

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	HOT STUFF GEL Net.Cuisson&Four	TMD	Classe 8
SIMDUT	D2B, E	NIP	UN1814 HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION
Code	1920	GE	III
Utilisation	Applications industrielles: Nettoyant pour four.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Hydroxyde de Potassium	1310-58-3	10 - 30	STEL: 2mg/m3	ORALE (DL50): Aiguë: 333 mg/kg [Rat].

Section III. Premiers soins

Contact oculaire Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. On peut utiliser de l'eau FROIDE. Consulter un médecin immédiatement.

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. On peut utiliser de l'eau FROIDE. Laver les vêtements avant de les réutiliser. Laver soigneusement les chaussures avant de les remettre. Consulter un médecin immédiatement.

Inhalation En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. En l'absence de respiration, recourir à la respiration artificielle. Si respirer est difficile, donner de l'oxygène. Consulter un médecin immédiatement.

Ingestion NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si de grandes quantités de cette substance sont ingérées, appeler un médecin immédiatement. Détacher tout ce qui pourrait être serré, comme un col, une cravate, une ceinture ou un ceinturon.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide.	Couleur	Incolore.
pH (sol.1%/eau)	12 à 13 (Conc. (% poids/poids): 1) [Basiq.]	Odeur	Amine.
pH (concentré)	Non disponible.	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	Non disponible	Densité de vapeur	Non disponible
Gravité spécifique	1.125 à 1.135 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Non disponible
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est Peut être combustible à haute température.

Température d'auto-ignition Non disponible.

Point d'éclair Non applicable.

Produits de dégradation Non applicable.

Mode d'extinction PETIT INCENDIE: Utiliser de la poudre EXTINCTRICE. Test GROS INCENDIE: Utiliser de l'eau pulvérisée, vaporisée ou une mousse. NE PAS utiliser de jet d'eau.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité Le produit est stable.

Produits de décomp. Voir produits de décomposition en cas de feu.

Réactivité Légèrement réactif à réactif avec agents oxydants, les acides.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption Contact avec les yeux. Ingestion.

Toxicité pour les animaux Voir section II

Effets aigus Dangereux en cas d'ingestion. Légèrement dangereux en cas d'inhalation. Corrosif au contact de la peau et des yeux. Le liquide et le brouillard peuvent endommager les tissus, particulièrement les muqueuses des yeux, de la bouche ou des voies respiratoires. Le contact avec la peau peut provoquer des brûlures. L'inhalation du brouillard peut produire une grave irritation des voies respiratoires, caractérisée par une toux, la suffocation, ou de la difficulté à respirer.

Effets chroniques Il n'y a aucun effet connu dû à une exposition chronique à ce produit.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Recyclez, si possible. Consulter les autorités locales ou régionales.

Entreposage Conserver le récipient bien fermé. Conserver le contenant dans un endroit frais et bien ventilé.

Précautions Conserver le récipient à l'abri de l'humidité. NE PAS ingérer. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. Porter un vêtement de protection approprié. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Déversement ou fuite Diluer avec de l'eau et absorber avec une vadrouille, ou absorber avec une substance inerte sèche et mettre dans un contenant de récupération approprié.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants étanches.

Respiratoire Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Yeux Lunettes de protection.

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 quantités en vrac .

Contrôles d'ingénierie Prévoir une ventilation renforcée ou toute autre sécurité intégrée afin de maintenir les concentrations de vapeurs en suspension dans l'air inférieures à leurs limites respectives d'exposition professionnelle.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 10 janvier 2014

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
