



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Cette fiche de données de sécurité conforme Règlement sur les produits dangereux Canada, United States Occupational Safety and Health Administration (OSHA) Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910 (OSHA HCS), ainsi que les Directives de l'Union européenne.

1. Produit et Identification du fournisseur

1.1 produit : Bâtons de feu de Coghlan #7940

1.2 autre moyen d'identification : Aucun

Usage du produit 1.3 : Départ de feu Carburant

1.4 restrictions d'utilisation : Aucune n'est connue

1.5 producteur : Ltd. de Coghlan,
121, rue Irene,
Winnipeg (Manitoba)
Canada, R3T 4 7

Téléphone : + 1 (204) 284-9550
Télécopieur : +1(204) 475-4127

Fournisseur : comme ci-dessus

1.6 cas d'urgence : + 1 (877) 264-4526

2. Identification des dangers

2.1 Classification du produit ou de mélange

Note au lecteur : ce produit dans un mélange non testé et classification SGH est basé sur la classification des ingrédients et de leurs concentrations. Ingrédients exclusifs, le cas échéant, ne présentent pas d'effets de santé ne figurent ne pas dans cette fiche.

GHS Classification : Pas de classement

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

Pictogramme : Aucun

Mot du signal : Aucun

Déclarations de danger du SGH : Aucun

Conseils de prudence du SGH :

Prévention : Aucun

Réponse : Aucun

Stockage : Aucun

Disposition : Aucun

2,3 Dangers non classés ailleurs (HNOC) ou ne relevant pas du SGH : Aucun

2,4 informations supplémentaires de

Principales voies d'entrée :

Contact avec la peau : non
Absorption de la peau : non
Contact oculaire : No
Ingestion : non
Inhalation : No

Urgences : Ce produit s'enflamme pour fournir une source de chaleur d'où autres incendies peuvent être remis en marche. Une fois allumé, le contact avec la peau peut causer des brûlures graves. Vapeurs et fumées créées par la combustion des bâtons de feu peuvent être nocives par inhalation. Peut irriter les voies respiratoires si les fumées/vapeurs sont inhalées. Ne pas inhaler les vapeurs ou fumées provenant de la combustion des bâtons de feu. Une exposition prolongée à ces vapeurs par inhalation peut causer des yeux, irritation des voies respiratoires, maux de tête ou nausées. Utiliser uniquement à l'extérieur ou à l'intérieur avec une bonne ventilation.

Effets d'une exposition (aiguë) à court terme :

Par inhalation : Veiller à ce que des brindilles un feu brûlant n'est pas au près de personnes proches. Prolongée par inhalation de la fumée peut provoquer des yeux et irritation des voies respiratoires et maux de tête ou nausée.

Contact avec la peau : Bâtons de contact avec le feu peuvent provoquer une irritation cutanée ou sensibilisation. Éruption cutanée peut survenir chez les personnes prédisposées aux problèmes de peau et dans certains cas lors du contact initial. Utilisation prolongée peut provoquer une sensibilisation chez certaines personnes. Bien qu'il est recommandé de laver les mains et la peau après l'avoir manipulé, l'ingestion de résidus en touchant la bouche ne devrait pas avoir des effets graves pour la santé. Lavez-les vos mains et peau exposée après avoir manipulé les bâtons de feu.

Contact avec les yeux : Fumée ou des vapeurs dégagées par les bâtons de feu brûlant peuvent causer de l'inconfort transitoire oeil.

Ingestion : Accidentelle l'ingestion peut causer estomac bouleversé et en cas de vertiges, des nausées et des maux de tête de consommation brute. Contactez immédiatement un centre antipoison, médecin ou hôpital pour obtenir des conseils de traitement la plus proche.

Effets d'une exposition à long terme (chronique) : Suite ou une utilisation prolongée de ce produit peut-être produire des effets de sensibilisation. Symptômes peuvent être soudains avec un éruption survenant après utilisation lorsque aucune précédente éruption s'est produite grâce à l'utilisation. Dans ce cas cesser d'utiliser ou de protection de la peau permet de prévenir la réapparition.

Troubles médicaux aggravés par l'exposition : Sensitization précédente ou présentant des antécédents de problèmes de peau.

3. Composition

3.1 Composition du mélange

Composant	% (p/p)	Classification du SGH
Fibres de bois N° CAS 9004-34-6 N° EINECS pas connu	90 - 99	Aucune classification SGH
Solvent Red #26 N° CAS 4477-79-6 N° EINECS 224-757-3	< 0,5	Irritation de la peau, catégorie 2 Irritation des yeux, catégorie 2 a
Slack Wax N° CAS 64742-61-6 N° EINECS pas 265-165-5	2 - 12	Aucune Classification SGH

4. Mesures de premiers soins

4.1 Description des mesures de premiers soins

Conseil général : Pour le contact cutané avec un produit chaud, plonger immédiatement dans ou rincer la zone affectée avec de grandes quantités d'eau froide pour dissiper la chaleur. Couvrir la zone affectée avec les feuilles ou de la gaze et obtenez une attention médicale immédiate. N'il faut aucun essayer de prélever sur la peau ou d'enlever les vêtements contaminés comme la chair endommagée peut facilement être déchirée. Pour le contact oculaire avec produit chaud, rincer immédiatement les yeux avec de grandes quantités d'eau froide pour dissiper la chaleur. Obtenez une attention médicale immédiate.

En cas de contact avec les yeux : Yeux immédiatement rinçage à grande eau pendant 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures. Consulter immédiatement un médecin. Enlever les lentilles de contact si facile à faire.

