

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

CU4 Carpet & Upholstery Cleaner

Section 1: PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: CU4 Carpet & Upholstery Cleaner
Product Use: Cleaner.
Manufacturer/Supplier: RGS Labs
135 Country Center Dr.
Suite F, Box 8
Pagosa Springs, CO 81147
Phone Number: 772-221-1999
Emergency Phone: CHEMTREC: 1-800-424-9300
Date of Preparation: January 24, 2013

Section 2: HAZARDS IDENTIFICATION

EMERGENCY OVERVIEW

WARNING

IRRITATING TO EYES. MAY CAUSE SKIN IRRITATION. CONTENTS UNDER PRESSURE. CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. HARMFUL: MAY CAUSE LUNG DAMAGE IF SWALLOWED.

Potential Health Effects: See Section 11 for more information.

Likely Routes of Exposure: Skin contact, eye contact, and inhalation.

Eye: Irritating to eyes. Risk of permanent damage to eyes.
Skin: May cause skin irritation.
Ingestion: Not a normal route of exposure. Harmful: may cause lung damage if swallowed.
Inhalation: May cause respiratory tract irritation. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal. This product may be aspirated into the lungs and cause chemical pneumonitis.

Chronic Effects: Prolonged or repeated contact may dry skin and cause irritation.

Signs and Symptoms: Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with marked redness and swelling of the conjunctiva. Symptoms may include redness, edema, drying, defatting and cracking of the skin. Vapours may cause drowsiness and dizziness.

Medical Conditions Aggravated By Exposure: Because of its irritating properties, product may aggravate preexisting skin, eye, and respiratory conditions.

Target Organs: Skin, eyes and respiratory system.

Potential Environmental Effects: May cause long-term adverse effects in the aquatic environment. See Section 12 for more information.

Section 3: COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Ingredient	CAS #	Wt. %
Ethylene glycol monobutyl ether	111-76-2	0.5 - 1.5
Petroleum gases, liquefied	68476-85-7	1 - 5

Section 4: FIRST AID MEASURES

Eye Contact: In case of contact, immediately flush eyes with plenty of water. Remove contact lenses, if worn. If irritation persists, get medical attention.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

CU4 Carpet & Upholstery Cleaner

Skin Contact: In case of contact, immediately flush skin with plenty of water. Remove contaminated clothing and shoes. Wash clothing before reuse. Call a physician if irritation develops and persists.

Inhalation: If breathed in, move person into fresh air. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen.

Ingestion: If swallowed, do NOT induce vomiting unless directed to do so by medical personnel. Seek medical attention or call poison control immediately.

General Advice: In case of accident or if you feel unwell, seek medical advice immediately (show the label or MSDS where possible).

Note to Physicians: Symptoms may not appear immediately.

Section 5: FIRE FIGHTING MEASURES

Flammability: Not flammable by WHMIS criteria.

Means of Extinction:

Suitable Extinguishing Media: Powder, water spray, foam, carbon dioxide.

Unsuitable Extinguishing Media: Not available.

Products of Combustion: May include, and are not limited to: oxides of carbon.

Explosion Data:

Sensitivity to Mechanical Impact: Not available.

Sensitivity to Static Discharge: Not available.

Protection of Firefighters: Containers may explode when heated. Use water spray to keep fire-exposed containers cool. Keep upwind of fire. Wear full fire fighting turn-out gear (full Bunker gear) and respiratory protection (SCBA).

Section 6: ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Personal Precautions: Use personal protection recommended in Section 8. Isolate the hazard area and deny entry to unnecessary and unprotected personnel. Eliminate sources of ignition. Ruptured cylinders may rocket.

Environmental Precautions: Many gases are heavier than air and will spread along ground and collect in low or confined areas (sewers, basements, tanks). Keep out of drains, sewers, ditches, and waterways. Minimize use of water to prevent environmental contamination.

Methods for Containment: Contain and/or absorb spill with inert material (e.g. sand, vermiculite), then place in a suitable container. Do not flush to sewer or allow to enter waterways. Use appropriate Personal Protective Equipment (PPE).

