



Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – EZ GO

Section 1 – Identification

Product identifier: E-Z Go

Supplier: Multi-Blend Ltd., 2720 Slough Street, Mississauga, Ontario, L4T 1G3, 905-678-9559, multiblend@bellnet.ca

Recommended use: Product Use.

Emergency contact: Canutec – 1-888-CAN-UTEC (226-8832) or 613-996-6666 or *666 on a cellular phone.

Section 2 – Hazard Identification

Classification:

GHS-CA classification

Not applicable. The Hazardous Products Act (WHMIS 2015) does not apply to any cosmetic, device, drug or food, as defined in section 2 of the Food and Drugs Act, as per SCHEDULE 1 - NON-APPLICATION OF PART II (referenced in Section 12 of Part II).

GHS Label Elements:

GHS-CA labelling

No labelling applicable. This product is exempt from labelling under WHMIS 2015.

2.3. Other hazards No additional information available.

2.4. Unknown acute toxicity (GHS-CA) No data available

Section 3 – Composition/Information on ingredients

Mixture

Ingredients: Product identifier None Required

Section 4 – First Aid Measures

Inhalation: If unwell after inhalation, remove person to fresh air and keep at rest in a comfortable breathing position. If feeling persists, seek medical attention.

Skin contact: Rinse skin thoroughly with water. If irritation persists, seek medical attention.

Eye contact: Rinse eyes thoroughly with water for at least 15 minutes and seek immediate medical attention. Remove contact lenses if possible.

Ingestion: Do NOT induce vomiting. Rinse mouth with water. Do not give anything by mouth to an unconscious person. If unwell, seek immediate medical attention.

Section 5 – Fire Fighting Measures

Flammability: Non-flammable.

Recommended means of extinction: Carbon dioxide. Dry chemical

Special procedures: None known.

Hazardous combustion products: None known.

Oxidizing properties: No data available.

Section 6 – Accidental Release Measures

Personal precautions: All personnel dealing with accidental release should take necessary precautions as outlined in EXPOSURE CONTROLS AND PERSONAL PROTECTION, Section 8.

Spill response: Dike area and contain spill. Pump to container for recovery or disposal. Pick up with wet vacuum. (See DISPOSAL CONSIDERATIONS, Section 13).

Section 7 – Handling and Storage

Safe handling procedures: Avoid contact with eyes, skin and clothing. Wash hands thoroughly after handling.

Safe storage procedures: Store at room temperature. Keep from freezing.

Section 8 – Exposure Controls and Personal Protection

Engineering controls: Good general ventilation should be used.

Personal protective equipment (PPE):

Skin: Gloves made of rubber or vinyl should be used. Prior to use, user should confirm impermeability. Discard contaminated gloves. Wash and dry hands after use.

Eyes: Safety goggles or face shield should be used. Ensure equipment is properly fitted for the user. Equipment should be tested and approved under government standards. Contact lenses should not be worn when working with this material.

Respiratory: Not normally required. If in poorly ventilated areas, self contained breathing apparatus should be used. Ensure equipment is properly fitted for the user. Equipment should be tested and approved under government standards.

Other: If contact deemed possible, impermeable footwear and clothing should be used. Wash hands before breaks and when finished with chemical.

Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – EZ GO

Section 9 – Physical and Chemical Properties

Physical state: Liquid.

Appearance: Orange.

Odour: Citrus.

Odour Threshold: No data available.

pH: 7.0 to 8.0

Freezing point: No data available.

Boiling point: No data available.

Flash point: No data available.

Flammability: Not applicable.

Flammability limits: Not applicable.

Vapour pressure: No data available.

Vapour density: No data available.

Specific gravity: 0.98

Solubility: No data available.

Partition coefficient: No data available.

Auto ignition temperature: No data available.

Decomposition temperature: No data available.

Viscosity:

16,000-20,000 cps @ 25.0 °C spindle 6 @ 12 RPM when made.

Viscosity may decrease over time.

Evaporation rate: No data available.

Section 10 – Stability and Reactivity

Chemical stability: Stable. See STORAGE AND HANDLING, Section 7

Hazardous reactions: Decomposes to carbon dioxide or carbon monoxide.

Conditions to avoid: Extreme heat and/or cold.

Incompatible materials: Strong acids, strong oxidizers.

Section 11 – Toxicological Properties

Effects of acute exposure: Not applicable

Effects of chronic exposure: Not applicable.

Irritant: Not applicable

Sensitization to material: Not applicable

Carcinogenicity: Not applicable

Germ cell mutagenicity: No known evidence of mutagenicity.

Reproductive effects: No known reproductive effects.

Target organ effects (single exposure): No data available.

Target organ effects (repeated exposure): No data available.

Aspiration hazard: No data available.

Signs and symptoms of exposure:

Skin/eyes: None under normal use. May cause slight irritation

Inhalation: May cause irritation of respiratory tract.

