

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 1

Risques d'incendie 0

Réactivité 0

Protection personnelle a

Nom commun / commercial	INO CHEF1 DETERGENT LIQ ELITE	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	D2B	NIP	Aucun
Code	0878	GE	Aucun
Utilisation	Applications industrielles : Détersif pour la vaisselle.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Alkylbenzène sulfonate de sodium	68081-81-2	10-30	Non disponible.	Non disponible.
Ethersulfate sodique de Lauryle	9004-82-4	1-5	Non disponible	Non disponible

Section III. Premiers soins

Contact oculaire	Rincer les yeux IMMÉDIATEMENT à l'eau courante pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. On peut utiliser de l'eau FROIDE.
Contact cutané	AUCUN EFFET connu en cas de contact avec la peau; rincer à l'eau pendant quelques minutes.
Inhalation	Non applicable.
Ingestion	Si la personne est consciente, lui faire boire quelques verres d'eau. NE PAS FAIRE VOMIR. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Limpide.)	Couleur	Vert.
pH (sol.1%/eau)	Neutre.	Odeur	Pomme.
pH (concentré)	7.0-8.4	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	Moyenne pondérée: 100°C (212°F)	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 1 (Air = 1) (Eau).
Gravité spécifique	1.035 à 1.045 (Eau = 1)	Pression de vapeur	La plus haute valeur connue est 2.3 kPa (17.2 mm Hg) (à 20°C) (Eau).
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude, le méthanol. Partiellement soluble dans l'éther diéthylique.		

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	Sans objet.
Mode d'extinction	Sans objet.

Section VI. Données sur la réactivité

Stabilité	Le produit est stable.
Produits de décomp.	Non disponible.
Réactivité	Incompatible avec les agents comburants, les acides fort et les bases fortes.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Contact avec la peau Contact avec les yeux
Toxicité pour les animaux	Non disponible
Effets aigus	Le contact de ce produit peut irriter les yeux et la peau. Peut causer des malaises, de la diarrhée et de la nausée si ingéré.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈS: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non applicable.

Section VIII. Mesures préventives

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

Entreposage Garder loin du gel.

Précautions Aucune information additionnelle.

Déversement ou fuite Diluer avec de l'eau et absorber avec une moppe, ou 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 Les gants (imperméables) sont recommandés lors d'un contact prolongé avec le produit.

Respiratoire Sans objet.

Yeux Une protection oculaire de sécurité doit être utilisée en cas de risque d'exposition.

Autres Sans objet.

Contrôles d'ingénierie Non applicable.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 29 juin 2009

Imprimé le 29 juin 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