Methods for Clean-Up: Scoop up material and place in a disposal container. Provide ventilation.

Other Information: Not available.

Section 7: HANDLING AND STORAGE

Handling:

Keep away from sources of ignition. No smoking. Avoid contact with skin and eyes. Do not breathe gas/fumes/vapor/spray. Use only in well-ventilated areas. Launder contaminated clothing before reuse. When using do not eat or drink. Wash hands before eating, drinking, or smoking.

Storage:

Keep out of the reach of children. Keep container in a well-ventilated place. Do not store at temperatures above 43 °C / 110 °F.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

CU4 Carpet & Upholstery Cleaner

Section 8: EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Exposure Guidelines

Ingredient	Exposure Limits ACGIH-TLV
Ethylene glycol monobutyl ether	20 ppm
Petroleum gases, liquefied	1000 ppm

Engineering Controls: Use ventilation adequate to keep exposures (airborne levels of dust, fume, vapor, etc.) below recommended exposure limits.

Personal Protective Equipment:

Eye/Face Protection: Wear eye/face protection.

Hand Protection: Wear suitable gloves.

Skin and Body Protection: None necessary under normal conditions of use.

Respiratory Protection: In case of insufficient ventilation, wear suitable respiratory equipment.

General Hygiene Considerations: Handle according to established industrial hygiene and safety practices.

Section 9: PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Clear.
Colour:	Colourless.
Odour:	Slight ammonia.
Odour Threshold:	Not available.
Physical State:	Gas/Pressurized Liquid.
pH:	10
Viscosity:	Not available.
Freezing Point:	Not available.
Boiling Point:	~ 100 °C (~ 212 °F)
Flash Point:	Not available.
Evaporation Rate:	> 1 (Butyl Acetate = 1)
Lower Flammability Limit:	Not available.
Upper Flammability Limit:	Not available.
Vapor Pressure:	Not available.
Vapor Density:	> 1 (Air = 1)
Specific Gravity:	1
Solubility in Water:	Complete.
Coefficient of Water/Oil Distribution:	Not available.
Auto-ignition Temperature:	Not available.
Percent Volatile, wt. %:	< 10%
VOC content, wt. %:	Not available.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

CU4 Carpet & Upholstery Cleaner

Section 10: STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable under normal storage conditions. Contents under pressure. Container may explode if heated. Do not puncture. Do not burn. Keep in a cool place.

Conditions of Reactivity: Heat. Incompatible materials.

Incompatible Materials: None known.

Hazardous Decomposition Products: May include, and are not limited to: oxides of carbon.

Possibility of Hazardous Reactions: No dangerous reaction known under conditions of normal use.

Section 11: TOXICOLOGY INFORMATION

EFFECTS OF ACUTE EXPOSURE

Component Analysis

Ingredient	LD ₅₀ (oral)	LC ₅₀
Ethylene glycol monobutyl ether	470 mg/kg, rat	450 ppm 4hr, rat; 2.21 mg/L 4hr, rat
Petroleum gases, liquefied	Not available.	Not available.

Eye: Irritating to eyes. Risk of permanent damage to eyes. Symptoms may include discomfort or pain, excess blinking and tear production, with marked redness and swelling of the conjunctiva.

Skin: May cause skin irritation. Symptoms may include redness, edema, drying, defatting and cracking of the skin.

Ingestion: Not a normal route of exposure. Harmful: may cause lung damage if swallowed.

Inhalation: May cause respiratory tract irritation. Intentional misuse by deliberately concentrating and inhaling the contents may be harmful or fatal. This product may be aspirated into the lungs and cause chemical pneumonitis. Vapours may cause drowsiness and dizziness.

EFFECTS OF CHRONIC EXPOSURE

Target Organs: Not available.

Chronic Effects: Not hazardous by WHMIS criteria.

Carcinogenicity: Not hazardous by WHMIS criteria.

Ingredient	Chemical Listed as Carcinogen or Potential Carcinogen *
Ethylene glycol monobutyl ether	G-A3, I-3
Petroleum gases, liquefied	Not listed.