Ingestion: Not a normal route of exposure. May be harmful if swallowed.

Toxicological data: No whole formulation data available.

Synergistic materials: No data available.

Other important hazards: No data available.

Section 12 – Ecological Information

Ecotoxicity: No data available.

Biodegradability: No data available.

Bioaccumulation: No data available.

Mobility in soil: No data available.

Other adverse effects: No data available.

Section 13 – Disposal Considerations

Handling for disposal: According to precautions outlined in HANDLING AND STORAGE, Section 7 and EXPOSURE CONTROLS and PERSONAL PROTECTION, Section 8.

Methods of disposal: Follow all applicable federal, state/provincial and municipal regulations. For specific information, contact your federal, state/provincial or local environmental agency.

Section 14 – Transport information

UN Number: Not classified.

Packing Group: Not classified.

Hazard Class: Not classified.

Additional precautions: No special precautions required, normal care should apply.



Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – EZ GO

Section 15 – Regulatory Information

WHMIS 2015: Refer to HAZARDS IDENTIFICATION, Section 2

Section 16 – Other information

LD: Lethal Dose, ATE: Acute Toxicity Estimate, WHMIS: Workplace Hazardous Materials Identification System

SDS Preparation: September 30, 2016

Contact Multi-Blend Ltd. (905-678-9559, multiblend@bellnet.ca) with questions or for support.

DISCLAIMER: The information contained herein is compiled from sources believed to be reliable. The manner and conditions of use and handling may involve other and additional considerations. We accept no responsibility for the accuracy, sufficiency and reliability of this information and disclaims any liability incurred in connection with the use of this product or the data given above.

Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – EZ GO

Section 1 – Identification

Identificateur de produit: EZ Go

Fournisseur initial: Multi-Blend Ltd., 2720 Slough Street, Mississauga, Ontario, L4T 1G3, 905-678-9559, multiblend@bellnet.ca

Usage recommandé: Nettoyant pour les mains.

Numéro de téléphone à composer en cas d'urgence: Canutec – 1-888-CAN-UTEC (226-8832) ou 613-996-6666 ou *666 sur un téléphone cellulaire.

Section 2 – Identification des dangers

Classification:

Classification (GHS-CA)

Non applicable. La Loi sur les produits dangereux (WHMIS 2015) ne s'applique pas aux cosmétiques, appareils, médicaments ou aliments, comme il est défini dans la section 2 de la Loi sur les aliments et drogues, au sens de la SCHEDULE 1 - NON-APPLICATION OF PART II (dont fait référence la Section 12 de la Partie II).

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage GHS-CA

Étiquetage non applicable. Ce produit est exempt d'étiquetage, en vertu de la WHMIS 2015.

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

2.4. Unknown acute toxicity (GHS-CA)

Aucune donnée disponible.

Aperçu d'urgence: Liquide orange. Provoque des lésions oculaires et une irritation cutanée. L'ingestion peut conduire à de graves brûlures dans la bouche et des dommages à l'œsophage et muqueuse de l'estomac. Contient un ingrédient qui peut provoquer une sensibilisation cutanée.

Cancérogénicité: Contient des ingrédients qui sont suspectés de causer le cancer. Voir DONNÉES TOXICOLOGIQUES, section 11.

Autres dangers: Voir DONNÉES TOXICOLOGIQUES, section 11.

Les effets environnementaux potentiels: Voir DONNÉES ÉCOLOGIQUES, section 12.

Section 3 – Composition/Information sur les ingrédients

3.1. Substance

Non applicable.

3.2. Mélange Identificateur de produit Aucun requis

Section 4 – Premiers soins

Inhalation: En cas de malaise, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Si le malaise persiste, consulter un médecin.

Contact cutané: Laver abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

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. Consulter immédiatement un médecin.

Ingestion: Ne pas faire vomir. Rince la bouche si la personne est consciente. Ne rien faire avaler à une personne inconsciente. Consulter immédiatement un médecin.

Section 5 – Mesures à prendre en cas d'incendie

Inflammabilité: Ininflammable.

Agents extincteurs appropriés: Dioxyde de carbone. Produit chimique sec.

Précautions spéciales: Aucun.

Produit de combustion dangereux: Pas de données disponibles.

Section 6 – Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles: Éviter de respirer les vapeurs, brouillards ou gaz. Assurer une ventilation adéquate. Tout le personnel traitant du déversement accidentel devrait prendre les précautions nécessaires décrites dans CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE, Section 8.

En cas de déversement: Endiguer la zone. Ramasser avec un aspirateur humide. Transférer le liquide dans des conteneurs sécurisés. (Voir DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION, Section 13).

Section 7 – Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention: Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Fournir une ventilation adéquate. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Condition de sûreté en matière de stockage: Stocker dans un endroit frais/bien ventilé. Tenir au frais. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – EZ GO

Section 8 – Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Contrôles d'ingénierie appropriés: Ventilation générale devrait être utilisé.

