SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Identificateur du produit NETTOYANT POUR VITRES ET MULTI SURFACES

Autres moyens d'identification WRBI

Usage du produit Nettoyant à vitres, prêt à utiliser

Restrictions d'utilisationsPour usage industriel, institutionnel et établissements alimentaires

seulement.

Identificateur du fournisseur initial : CHEMOTEC (PM) Inc.

8820 Place Ray-Lawson
ANJOU (Québec) H1J 1Z2

514-729-6321

Numéro de téléphone à composer en cas

d'urgence seulement:

(613) 996-6666 (CANUTEC)

SECTION 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

2a Classification du produit selon le SIMDUT 2015- SGH

Ce produit est classé comme:

Liquide inflammable – Catégorie 3

2b Éléments d'étiquetage

Pictogramme



Mention d'avertissement Attention

Mention de danger

Liquide et vapeur inflammables.

Conseils de prudence:

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Porter des gants de caoutchouc et un équipement de protection des yeux. Se laver soigneusement les mains après manipulation

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

EN CAS D'INCENDIE, utiliser du CO2, de l'extincteur à poudre ou un jet d'eau pour l'extinction.

Tenir dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Éliminer le contenu et le récipient selon les règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

SECTION 3 - COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	No. CAS	% (poids)	CLASSIFICATION GHS
Alcohol isopropylique	67-63-0	1-5	Liquide inflammable, Catégorie 2 Lésions oculaires graves/Irritation oculaire, Catégorie 2
			Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique, Catégorie 3
Éther de dipropylène glycol monométhylique	34590-94-8	0-1	Non classifié

Les concentrations réelles constituent un secret commercial.

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

4.a Description des premiers soins :

Contact oculaire:

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical.

Contact cutané:

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer abondamment la peau à l'eau. : En cas d'irritation cutanée : Demander un avis médical. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Inhalation:

Amener la personne à l'air frais. Obtenir un avis médical si de l'irritation se manifeste.

Ingestion:

Laver la bouche avec de l'eau. En cas d'ingestion de la matière et si la personne exposée est consciente, lui donner le plus d'eau possible pour diluer le produit. Arrêter si la personne se sent malade car des vomissements peuvent être dangereux. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical.

Appeler un centre antipoison ou un médecin.

4.b Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés

Les symptômes les plus importants sont décrits à la section 2b et à la section 11.

4c Mention des éventuels soins médicaux immédiats et traitements spéciaux nécessaires

Aucune information particulière trouvée.

SECTION 5 - PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5a Moyens d'extinction:

Moyens d'extinction appropriés :

Eau (si possible, éviter les jets puissants), mousse universelle, produits chimiques secs, dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction déconseillés :

Aucune information trouvée à ce sujet.

5b Dangers spécifiques du produit :

Produits de combustion dangereux:

Oxydes de carbone, oxyde d'azote et autres gaz de combustion irritants.

5c Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :

Procédés spéciaux de lutte contre l'incendie/équipement:

Lors d'un feu, des émanations irritantes peuvent se produire.

Les pompiers qui combattent un incendie devraient porter un appareil de protection respiratoire autonome pour se protéger des produits irritants et toxiques libérés lors de la combustion. Déplacer les contenants des lieux d'incendie s'il n'y a pas de danger à le faire.

Un jet d'eau dirigé directement sur le produit génère beaucoup de mousse.

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

6a Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence :

Protection personnelle:

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Assurer une aération et une ventilation suffisante.

Risque de glisser en cas d'écoulement du produit.

Utiliser la protection personnelle appropriée (Voir Section 8).

6b Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage:

Arrêter la fuite. Pomper le produit dans des contenants pour élimination ou éponger avec une matière absorbante et placer dans un contenant pour élimination. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau. Attention : le plancher sera très glissant.

6c Précautions environnementales:

Le produit est biodégradable. Ne pas laisser le produit concentré s'écouler à l'égout.

