SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur de produit

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Forme du produit | : | Mélange |
| Nom du produit | : | Heavy Duty Granite & Marble Wipes |
| Code du produit | : | TW40-GR, TW01-G |

1.2. Usage recommandé et restrictions d’utilisation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Utilisation recommandée | : | Lingettes nettoyantes |

1.3. Fournisseur

|  |
| --- |
| Fabricant  SylBarrie Graphics 1593 Kale Drive Innisfil, ON Canada T 705-792-6981 - F 705-792-1211 [www.sylbarrie.com](http://www.sylbarrie.com) |

1.4. Numéro d’appel d’urgence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Numéro d'urgence | : | NEED |

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification (GHS CA)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Flam. Liq. 2 | H225 | Liquide et vapeurs très inflammables |

2.2. Éléments d'étiquetage SGH, y compris conseils de prudence

Étiquetage GHS CA

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pictogrammes de danger (GHS CA) | : | GHS02 |  |  |  |  |  |
| Mention d'avertissement (GHS CA) | : | Danger | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mentions de danger (GHS CA) | : | H225 - Liquide et vapeurs très inflammables |
| Conseils de prudence (GHS CA) | : | P101 - En cas de consultation d’un médecin, garder à disposition le récipient ou l’étiquette. P102 - Tenir hors de portée des enfants. P103 - Lire l’étiquette avant utilisation. P210 - Tenir à l’écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d’inflammation. Ne pas fumer. P233 - Maintenir le récipient fermé de manière étanche. P240 - Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception. P241 - Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d’éclairage antidéflagrant. P242 - Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. P243 - Prendre des précautions pour prévenir les décharges statiques P280 - Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Retirer immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l’eau P403+P235 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Conserver au frais P501 - Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale |

2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS CA)

Aucune donnée disponible

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substances

Non applicable

3.2. Mélanges

| Nom | Nom chimique / Synonymes | Identificateur de produit | % |
| --- | --- | --- | --- |
| Alcool isopropylique | 2-Propanol / propan-2-ol / isopropanol / alcool isopropylique | n° CAS: 67-63-0 | 1 < 5 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Remarques | : | \*Nom chimique, numéro CAS et/ou la concentration exacte ont été tenus au secret commercial |

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers secours

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Premiers soins après inhalation | : | Ne constitue pas une voie d'exposition probable. S'il y a difficulté à respirer, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Consulter un médecin en cas de malaise. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : | En cas de contact avec la peau (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l’eau/Se doucher. Lavez les vêtements avant réutilisation. Obtenir des soins médicaux si une irritation se développe ou persiste. |
| Premiers soins après contact oculaire | : | EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: 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 oculaire persiste: Consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion | : | Ne constitue pas une voie d'exposition probable. Ne pas faire vomir sans l'avis d'un médecin. Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise. |
| Premiers soins général | : | En cas de consultation d’un médecin, garder à disposition le récipient ou l’étiquette. |

4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus ou retardés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symptômes/effets après inhalation | : | Aucun dans les conditions normales d’utilisation. Peut causer une irritation des voies respiratoires. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : | Peut provoquer une irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : | Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement. |
| Symptômes/effets après ingestion | : | Peut être nocif en cas d'ingestion. Risque d’obstruction et d’irritation en cas d’ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. |

4.3. Nécessité d’une prise en charge médicale immédiate ou d’un traitement spécial, si nécessaire

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Autre avis médical ou traitement | : | Des symptômes peuvent apparaître ultérieurement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). |

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d’incendie

5.1. Agents extincteurs appropriés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Moyens d'extinction appropriés | : | Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants. |

5.2. Agents extincteurs inappropriés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Agents d'extinction non appropriés | : | Ne pas utiliser un jet d'eau. |

5.3. Dangers spécifiques du produit dangereux

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Danger d'incendie | : | Liquide et vapeurs très inflammables. Les produits de combustion peuvent inclure, sans s’y limiter : oxydes de carbone. |
| Danger d'explosion | : | Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. |

5.4. Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Instructions de lutte contre l'incendie | : | Eloigner les récipients de la zone de feu, si cela peut être fait sans risque. Refroidir à l'eau les emballages fermés exposés au feu. |
| Protection en cas d'incendie | : | 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 déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d’urgence

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mesures générales | : | 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. Prendre des précautions spéciales pour éviter des charges d'électricité statique. Tenir à l'écart de toute source d'ignition. |

6.2. Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Pour la rétention | : | Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Ramasser les morceaux, puis les placer dans un conteneur adapté.. Ecarter toute source d'ignition. 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 déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts. Porter l'équipement de protection individuelle recommandé. |
| Procédés de nettoyage | : | Balayer ou pelleter le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié pour élimination. Ventiler la zone. |

6.3. Référence aux autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle"

SECTION 7: Manutention et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Précautions à prendre pour une manipulation sans danger | : | Lire l’étiquette avant utilisation. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Conserver à l'écart de toute source d'ignition - Ne pas fumer. Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques. Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles. |
| Mesures d'hygiène | : | Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Se laver les mains après toute manipulation. |
| Dangers supplémentaires lors du traitement | : | Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. |

