

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 2

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle s

Nom commun / commercial	INO BANO6 NET DEGRE DESINF	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	Substance, non, réglementée, par, le, SIMDUT, (Canada).	NIP	Non applicable
Code	2006	GE	Non applicable
Utilisation	Applications industrielles: Désinfectant, nettoyant.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Pyrophosphate de tétrapotassium	7320-34-5	1-5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 2980 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 7940 mg/kg [Lapin].
Alcool C12-15 éthoxylé	68131-39-5	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 4150 mg/kg [Rat].
Metasilicate de sodium, anhydre	6834-92-0	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 600 mg/kg [Rat].
Chlorure d'alkyle et de diméthyle benzylammonium	68391-01-5	0.5 - 1.5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 570 mg/kg [Rat].
Chlorure d'alkyle et de diméthyle ethyle benzylammonium	68956-79-6	0.5 - 1.5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 570 mg/kg [Rat].
Alcool ethylique	64-17-5	0.1-1	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 8300 mg/kg [Souris]. 13700 mg/kg [Rat]. 17750 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. Demander de l'aide médicale.
Contact cutané	Si le produit chimique a contaminé les vêtements de la victime, les lui retirer rapidement. Laver entièrement la peau contaminée à l'eau courante. Si l'irritation persiste, appeler 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)	11.2 à 11.5 (Conc. (% poids/poids): 1) [Basiq.]	Odeur	Citron.
pH (concentré)	12.5-13.5	Volatilité	Non disponible
Point d'ébullition	La plus basse valeur connue est 100°C (212°F) (Eau).	Densité de vapeur	Moyenne pondérée: 1 (Air = 1)
Gravité spécifique	1.07-1.08 (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 applicable.
Mode d'extinction	Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2, 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	Incompatible avec les agents comburants, les acides, les agents réducteurs, 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 Irritant pour les yeux et la peau. 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.

Effets chroniques Pas dangereux en cas d'inhalation. EFFETS CANCÉROGÈNES: Classé Aucune. EFFETS MUTAGÈNES: Classé Aucune. pour l'humain [Acide silicique, sel disodique]. EFFETS TÉRATOGENES: Classé Aucune. pour l'humain [Acide silicique, sel disodique]. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Pas toxique. La substance est toxique pour poumons. Une exposition répétée ou prolongée à la substance peut entraîner des troubles aux organes cibles.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Rincer le contenant à l'eau tiède et recycler le contenant..Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.

Entreposage Les bases (alcalis) devraient être entreposées dans une armoire ou une pièce sécuritaire indépendante. Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

Précautions Éviter le contact avec la peau et les yeux.En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes.En cas de contact, rincer immédiatement la peau à grande eau et retirer les vêtements et les chaussures contaminés.Porter un vêtement de protection approprié, des gants 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. Terminer le nettoyage en répandant de l'eau sur la surface contaminée et éliminer selon les exigences locales et régionales.

Section IX. Équipement de protection personnel

Gants Gants (résistants aux produits chimiques).

Respiratoire En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

Yeux Lunettes anti-éclaboussures.

Autres Vêtement de protection complet, tablier en plastique, masque facial, bottes: sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, 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. 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 31 mai 2010

Imprimé le 5 juin 2010

URGENCE: 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. Legende

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