* See Section 15 for more information.

Mutagenicity: Not hazardous by WHMIS criteria.

Reproductive Effects: Not hazardous by WHMIS criteria.

Developmental Effects:

Teratogenicity: Not hazardous by WHMIS criteria.

Embryotoxicity: Not hazardous by WHMIS criteria.

Respiratory Sensitization: Not hazardous by WHMIS criteria.

Skin Sensitization: Not hazardous by WHMIS criteria.

Toxicologically Synergistic Materials: Not available.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

CU4 Carpet & Upholstery Cleaner

Section 12: ECOLOGICAL INFORMATION

Ecotoxicity: May cause long-term adverse effects in the aquatic environment.

Persistence / Degradability: Not available.

Bioaccumulation / Accumulation: Not available.

Mobility in Environment: Not available.

Section 13: DISPOSAL CONSIDERATIONS

Disposal Instructions:

This material must be disposed of in accordance with all local, state, provincial, and federal regulations.

Section 14: TRANSPORTATION INFORMATION

TDG Classification

Limited Quantity

Section 15: REGULATORY INFORMATION

Federal Regulations

Canada: This product has been classified in accordance with the hazard criteria of the Controlled Products Regulations and the MSDS contains all the information required by the Controlled Products Regulations.

Global Inventories

Ingredient

Ethylene glycol monobutyl ether
Petroleum gases, liquefied

**Canada
DSL/NDSL**
DSL
DSL

HMIS - Hazardous Materials Identification System

Health - 1

Flammability - 0

Physical Hazard - 0

PPE - B

NFPA - National Fire Protection Association:

Health - 1

Fire - 0

Reactivity - 0

Hazard Rating: 0 = minimal, 1 = slight, 2 = moderate, 3 = severe, 4 = extreme

WHMIS Classification(s):

Class A - Compressed Gas

Class D2B - Skin/Eye Irritant

WHMIS Hazard Symbols:



MATERIAL SAFETY DATA SHEET

CU4 Carpet & Upholstery Cleaner

SOURCE AGENCY CARCINOGEN CLASSIFICATIONS:

ACGIH (G) American Conference of Governmental Industrial Hygienists.

A1 - Confirmed human carcinogen.

A2 - Suspected human carcinogen.

A3 - Animal carcinogen.

A4 - Not classifiable as a human carcinogen.

A5 - Not suspected as a human carcinogen.

IARC (I) International Agency for Research on Cancer.

1 - The agent (mixture) is carcinogenic to humans.

2A - The agent (mixture) is probably carcinogenic to humans; there is limited evidence of carcinogenicity in humans and sufficient evidence of carcinogenicity in experimental animals.

2B - The agent (mixture) is possibly carcinogenic to humans; there is limited evidence of carcinogenicity in humans in the absence of sufficient evidence of carcinogenicity in experimental animals.

3 - The agent (mixture, exposure circumstance) is not classifiable as to its carcinogenicity to humans.

4 - The agent (mixture, exposure circumstance) is probably not carcinogenic to humans.

NTP (N) National Toxicology Program.

1 - Known to be carcinogens.

2 - Reasonably anticipated to be carcinogens.

Section 16: OTHER INFORMATION

Disclaimer:

The information contained in this document applies to this specific material as supplied. It may not be valid for this material if it is used in combination with any other materials. It is the user's responsibility to satisfy oneself as to the suitability and completeness of this information for the user's own particular use.

Expiry Date: January 24, 2016

Version #: 1.0

Prepared by: Nexreg Compliance Inc.