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris les éventuelles incompatibilités

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mesures techniques | : | Suivre des procédures de mise à la terre appropriées pour éviter l'électricité statique. |
| Conditions de stockage | : | Conserver hors de la portée des enfants. Keep container tightly closed and in a well-ventilated place. Rangez à l’écart des denrées alimentaires. |

SECTION 8: Contrôles de l’exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

| Alcool isopropylique (67-63-0) | |
| --- | --- |
| USA - ACGIH - Valeurs limites d'exposition professionnelle | |
| ACGIH OEL TWA [ppm] | 200 ppm |
| ACGIH OEL STEL [ppm] | 400 ppm |
| ACGIH catégorie chimique | Not Classifiable as a Human Carcinogen |
| USA - ACGIH - Indices biologiques d'exposition | |
| BEI (BLV) | 40 mg/l Parameter: Acetone - Medium: urine - Sampling time: end of shift at end of workweek (background, nonspecific) |

8.2. Contrôles techniques appropriés

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Contrôles techniques appropriés | : | Assurer une bonne ventilation du poste de travail. |
| Contrôle de l'exposition de l'environnement | : | Éviter le rejet dans l’environnement. |

8.3. Mesures de protection individuelle/équipements de protection individuelle

|  |
| --- |
| Protection des mains: |
| Porter des gants appropriés. Consulter l'information produit du fournisseur des gants sur la compatibilité du matériau et de son épaisseur. |

|  |
| --- |
| Protection oculaire: |
| Des lunettes de sécurité ou des protecteurs oculaires sont recommandés en utilisant le produit. |

|  |
| --- |
| Protection de la peau et du corps: |
| Porter un vêtement de protection approprié |

|  |
| --- |
| Protection des voies respiratoires: |
| En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié. Le choix de l'appareil de protection respiratoire doit être fondé sur les niveaux d'expositions prévus ou connus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sans danger de l'appareil de protection respiratoire retenu. La FDS ne peut pas fournir des directives complètes et détaillées en matière de protection des voies respiratoires. Le choix de l'appareil respiratoire doit être fait par une personne qualifiée après évaluation de la situation de travail. |

|  |
| --- |
| Autres informations: |
| Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. |

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| État physique | : | Liquide |
| Apparence | : | Lingettes saturées de liquide. |
| Couleur | : | Limpide |
| Odeur | : | Aucune donnée disponible |
| Seuil olfactif | : | Aucune donnée disponible |
| pH | : | 7 |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : | Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (éther=1) | : | Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : | Aucune donnée disponible |
| Point de congélation | : | Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : | Non déterminé |
| Point d'éclair | : | Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation | : | Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : | Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : | Liquide et vapeurs très inflammables |
| Pression de la vapeur | : | Aucune donnée disponible |
| Densité relative de la vapeur à 20°C | : | Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : | Aucune donnée disponible |
| Solubilité | : | Aucune donnée disponible |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | : | Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : | Non applicable (Aucun liquide libre) |
| Limites d'explosivité | : | Aucune donnée disponible |

| Alcool isopropylique (67-63-0) | |
| --- | --- |
| Point d'ébullition | 82,3 °C (at 1 atm) |
| Point d'éclair | 12 °C |
| Température d'auto-inflammation | 399 °C |
| Pression de la vapeur | 42 hPa (at 20 °C) |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Réactivité | : | Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. |
| Stabilité chimique | : | Stable dans les conditions normales. Peut former des mélanges vapeur-air inflammables/explosifs. |
| Possibilité de réactions dangereuses | : | Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi. |
| Conditions à éviter | : | Chaleur. Matières incompatibles. Sources d'inflammation. Rayons directs du soleil. |
| Matières incompatibles | : | Oxydants forts. |
| Produits de décomposition dangereux | : | Peut inclure, sans s’y limiter : oxydes de carbone. Peut libérer des gaz inflammables. |
| Temps de durcissement: | : | Pas d'informations complémentaires disponibles |

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité aiguë (voie orale) | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (voie cutanée) | : | Non classé |
| Toxicité aiguë (inhalation) | : | Non classé |

| Alcool isopropylique (67-63-0) | |
| --- | --- |
| DL50 orale rat | 5840 mg/kg de poids corporel Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity) |
| DL50 cutanée lapin | 4059 mg/kg |
| CL50 inhalation rat | > 10000 ppm (Exposure time: 6 h) |
| ATE CA (orale) | 5840 mg/kg de poids corporel |
| ATE CA (cutané) | 4059 mg/kg de poids corporel |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : | Non classé  pH: 7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : | Non classé  pH: 7 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cancérogénicité | : | Non classé |

| Alcool isopropylique (67-63-0) | |
| --- | --- |
| Groupe IARC | 3 - Inclassable |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité pour la reproduction | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | : | Non classé |

