux.
Toxicité pour les animaux	Voir section II
Effets aigus	Corrosif pour les yeux et la peau.
Effets chroniques	aucun ingrédient du produit est classé cancérigène par le CIRC, le NTP et l'OSHA.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus	Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.
Entreposage	Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.
Précautions	Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
Déversement ou fuite	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

Gants	Gants de néoprène. Gants en PVC.
Respiratoire	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Yeux	Lunettes de sécurité avec écrans de protection latéraux.
Autres	Vêtement de protection complet, tablier en plastique, bottes: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantité en vrac .
Contrôles d'ingénierie	Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés pour maintenir les concentrations des vapeurs inférieures aux limites.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 24 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

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