

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	WINDOW KLEEN Net Vitres Aereo	TMD	Classe 2.1
SIMDUT	A, D1A, D2A, D2B	NIP	UN1950 AÉROSOLS INFLAMMABLES
Code	1016	GE	X
Utilisation	Applications industrielles: Nettoyant à vitres.		

Section II. Ingrédients dangereux

Nom	# Cas	% en poids	LMP/LEP	CL50/DL50
Butoxy-2 éthanol	111-76-2	1 - 5	ACGIH: TWA (8 hours): 20 ppm.	ORALE (DL50): Aiguë: 530-2616 mg/kg [Rat]. CUTANÉE (DL50): Aiguë: 400 mg/kg [Lapin]. VAPEUR (CL50): Aiguë: 450 ppm 4 heure(s) [Rat].
Alcool isopropylique	67-63-0	1 - 5	ACGIH: TWA (8 hours): 200 ppm, STEL: 400 ppm.	ORALE (DL50): > 4720 mg/kg [Rat]. CL50: 12000 ppm (8h) INHALATION
Isobutane	75-28-5	1 - 5	ACGIH: STEL: 1000 ppm.	VAPEUR (CL50): Aiguë: 142500 ppm 4 heure(s) [Rat].
PROPANE	74-98-6	1 - 5	Simple asphyxiant.	Non disponible.

Section III. Premiers soins

Contact oculaire En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

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. Consulter 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. Faire boire plusieurs verres d'eau. Ne rien donner à boire à une personne inconsciente. Consulter un médecin immédiatement. Puisque le produit est un gaz et qu'il est plus probable qu'il soit inhalé qu'ingéré, prière de regarder d'abord les mesures préventives en cas d'inhalation.

Section IV. Données physiques

État physique et apparence	Aerosol	Couleur	Blanc trouble.
pH (sol.1%/eau)	Non applicable.	Odeur	Citron.
pH (concentré)	10.40 - 10.85	Volatilité	99-100 en poids
Point d'ébullition	83 à 171°C (181.4 à 339.8°F)	Densité de vapeur	> 1
Gravité spécifique	0.96 à 1.00 (Eau = 1)	Pression de vapeur	4 à 5.3 kPa (30 à 40 mm Hg) (à 20°C)
Solubilité	Miscible dans l'eau.		

Section V. Risques d'incendie et d'explosion

Le produit est Produit non inflammable d'après les règlements canadiens sur les aérosols.

Température d'auto-ignition 245 à 399°C (473 à 750.2°F)

Point d'éclair Coupe fermée: > 14°C (57.2°F). (T.V.F. Tagliabue.)

Produits de dégradation Vapeurs d'hydrocarbure. Monoxyde de carbone lorsque la combustion est incomplète.

Mode d'extinction Utiliser des poudres chimiques SÈCHES, du CO2 ou de l'eau pulvérisée.

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 agents oxydants.

Section VII. Propriétés toxicologiques

Voies d'absorption Contact cutané. Absorption par la peau. Contact avec les yeux. Inhalation. Ingestion.

Toxicité pour les animaux Voir section II

Effets aigus Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Dangereux en cas d'ingestion. Dangereux en cas de contact cutané (absorbé par la peau), d'inhalation.

Effets chroniques EFFETS CANCÉROGÈNES: aucun ingrédient du produit est classé cancérigène par le CIRC, le NTP et l'OSHA. EFFETS MUTAGÈNES: Classé Aucune. pour l'humain [Butoxyéthanol-2]. EFFETS TÉRATOGENES: Classé Aucune. pour l'humain [Butoxyéthanol-2]. TOXICITÉ POUR LE DÉVELOPPEMENT: Pas toxique. 2-Butoxyethanol : No evidence of risk in human. Butoxy-2 éthanol : Chez les animaux, on a noté des effets sur les organes suivants : sang (hémolyse), effets secondaires aux reins et au foie. Les globules rouges des humains se sont révélés beaucoup moins sensibles à l'hémolyse que ceux des rongeurs et lapins.

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 à l'écart de la chaleur. Conserver à l'écart de toute source d'inflammation. Ne pas respirer les gaz/ fumées/vapeurs/aérosols. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Conserver à l'écart des matières incompatibles telles que agents oxydants .

Déversement ou fuite Tenter de colmater la fuite de gaz en scellant l'orifice du contenant avec un ruban adhésif ou une matière appropriée (ruban de papier, plastique moulant).

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 Lunettes de sécurité, gants, vêtement de protection complet et bottes sont recommandés lors de la manipulation de grandes quantités en vrac, de feu ou de versements.

Contrôles d'ingénierie Une ventilation adéquate est normalement requise lorsqu'on manipule ou utilise ce produit.

Section X. Préparation et autres renseignements

Validé par le service des affaires réglementaires le 16 juil. 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
