

Section I. Identification et utilisation du produit

HMIS (HFRP)

Dangers pour la santé 2

Risques d'incendie 1

Réactivité 0

Protection personnelle b

Nom commun / commercial	INO BANO2 ELITE VERRE&CHROME	TMD	Substance non réglementée par le TMD (Canada).
SIMDUT	B3, D1A, D2B	NIP	Aucun
Code	1354	GE	Aucun
Utilisation	Nettoyant à vitres et chrome		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Alcool isopropylique	67-63-0	3 - 7	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 3600 mg/kg [Souris.]. > 4720 mg/kg [Rat].
Ether monobutylique de l'éthylène glycol	111-76-2	1 - 5	Non disponible.	ORALE (DL50): Aiguë: 470 mg/kg [Rat.]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 220 mg/kg [Lapin.]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heure(s) [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, appeler un médecin.
Contact cutané	Après contact avec la peau, se laver immédiatement avec abondamment d'eau.
Inhalation	Permettre à la personne 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. NE RIEN faire ingérer à une personne inconsciente. Demander de l'aide médicale.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Liquide. (Liquide transparent.)	Couleur	Vert.
pH (sol.1%/eau)	Neutre.	Odeur	Pomme.
pH (concentré)	6.5 - 8.5	Volatilité	Non disponible.
Point d'ébullition	Moyenne pondérée: 101.42°C (214.6°F)	Densité de vapeur	La plus haute valeur connue est 4.1 (Air = 1) (Butoxyéthanol-2). Moyenne pondérée: 1.17 (Air = 1)
Gravité spécifique	0.98 à 1.00 (Eau = 1)	Pression de vapeur	Moyenne pondérée: 3.31 kPa (24.83 mm Hg) (à 20°C)
Solubilité	Facilement soluble dans l'eau froide, l'eau chaude.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est	COMBUSTIBLE. Le produit ne maintient pas la combustion (solution miscible dans l'eau, contenant plus de 90 % (P/P) d'eau).
Température d'auto-ignition	Sans objet.
Point d'éclair	Coupe fermée: 45°C (113°F). (Tagliabue.)
Produits de dégradation	Ces produits sont des oxydes de carbone (CO, CO2)
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	Légèrement réactif à réactif avec les agents comburants, les acides.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption	Ingestion. Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation.
Toxicité pour les animaux	Voir section II.
Effets aigus	Dangereux en cas d'ingestion. Légèrement dangereux en cas de contact avec la peau (irritant, absorbé par la peau) de contact avec les yeux (irritant), d'inhalation. Le contact de ce produit peut irriter les yeux et la peau.
Effets chroniques	EFFETS CANCÉROGÈNES: Non disponible. EFFETS MUTAGÈNES: Non disponible. EFFETS TERATOGENÈSES: Non disponible. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Non disponible.

Section VIII. Mesures préventives

Élimination des résidus Éliminer selon les lois régionales, provinciales et fédérales. Consulter vos autorités locales ou régionales.

Entreposage Conserver dans un endroit frais et bien ventilé.

Précautions Éviter tout contact avec la peau et les yeux. NE PAS ingérer. Si ingéré, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Éviter d'inhaler les vapeurs ou les gouttelettes en suspension. Conserver à l'écart des matières incompatibles. Conserver hors de la portée des enfants.

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 (résistants aux produits chimiques).

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

Yeux Lunettes de sécurité.

Autres Gants (résistants aux produits chimiques). Lunettes anti-éclaboussures. Bottes. : Sont recommandés en des circonstances exceptionnelles telles que feu, déversement ou lors d'un contact prolongé avec des quantités 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 21 mars 2011

Imprimé le 23 mars 2011

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
