

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 3

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle s

Nom commun / commercial	INO CHO7 ELITE GRIL&FRITEUSE	TMD	CLASSE 8
SIMDUT	D2B, E	NIP	UN1824 HYDROXYDE DE SODIUM EN SOLUTION
Code	2045	GE	II
Utilisation	Nettoyant pour plaques et grilloirs.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Hydroxyde de sodium	1310-73-2	10 - 30	ACGIH TLV CEIL: 2 mg/m ³ H ³ n	ORALE (DL50): Aiguë: 500 mg/kg [Lapin].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Demander de l'aide médicale.

Contact cutané En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en enlevant les vêtements et les chaussures contaminés. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Consulter un médecin immédiatement.

Inhalation Permettre à la victime de se reposer dans un endroit bien ventilé. Obtenir immédiatement de l'aide médicale.

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. (Liquide clair.)	Couleur	Incolore.
pH (sol.1%/eau)	11.0 - 12.0	Odeur	Inodore
pH (concentré)	13-14	Volatilité	0% (v/v). (Hydroxyde de sodium.)
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) (Eau).
Gravité spécifique	1.14-1.16 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 17.2 mm de Hg (@ 20°C) (Eau).
Solubilité	Facilement soluble 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 applicable.
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	Réactif avec les agents oxydants, les agents réducteurs, les substances combustibles, les acides, les alcalis, l'humidité.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Contact oculaire. Ingestion. Inhalation. Contact cutané.
Toxicité pour les animaux	Non disponible
Effets aigus	Dangereux en cas de contact avec la peau (corrosif), d'ingestion, de contact avec les yeux (corrosif). Le liquide ou les gouttelettes de liquide en suspension peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche ou des voies respiratoires. L'ingestion cause des brûlures à la bouche, à la gorge et à l'estomac.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉRIGÈNES: Aucun. EFFETS MUTAGÈNES: Aucun. EFFETS TÉRATOGENES: Aucun. La substance n'est pas toxique pour le système reproducteur. Une exposition répétée ou prolongée aux gouttelettes en suspension peut entraîner une irritation chronique des yeux, de la peau et des voies respiratoires.

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. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que les acides.
Précautions	Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.
Déversement ou fuite	Absorber avec une substance inerte SÈCHE et mettre dans un contenant de récupération approprié. Si nécessaire, neutraliser le résidu avec une solution diluée d'acide sulfurique.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants	Gants.
Respiratoire	Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.
Yeux	Lunettes anti-éclaboussures.
Autres	Vêtement de protection complet, tablier en plastique, masque facial, 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 13 oct. 2009

Imprimé le 14 oct. 2009

URGENCE : CANUTEC 613-996-6666

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