Phone: (519) 488-5126

www.nexreg.com

FICHE SIGNALÉTIQUE

CU4 Carpet & Upholstery Cleaner

Section 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Nom du produit : CU4 Carpet & Upholstery Cleaner
Usage du produit : Nettoyant.
Fabricant/fournisseur : RGS Labs
135 Country Center Dr.
Suite F, Box 8
Pagosa Springs, CO 81147
Numéro de téléphone : 772-221-1999
Numéro de téléphone d'urgence : CHEMTREC: 1-800-424-9300
Date de la préparation : Janvier 24, 2013

Section 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

DESCRIPTION GÉNÉRALE DES RISQUES

AVERTISSEMENT

IRRITANT POUR LES YEUX. PEUT IRRITER LA PEAU. CONTENU SOUS PRESSION. CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. NOCIF: PEUT PROVOQUER UNE ATTEINTE DES POUMONS EN CAS D'INGESTION.

Effets potentiels sur la santé : Voir la section 11 pour plus d'information.

Voies d'exposition : Contact avec la peau, contact avec les yeux, et inhalation.

- Yeux :** Irritant pour les yeux. Risque de lésions oculaires permanentes.
- Peau :** Peut irriter la peau.
- Ingestion :** Ne constitue pas une voie d'exposition probable. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- Inhalation :** Peut causer l'irritation des voies respiratoires. Une mauvaise utilisation intentionnelle via une concentration et une inhalation délibérée des contenus peut être nocive, voire fatale. Les émanations aspirées de ce produit peuvent causer une pneumonie chimique.

Effets chroniques : Le contact répété ou prolongé avec la peau pourrait l'assécher et causer de l'irritation.

Signes et symptômes : Les symptômes peuvent inclure un inconfort, malaise ou des douleurs, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des œdèmes, une délipidation, des dessèchements et gerçure de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer de la somnolence et des vertiges.

Conditions médicales aggravées en cas d'exposition : Étant donné ses propriétés irritantes, ce produit peut aggraver des problèmes préexistants au niveau des yeux, de la peau et du système respiratoire.

Organes cibles : La peau, les yeux et les voies respiratoires.

Effets potentiels sur l'environnement : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Voir la section 12 pour plus d'information.

FICHE SIGNALÉTIQUE

CU4 Carpet & Upholstery Cleaner

Section 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Pd. %
Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle	111-76-2	0.5 - 1.5
Gaz de pétrole liquéfiés	68476-85-7	1 - 5

Section 4 : PREMIERS SECOURS

- Contact avec les yeux :** En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Le cas échéant, retirer les lentilles de contact si l'opération est aisée. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.
- Contact avec la peau :** En cas de contact, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Retirer les vêtements/souliers contaminés. Laver les vêtements avant de les porter à nouveau. Si une irritation cutanée se développe et persiste, consulter un médecin.
- Inhalation :** En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée. Si elle ne respire plus, pratiquer la respiration artificielle. En cas de difficultés respiratoires, appliquer un masque à oxygène.
- Ingestion :** Si le produit a été ingéré, ne PAS provoquer le vomissement à moins que ceci ait été demandé par du personnel médical. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin.

Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette ou la fiche signalétique).

Avis aux médecins : Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement.

Section 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Inflammabilité : Ininflammable d'après les critères du SIMDUT.

Produits extincteurs :

Moyens d'extinction appropriés : Poudre, eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone.

Moyens d'extinction inappropriés : Pas disponible.

Produits de combustion : Peut inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone.

Données sur l'explosibilité :

Sensibilité aux chocs : Pas disponible.

Sensibilité aux décharges électro-statiques : Pas disponible.

Protection pour les pompiers : Les contenants pourraient exploser s'ils sont chauffés. Refroidir les contenants exposés à l'aide d'eau pulvérisée. Rester en amont du vent par rapport à l'incendie. Porter un habit pare feu complet incluant un équipement de respiration (SCBA).

Section 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles : Porter les vêtements protecteurs recommandés dans la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non protégé et non autorisé. Éliminer toute source d'ignition. Les cylindres rompus peuvent être propulsés à distance.

Précautions environnementales : De nombreux gaz sont plus lourds que l'air et se répandent donc le long du sol et s'accumulent dans des zones basses ou confinées (égouts, sous-sols, citernes). Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations de drainage, les égouts, les fossés et les cours d'eau. Pour empêcher une contamination de l'environnement, réduire au minimum la consommation d'eau.

