

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION ET UTILISATION DE LA MATIÈRE

Nom du produit: **VISION 4**

Usage du produit: Nettoyant a vitres,
Classification du SIMDUT: B2, D2B

Classification en vertu du TMD: Non reglemente, sauf pour le transport en vrac de 453 L et plus.

Numéro d'identification du produit: UN 1219

Appellation réglementaire en vertu du TMD: Exempt d'alcool. (Alcool d'isopropyle).

WISH:

Santé:	2
Inflammabilité:	1
Réactivité:	0
Protection	
Personnelle:	B

Fabriqué pour :

La Compagnie PSI inc.

560, avenue Davaar

Outremont, Québec

H2v-3A8

Tel : (514)278-7221

Numéro de téléphone d'urgence: comme ci-dessus ou contactez **CANUTEC** (613) 996-6666 en cas **d'urgence chimique seulement.**

SECTION 2: INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>Ingrédients</u>	<u>CAS #</u>	<u>% p/p</u>	<u>TLV</u>	<u>CL₅₀</u>	<u>DL₅₀</u>
Isopropanol	67-63-0	7 - 13	n.d.	16970 ppm/4h (Inhal.,rat)	3.60 g/Kg (oral, souris) 6.0 g/Kg (oral, rat) 16.4 g/Kg (Cutanee, lapin)

n.d. = non disponible

SECTION 3 : DONNEES PHYSIQUES

Point d'ébullition (°C): 82

Tension de vapeur (mm Hg): N.D.

Densité de vapeur (Air = 1): N.D.

Solubilité dans l'eau: Complete

État Physique: Liquide

Apparence et odeur: Liquide transparent, bleu, à odeur de parfum.

Densité spécifique (H₂O = 1): 0.99, 20 °C

% Volatile (% p/p): 98.5-99.5

Vitesse d'évaporation (Eau = 1): >1

pH (tel quel): 9.0-9.5

Viscosité: approx. 1cps à 25 °C

Seuil de l'odeur (ppm): N.D.

SECTION 4: DANGERS D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

Inflammabilité: Inflammable.

Point d'éclair (TCC, °C): 42

LIE: n.d.

LSE: n.d.

Produits de combustion dangereux: Oxydes de carbone.

Température d'auto-inflammation (°C): Non disponible.

Produits extincteurs: Eau, mousse universelle, produits chimiques secs, CO₂

Dangers d'incendie particuliers: Refroidir les contenants exposés à la chaleur avec un jet d'eau.

Les vapeurs peuvent provoquer un retour de flamme. Éviter de respirer les vapeurs.

SECTION 5: DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ CHIMIQUE

Conditions d'instabilité chimique: Ce produit est stable sous conditions normales. Il ne se polymérise pas.

Incompatibilité: Agents oxydants forts, acides forts, permanganates, chlore, oleum, phosgène, trinitrométhane, aluminium, peroxyde d'hydrogène.

Conditions de Réactivité: Les vapeurs forment un mélange explosif avec l'air.

Produits de décomposition dangereux: dioxydes de carbone, acide acétique, acide oxalique, propylène, éther isopropylique.

SECTION 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie d'exposition: Yeux, peau, inhalation, ingestion.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUE:

Yeux: Irritation légère, larmoiement, rougeurs.

Peau: Une irritation légère, peut causer le dessèchement de la peau.

Ingestion: Douleurs gastro-intestinales, gastrite, diarrhée. Intoxication grave, maux de tête, nausée, vomissements, nausées, vomissements, vertiges, dépression du système nerveux central, incoordination, somnolence, coma, mort.

Inhalation: Irritation des muqueuses et des voies respiratoires supérieures. Intoxication grave, maux de tête, nausée, vomissements, nausées, vomissements, vertiges, dépression du système nerveux central, incoordination, somnolence, coma, mort.

SECTION 6: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE:

Irritation: Des contacts prolongés ou répétés avec la peau peuvent causer de l'irritation: peau sèche, rougeurs, dermatose.

Sensibilisation: Sensibilisant.

Cancérogénicité: Inconnue.

Tératogénicité: Inconnue.

Mutagénicité: Inconnue.

Matières synergiques: Tétrachlore de carbone, chloroforme, trichloroéthylène, trichloro-1,1,2-éthane.

SECTION 7: MESURES DE PREVENTION

Gants: De plastique ou de caoutchouc si de grandes quantités en vrac sont manipulées.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité avec côtés protecteurs si de grandes quantités en vrac sont manipulées.

Protection des voies respiratoires: Non requise.

Autre équipement: Bottes étanches en cas de gros déversements.

Contrôle technique: Assurer une ventilation locale adéquate et la présence d'un bain d'yeux et d'une douche si de grandes quantités sont manipulées.

Mesures en cas de fuite ou de déversement: Porter les équipements protecteurs. Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour la destruction ou éponger avec un matériel absorbant et placer dans un contenant pour la destruction. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau.

Élimination des déchets: Brûler dans un incinérateur ou enfouir dans un dépotoir selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux en vigueur.

Condition d'entreposage: Conserver dans les contenants originaux, fermés hermétiquement, dans un local tempéré et ventilé.

SECTION 8: PREMIERS SOINS

Yeux: Rincer immédiatement à l'eau en écartant les paupières durant plusieurs minutes. Consulter un médecin.

Peau: Rincer à l'eau et retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les remettre. Appliquer une crème hydratante si la peau est sèche. Consulter un médecin.

Inhalation: Amener la personne à l'air frais, donner la respiration artificielle si nécessaire. Consulter un médecin.

Ingestion: Faire boire une grande quantité d'eau, faire vomir. Consulter un médecin immédiatement.

SECTION 9: RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date: 16 Janvier 2014
Tél: (514) 278-7221

Préparée par:
Djabar Boutarfa

Clause d'exonération de responsabilité:

Les renseignements fournis dans la présente fiche signalétique ont été préparés à partir de différentes sources que nous croyons exactes et fiables du point de vue technique. Nous avons tout mis en oeuvre pour divulguer tous les renseignements sur les dangers. Cependant, dans certains cas, les renseignements ne sont pas disponibles et nous l'avons indiqué. Les conditions d'utilisation du produit étant hors du contrôle du fournisseur, nous assumons que l'utilisateur de la présente matière a reçu la formation obligatoire voulue conformément aux règlements du SIMDUT. Aucune garantie exprimée ou implicite n'est émise et le fournisseur ne sera pas responsable en cas de pertes, blessures ou dommages indirects résultant de l'utilisation des présents renseignements. Si l'utilisateur de la présente matière ou d'autres matières souhaite obtenir d'autres renseignements sur les ingrédients, nous lui recommandons de communiquer avec la Commission de la Santé et de la Sécurité du Travail au Québec (514-873-3990) ou le Centre Canadien d'Hygiène et de Sécurité au Travail à Hamilton (1-800-263-8276).