| Alcool isopropylique (67-63-0) | |
| --- | --- |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition unique) | Peut provoquer somnolence ou des vertiges. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) (exposition répétée) | : | Non classé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Danger par aspiration | : | Non classé |

| Heavy Duty Granite & Marble Wipes | |
| --- | --- |
| Viscosité, cinématique | Non applicable (Aucun liquide libre) |

| Alcool isopropylique (67-63-0) | |
| --- | --- |
| Études animales et avis d’expert pour la classification | Faux |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Symptômes/effets après inhalation | : | Aucun dans les conditions normales d’utilisation. Peut causer une irritation des voies respiratoires. |
| Symptômes/effets après contact avec la peau | : | Peut provoquer une irritation de la peau. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. |
| Symptômes/effets après contact oculaire | : | Peut provoquer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure un inconfort ou des douleurs, un clignement excessif des paupières et une production excessive de larmes, avec une rougeur prononcée et un gonflement. |
| Symptômes/effets après ingestion | : | Peut être nocif en cas d'ingestion. Risque d’obstruction et d’irritation en cas d’ingestion. Peut provoquer une irritation de l'appareil digestif, des nausées, des vomissements et des diarrhées. |
| Autres informations | : | Voies d'exposition possibles : ingestion, inhalation, peau et yeux. |

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Écologie - général | : | Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |
| Dangers pour le milieu aquatique – danger aigu (à court terme) | : | Non classé |
| Dangers pour le milieu aquatique – danger chronique (à long–terme) | : | Non classé |

| Alcool isopropylique (67-63-0) | |
| --- | --- |
| CL50 - Poisson [1] | 10000 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| CL50 - Poisson [2] | 9640 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas |
| CE50 - Crustacés [1] | 13299 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna) |
| CE50 72h - Algues [1] | > 1000 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |
| CE50 96h - Algues [1] | > 1000 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus) |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Heavy Duty Granite & Marble Wipes | |
| --- | --- |
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Heavy Duty Granite & Marble Wipes | |
| --- | --- |
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

| Alcool isopropylique (67-63-0) | |
| --- | --- |
| Coefficient de partage n-octanol/eau | 0,05 (at 25 °C) |

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles.

12.5. Autres effets néfastes

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ozone | : | Non classé |
| Autres informations | : | Aucun autre effet connu. |

SECTION 13: Données sur l’élimination

13.1. Méthodes d’élimination

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Recommandations relatives à l'élimination du produit ou de l'emballage | : | Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. |
| Indications complémentaires | : | Manipuler les conteneurs vides avec précaution, les vapeurs résiduelles étant inflammables. |

SECTION 14: Informations relatives au transport

En conformité avec: TDG / IMDG / IATA

14.1. Numéro ONU

Non déterminé

14.2. Nom d’expédition des Nations unies

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Désignation officielle pour le transport (TDG) | : | Non déterminé |
| Désignation officielle pour le transport (IMDG) | : | Non déterminé |
| Désignation officielle pour le transport (IATA) | : | Non déterminé |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| TDG | | |
| Classe(s) de danger pour le transport (TDG) | : | Non déterminé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IMDG | | |
| Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : | Non déterminé |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| IATA | | |
| Classe(s) de danger pour le transport (IATA) | : | Non déterminé |

14.4. Groupe d’emballage

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Groupe d’emballage (TDG) | : | Non déterminé |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : | Non déterminé |
| Groupe d'emballage (IATA) | : | Non déterminé |

14.5. Dangers pour l'environnement

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Autres informations | : | Pas d'informations supplémentaires disponibles. |

14.6. Précautions particulières à prendre par l’utilisateur

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Mesures de précautions pour le transport | : | Ne pas manipuler avant d’avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. |

|  |
| --- |
| TDG |
| Aucune donnée disponible |

|  |
| --- |
| IMDG |
| Aucune donnée disponible |

|  |
| --- |
| IATA |
| Aucune donnée disponible |

14.7. Transport en vrac conformément à l’annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Directives nationales

|  |
| --- |
| Tous les composants de ce produit figurent aux inventaires canadiens LIS (Liste intérieure des substances) et LES (Liste extérieure des substances) (ou en sont exclus). |

15.2. Réglementations internationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 16: Autres informations

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Date d'émission | : | 03-31-2023 |
| Date de révision | : | 03-31-2023 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Autres informations | : | Aucun. |
| Préparé par | : | *Text  Description automatically generated*Nexreg Compliance Inc.  SylBarrie Translations Ltd.  [www.sylbarrie.com/](https://www.sylbarrie.com/)  [www.Nexreg.com](http://www.Nexreg.com) |

Fiche de données de sécurité (FDS), Canada

Clause de non-responsabilité : nous croyons que les affirmations, les informations techniques et les recommandations contenues dans la présente sont véridiques, mais elles sont données sans garantie d’aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent à cette substance spécifique comme fournie. Elles peuvent ne pas être valables pour cette substance si elle est utilisée en combinaison avec toute autre substance. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'intégralité de cette information quant à l'usage particulier qu'il en fera.