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

7a Procédures de manutention sécuritaire:

Éviter le contact avec les yeux et la peau. Porter des gants de caoutchouc, un équipement de protection des yeux ou du visage. Éviter toute source d'ignition : chaleur, surfaces chaudes, étincelles, flammes nues, etc.

7b Exigences en matière d'entreposage y compris les incompatibilités:

Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer avec de la nourriture. Éviter le gel.

7c Matériaux spéciaux d'emballage:

Conserver dans son emballage d'origine ou dans un récipient de polyéthylène.

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

8a Paramètres de contrôle :

ou i didilictics de controle i				
	VALEUR D'EXPOSITION MOYENNE PONDÉRÉE (VEMP) au	VALEUR D'EXPOSITION DE COURTE DURÉE (VECD) / PLAFOND au Québec	Notations	
	Québec			
Alcool isopropylique	400 ppm	500 ppm		
Éther de dipropylène glycol monométhylique	100 ppm	150 ppm	Peau	

8b Mesures d'ingénierie:

Ventilation adéquate.

8c Mesures de protection individuelle

Protection des voies respiratoires:

Non requis pour des applications normales. Porter un appareil respiratoire approuvé dans le cas d'un déversement important et absence de ventilation ou s'il y a un brouillard du produit présent dans l'air.

Protection de la peau et autre équipement de protection:

Des gants en caoutchouc sont recommandés. Des bottes imperméables en cas de fuite.

Protection des yeux / du visage:

Protection des yeux

Commentaires sur l'hygiène générale:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter tout contact avec les yeux et la peau. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique, couleur et odeur: Liquide bleu, odeur de menthe

Seuil de l'odeur:P/DpH:10.5-11.5Point de fusion/congélation:Environ 0°CPoint d'ébullition:Environ 100°CPoint d'éclair47°C (coupe fermée).Taux d'évaporation (n-BuAc=1):Non disponible.

Inflammabilité

Limite d'inflammabilité inférieure (% par volume) : Non disponible Limite d'inflammabilité supérieure (% par volume) : Sans Non disponible

objet

Données sur l'explosivité - Sensibilité aux chocs:

Non disponible

Données sur l'explosivité - Sensibilité aux décharges

électrostatiques:Voir sous point d'éclair. **Tension de vapeur :**Approximativement 20 (eau)

Densité de vapeur : P/D

Densité relative : 1.0 g/cm³ @ 25 °C **Solubilité :** Très soluble dans l' eau

Coefficient de partage n-octanol/eauP/DTempérature d'auto-inflammation:P/DTempérature de décomposition :P/D

Viscosité: < 10 cps @ 25°C

SECTION 10 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ

10a Réactivité : Sans objet lorsque utilisé tel que recommandé. Le produit est incompatible avec certains

matériaux : voir plus bas.

10b Stabilité chimique: Stable à la température de la pièce, dans des conditions normales de manutention et

d'entreposage. Éviter toute source d'ignition : chaleur, surfaces chaudes, étincelles, flammes

nues, etc.

10c Risque de réactions

dangereuses:

Éviter le contact avec les matières comburantes fortes.

10d Conditions à éviter: Voir en 10c

10e Matériaux incompatibles: Éviter le contact avec les matières comburantes fortes.

10f Produits de Avec les matières comburantes fortes : chaleur et vapeurs d'eau, possibilité de feu.

décomposition dangereux :

SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'absorption probables: Yeux et ingestion.

Yeux: Peut irriter les yeux.

Peau: Peut causer une lirritation de la peau, assèchement.

Inhalation: L'exposition à de hautes concentrations de l'alcool isopropylique peut causer de la toux, une gorge

sèche/irritée, une dépression du système nerveux central, des maux de tête, narcose.