Équipements de protection individuelle:

Gants: Gants en caoutchouc ou de vinyle doivent être utilisés. Inspecter les gants avant de l'utiliser. Jeter les gants contaminés. Laver et sécher les mains après utilisation.

Yeux: Équipement de protection des yeux doit être utilisé. Assurer que l'équipement est testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur. Les lentilles de contact ne doivent pas être portés lorsque l'on travaille avec ce matériau.

Respiratoire: Normalement pas nécessaire. Dans les zones mal ventilées, utiliser un respirateur à particules intégral. Assurer que l'équipement est testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur.

Autres: En cas de risque de contact, vêtements imperméables doit être utilisé.

Section 9 – Propriétés physiques et chimiques

L'état physique: Liquide.

Apparence: Orange.

Odeur: Citrus

Seuil olfactif: Pas de données disponibles.

pH: 7.0 - 8.0

Point de congélation: Pas de données disponibles.

Point de fusion: Pas de données disponibles.

Point d'ébullition: Pas de données disponibles.

Point d'éclair: Pas de données disponibles.

Inflammabilité: Non applicable.

Limites d'inflammabilité: Non applicable.

Tension de vapeur: Pas de données disponibles.

Densité de vapeur: Pas de données disponibles.

Densité relative: 0.98

Solubilité: Complet.

Coefficient de partage n-octanol/eau: Pas de données disponibles.

Température d'auto-inflammation: Pas de données disponibles.

Température de décomposition: Pas de données disponibles.

Viscosité: 16,000-20,000 cps @ 25.0 °C spindle 6 @ 12 RPM lorsqu'elle est faite. Viscosité peut diminuer au fil du temps

Taux d'évaporation: Pas de données disponibles.

Section 10 – Stabilité et réactivité

Stabilité chimique: Stable. Voir MANUTENTION ET STOCKAGE, Section 7

Réactions dangereuses: Pas de données disponibles.

Conditions à éviter: Le chaleur ou le froid extrêmes.

Matériaux incompatibles: Acides forts, oxydants forts.

Section 11 – Données toxicologiques

Effet par exposition aiguë: Non applicable

Effet par exposition à long terme: Non applicable

Irritant: Non applicable

Sensibilisation: Non applicable

Cancérogénicité: Non applicable

Mutagénicité des cellules germinales: Aucun preuve de mutagénicité.

Toxicité pour la reproduction: Aucun preuve de toxicité pour la reproduction.

Toxicité pour certain organes cibles (exposition unique): Pas de données disponibles.

Toxicité pour certain organes cibles (exposition répétées): Pas de données disponibles.

Toxicité par aspiration: Pas de données disponibles.

Signes et symptômes de l'exposition:

Oculaire/cutanée: Aucune en utilisation normale. Peut irriter les yeux.

Inhalation: Aucune en utilisation normale. Peut provoquer une irritation légère.

Orale: N'est pas une voie d'exposition habituelle. Peut être nocif si avalé.

Données toxicologiques: Aucune donnée de formulation entiers disponibles.

Section 12 – Données écologiques

Écotoxicité: Pas de données disponibles.

Persistance et dégradation: Pas de données disponibles.

Potentiel de bioaccumulation: Pas de données disponibles.

Mobilité dans le sol: Pas de données disponibles.

Autres effets nocifs: Pas de données disponibles.

Section 13 – Données sur l'élimination

Manipulation sécuritaire en vue de l'élimination: Selon les précautions décrites dans MANUTENTION ET STOCKAGE, Section 7 et CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE, Section 8.

Méthodes d'élimination: Suivez tous les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux applicables. Pour des informations spécifiques, contactez votre agence de l'environnement municipaux, provincial ou fédéral.

Safety Data Sheet/ Fiche Signalétique – EZ GO

Section 14 – Informations relatives au transport

Numéro UNO: Non classés.

Groupe d'emballage: Non classés.

Classe de danger: Non classés.

Précautions spéciales: Pas de précautions spéciales, le soin normal devrait appliquer.

Section 15 – Informations sur la réglementation

SIMDUT 2015: Reportez-vous à IDENTIFICATION DES DANGERS, Section 2

Section 16 – Autres informations

DL: Dose létale, ETA: Estimation de la toxicité aiguë, SIMDUT: Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Date de préparation: Septembre 30 2016

Contact Multi-Blend Ltd. (905-678-9559, multiblend@bellnet.ca) with questions or for support.

AVERTISSEMENT: L'information contenue dans ce document est compilée à partir de sources jugées fiables. Les modalités et conditions d'utilisation et de manipulation peuvent impliquer d'autres considérations. Nous déclinons toute responsabilité pour l'exactitude, la suffisance et la fiabilité de ces informations et décline toute responsabilité engagée dans le cadre d l'utilisation de ce produit ou les données indiquées ci-dessus..