FICHE SIGNALÉTIQUE

CU4 Carpet & Upholstery Cleaner

Méthodes de contention : Contenir et/ou absorber le déversement avec une substance inerte (par ex. du sable ou de la vermiculite) puis placer ensuite dans un conteneur adapté. Ne pas laisser s'écouler dans les égouts ni dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de protection personnelle (EPP) approprié.

Méthodes de nettoyage : Déblayer la substance avec une pelle et la placer dans un conteneur de récupération. Ventiler la zone.

Autre information : Pas disponible.

Section 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Lessiver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

Stockage :

Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé. Ne pas conserver à des températures dépassant 43 °C / 110 °F.

Section 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives d'exposition

Ingrédient	Limites d'exposition ACGIH-TLV
Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle	20 ppm
Gaz de pétrole liquéfiés	1000 ppm

Mesures d'ingénierie : Aérer/ventiler les lieux pour garder l'expositions aux niveaux de poussières en suspension, émanations chimiques, fumée, etc., en dessous des limites permises.

Protection individuelle :

Protection pour les yeux et le visage : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection des mains : Porter des gants appropriés.

Protection de la peau et du corps : Aucun nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

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

Considérations sur l'hygiène générale : À manipuler selon les pratiques de sécurité et d'hygiène industrielles établies.

Section 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence :	Transparente.
Couleur :	Incolore.
Odeur :	Odeur légère d'ammoniac.
Seuil de l'odeur :	Pas disponible.
État physique :	Gaz/Liquide Pressurisé.
pH:	10

FICHE SIGNALÉTIQUE

CU4 Carpet & Upholstery Cleaner

Viscosité :	Pas disponible.
Point de congélation :	Pas disponible.
Point d'ébullition :	~ 100 °C (~ 212 °F)
Point d'éclair :	Pas disponible.
Taux d'évaporation :	> 1 (Acétate de butyle = 1)
Seuil minimal d'inflammabilité :	Pas disponible.
Seuil maximal d'inflammabilité :	Pas disponible.
Pression de vapeur :	Pas disponible.
Densité de vapeur :	> 1 (Air = 1)
Poids spécifique :	1
Solubilité dans l'eau :	Complet.
Coefficient de répartition eau/huile :	Pas disponible.
Température d'auto-inflammabilité :	Pas disponible.
Pourcent volatil, Pd. % :	< 10%
COV, Pd. % :	Pas disponible.

Section 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : Stable dans les conditions normales d'entreposage. Contenu sous pression. Ce contenant peut exploser s'il est chauffé. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Conserver dans un endroit frais.

Conditions de réactivité : Chaleur. Matériaux incompatibles.

Matériaux incompatibles : Aucun connu.

Produits de décomposition dangereux : Peut inclure, sans s'y limiter: oxydes de carbone.

Possibilité de réactions dangereuses : Aucun dans les conditions normales d'utilisation.

Section 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUË

Analyse des ingrédients

Ingrédient	DL50 (orale)	CL50
Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle	470 mg/kg, rat	450 ppm 4hr, rat;
Gaz de pétrole liquéfiés	Pas disponible.	2.21 mg/L 4hr, rat Pas disponible.
Yeux :	Irritant pour les yeux. Risque de lésions oculaires permanentes. Les symptômes peuvent inclure un inconfort, malaise ou des douleurs, des clignements excessifs des paupières et des productions de larmes.	
Peau :	Peut irriter la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, des œdèmes, une délipidation, des dessèchements et gerçure de la peau.	
Ingestion :	Ne constitue pas une voie d'exposition probable. Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.	
Inhalation :	Peut causer l'irritation des voies respiratoires. Une mauvaise utilisation intentionnelle via une concentration et une inhalation délibérée des contenus peut être nocive, voire fatale. Les émanations aspirées de ce produit peuvent causer une pneumonie chimique. L'inhalation de vapeurs peut provoquer de la somnolence et des vertiges.	

FICHE SIGNALÉTIQUE

CU4 Carpet & Upholstery Cleaner

EFFETS DE L'EXPOSITION CHRONIQUE

Organes cibles : Pas disponible.