Ingestion: L'absorption de grandes quantités d'alcool isopropylique peut provoquer une dépression du système

nerveux central, des maux de tête, la dilatation vaisseaux sanguins, une basse pression artérielle, des

nausées, vomissements, douleurs abdominales, troubles de capacité de réaction, perturbation du niveau de

conscience.

Cancérogénicité: Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC comme étant

soupçonné d'être cancérigène.

Tératogénicité, mutagénicité et autres effets sur la

reproduction: P/D

Sensibilisation de la peau : Les ingrédients ne sont pas sensibilisants.

Sensibilisation des voies respiratoires :P/DMatières synergiques :P/DAutres dangers importants:P/D

Données toxicologiques: Estimation de la toxicité aiguë: la DL_{50} est supérieure à 10,000 mg/kg, (oral, rat) par calculs puisque

nos produits ne sont pas testés sur des animaux.

Ingrédients	DL ₅₀ (voie, espèce)	CL ₅₀ # heures (espèce)
Alcool isopropylique	4710 mg/kg (oral, rat)	Non disponible
Éther de dipropylène glycol monométhylique	5,180 mg/kg (oral, lapin)	Non disponible

Voir Section 3 pour plus de renseignements.

SECTION 12 - DONNÉES ÉCOLOGIQUES

12a Écotoxicité:

TOXICITÉ (Poisson)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Alcool isopropylique	Pimephales promeleas 9640 mg/L	96H	Non disponible
Éther de dipropylène glycol monométhylique	Pimephales promelas > 10,000 mg/L	96H	Non disponible

TOXICITÉ (Daphnia)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Alcool isopropylique	EC50 1,919 mg/L	48H	Non disponible
Éther de dipropylène glycol monométhylique	1,550 mg/L	48H	Non disponible

TOXICITÉ (Algues)	Valeur	Temps d'exposition	Méthode
Alcool isopropylique	Scenedesmus quadricuada, toxicity threshold 1800 mg/L	72H	Non disponible

Fiche de données de sécurité : NETTOYANT POUR VITRES ET MULTI SURFACES

Éther de dipropylène glycol Selenastrum EC50 > 969 mg/L 3-4 jours Non disponible monométhylique

12b Persistance et biodégradation : Le produit est biodégradable.

12c Potentiel de bioaccumulation : Non disponible.

12d Mobilité dans le sol : Non disponible

12e Autres effets nocifsAucune information pertinente trouvée

SECTION 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

SECTION 14 - RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Renseignements sur le transport de marchandises dangereuses (TMD) au Canada:

Exempté en tant que solution aqueuse d'alcool.

Numéro UN:

Appellation réglementaire:

Classe de danger : Groupe d'emballage :

Dangers environnementaux:

Transport en vrac: Précautions spéciales :

SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION

Au Canada

Renseignements SIMDUT:

Ce produit a été classifié en accord avec les critères du Règlement sur les produits dangereux (RPD) et cette fiche de données signalétiques (FDS) contient tous les renseignements requis par le RPD.

Classification SIMDUT 2015: voir section 2a

Information CEPA: Tous les ingrédients se retrouvent sur la LIS

SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de révision : 2017-11-03

Références:

- 1. Les informations fournies par le fournisseur et/ou le fabricant.
- 2. Règlement sur la santé et la sécurité du travail du Québec
- 3. International Agency for Research on Cancer Monographs
- 4. The European Chemicals Agency (ECHA) website.

Abréviations:

ACGIH American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS Chemical Abstract Service

CEPA Canadian Environmental Protection Act

CL Concentration létale

cps Centipoises
DL Dose létale

HMIS Hazardous Material Information System
HSDB Hazardous Substance Data Bank

IARC International Agency for Research on Cancer

LIS Liste intérieure des substances

NFPA National Fire Protection Association Health

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health

NTP National Toxicology Program (U.S.A.)

OSHA Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)

P/D Pas Disponible

PEL Permissible Exposure Limit

S/O Sans Objet

SIMDUT Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

TLV Threshold Limit Value