Effets chroniques : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Cancérogénicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Ingrédient

Produits chimiques listés comme étant cancérogènes ou potentiellement cancérogènes. *

Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle

G-A3, I-3

Gaz de pétrole liquéfiés

Non listé.

* Voir la section 15 pour plus d'information.

Mutagénicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets sur la reproduction : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Effets développementaux :

Tératogénicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Embryotoxicité : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Sensibilisation des voies respiratoires : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Sensibilisation de la peau : N'est pas dangereux d'après les critères du SIMDUT.

Matières toxicologiquement synergiques : Pas disponible.

Section 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité: Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Persistance et dégradabilité : Pas disponible.

Bioaccumulation / accumulation : Pas disponible.

Mobilité dans l'environnement : Pas disponible.

Section 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Instructions relatives à l'élimination des résidus :

Ces matériaux doivent être éliminés dans le respect de toutes les réglementations locales, régionales, provinciales et fédérales.

Section 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Appellation réglementaire en vertu du TMD

Quantité limitée

Section 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations fédérales

Canada : Ce produit a été classé en fonction des critères de risque du Règlement sur les produits contrôlés et la fiche signalétique renferme tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

Inventaires du monde

Ingrédient

Éther d'éthylèneglycol et de monobutyle

Gaz de pétrole liquéfiés

**Canada
LIS/LES**

LIS

LIS

FICHE SIGNALÉTIQUE

CU4 Carpet & Upholstery Cleaner

HMIS - Système d'identification des matières dangereuses

Santé - 1 Inflammabilité - 0 Risque Physique - 0 EPP - B

NFPA - Association nationale de protection contre l'incendie:

Santé - 1 Inflammabilité - 0 Réactivité - 0

Estimation de risque : 0 = minimal, 1 = faible, 2 = modéré, 3 = grave, 4 = extrême

Classification du SIMDUT :

Catégorie A - Gaz comprimés

Catégorie D2B - Irritation de la peau ou des yeux

Symboles de SIMDUT :



AGENCE DE SOURCE DES CLASSIFICATIONS CANCÉRIGÈNES :

ACGIH (G)

Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux.

A1 - Confirmé étant carcinogène à l'homme.

A2 - Présumé carcinogène à l'homme.

A3 - Carcinogène animal.

A4 - Non qualifiable comme carcinogène à l'homme.

A5 - Non présumé carcinogène à l'homme.

IARC (I)

Centre International de Recherche sur le Cancer.

1 - L'agent (mélange) est carcinogène à l'homme.

2A - L'agent (mélange) est probablement carcinogène à l'homme; une évidence limitée que celui-ci est carcinogène à l'homme est disponible et une évidence qu'il est carcinogène chez les animaux est aussi reconnue.

2B - L'agent (mélange) est possiblement carcinogène à l'homme; une évidence limitée que celui-ci est carcinogène à l'homme est disponible du fait qu'il n'y a pas d'évidence suffisante qu'il est carcinogène chez les animaux d'expérimentation.

3 - L'agent (mélange, exposition, circonstance) n'est pas classifiable du point de vue s'il est carcinogène chez l'homme.

4 - L'agent (mélange, exposition, circonstance) n'est probablement pas carcinogène à l'homme.

NTP (N)

Programme de toxicologie national.

1 - Connu être carcinogène.

2 - Anticipation raisonnable d'être carcinogène.

Section 16 : AUTRES INFORMATIONS

Clause d'exonération de responsabilité :

L'information contenue dans ce document s'applique à ce matériel spécifique comme fourni. Il peut ne pas être valide pour ce matériel si il est employé en combinaison avec n'importe quels autres matériaux. Il est la responsabilité de l'utilisateur de se satisfaire quant à la convenance et perfection de cette information pour le propre usage particulier de l'utilisateur.

Date d'échéance : Janvier 24, 2016

Numéro de version : 1.0

Préparé par : Nexreg Compliance Inc.
Téléphone: (519) 488-5126
www.nexreg.com