In case of skin contact: Remove and launder/clean contaminated clothing and shoes. Wash with soap and water for at least 15 minutes or until no evidence of material remains. Get medical attention if irritation occurs.

If inhalation: Remove from exposure and into fresh air immediately. Do not sit downwind of smoke. Use only outdoors or indoors with adequate ventilation. If excessive smoke is inhaled, remove victim to fresh air. If breathing is labored, give artificial respiration. Oxygen may be administered by a trained technician. Seek medical attention if breathing is difficult or discomfort occurs.

If ingestion: If swallowed, do not induce vomiting unless instructed to do so by medical personnel. Never induce vomiting or give anything by mouth to a victim who is unconscious or having convulsions. Get medical attention if symptoms occur.

4.2 Most important symptoms and effects, both acute and delayed

Effects of Short-Term (Acute) Exposure:

Inhalation: Ensure that burning fire sticks is not upwind of persons close. Prolonged inhalation of the smoke may cause eye and respiratory irritation and headache and/or nausea.

Skin Contact: Not expected to be irritating to the skin.

Eye Contact: Smoke or vapours from the burning fire sticks may cause transient eye discomfort.

Ingestion: Not considered a likely route of entry. May cause gastro-intestinal discomfort and irritation.

Effects of Long-Term (Chronic) Exposure: No chronic health effects anticipated or expected.

Medical Conditions Aggravated By Exposure: Exposure to this product may aggravate medical conditions relating to the respiratory tract and eyes.

4.3 Indication of any immediate medical attention and special treatment needed

No data available.

5. Fire Fighting Measures

5.1 Extinguishing Media

Suitable extinguishing media: In case of fire, use foam, dry chemical, or CO₂ extinguishers.

5.2 Special hazards arising from mixture: Combustion or thermal decomposition may produce oxides of carbon. Water spray may be used to keep fire-exposed containers cool. Keep water runoff out of sewers and public waterways.

Conseils pour les pompiers : Dans n'importe quelle situation d'incendie, les pompiers doivent porter des vêtements de protection complet y compris appareil respiratoire autonome libre. Pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard y compris manteau ignifuge, casque avec écran facial, des gants, des bottes en caoutchouc et en milieu confiné, Ara.

5.3 Plus d'informations :

La sensibilité à l'Impact : No

Sensibilité aux décharges électrostatiques : N°

5.4 Extraordinaire des remarques sur les risques d'incendie :

Comme avec les matières organiques particulaires plus solides, les fortes concentrations de poussières de ce produit en suspension dans l'air sont un risque explosif en présence d'étincelles, les flammes et la chaleur. Ne laissez pas la poussière s'accumuler sur les surfaces et les équipements où ce produit est utilisé. Dans le Code de la National Fire Protection Association (NFPA) 499, un « poussières combustibles » est toute matière solide finement divisé 420 microns ou moins de diamètre qui présentent un danger d'incendie ou d'explosion après dispersion dans l'air.

MATIÈRES DANGEREUSES INFORMATIONS SYSTÈME (IHM) INDICE DES DANGERS :

SANTÉ : 0

INFLAMMABILITÉ : 1

RÉACTIVITÉ : 0

PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES :

PROTECTION individuelle : Gants, protection de la peau

6. Mesures de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

Put on appropriate personal protection. Evacuate surrounding areas, if necessary. Vacuum or carefully scoop up spilled materials and place into appropriate labeled containers for disposal. Waste must be disposed of in accordance with federal, state/provincial and local environmental regulations. Spilled fire sticks may produce a slipping hazard. Prilled material is slippery to walk on.

Respiratory Protection: To avoid inhaling smoke/vapours, use self-contained breathing apparatus. Use only approved respirators by NIOSH or OSHA.

Protection de la peau : Porter un équipement de protection approprié pour éviter tout contact de la peau. Nitrile

gants peuvent être utilisés. Porter des vêtements suffisamment pour éviter l'exposition de la peau.

Yeux et visage Protection : Porter des lunettes antiéclaboussures ou protection complète visage.

Chaussures : Aucune recommandation particulière.

Autres : Aucun

6.2 précautions environnementales

S'il est sécuritaire de le faire, nettoyage renversé bâtons de feu et placer dans un conteneur sécurisé. Ne pas laisser ce produit dans l'environnement. S'assurer que le produit déversé n'entre pas dans les égouts ou cours d'eau naturels.

6.3 Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage

Nettoyer les déversements immédiatement. Ramasser les bâtons de feu et placer dans un contenant approprié pour l'élimination. Éviter de générer des poussières et supprimer toutes les sources de chaleur, d'allumage et des flammes. Utilisation d'outils doit être antidéflagrant. Une fois que la marée noire a été assainie, prendre des dispositions pour l'élimination des contenants. Correctement l'étiquette pour identifier le contenu des récipients.

Des mesures correctives : Ne pas utiliser les mains sans protection pour recueillir le produit déversé. S'assurer que l'équipement de protection adéquat est utilisé pour éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter la création de la poussière.

Déversements importants : Pelle s'infiltrer produit contenants compatibles adéquates, écrémage des sols aussi bien pour s'assurer que tout produit commercialisé et sols contaminés sont récupéré. Bien fermer et étiqueter tous les contenants pour l'élimination.

Small Spills: Scoop or sweep up spilled contents and place in appropriate containers for disposal. Avoid creation of dust.

6.4 Reference to other sections

Pour l'élimination, voir l'article 13.

7. Manutention et entreposage

7.1 Précautions pour la manipulation

Méthodes de manutention : Ébauché de protection individuelle appropriée. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter la respiration de vapeurs ou de poussières. Utilisez seulement avec une ventilation adéquate ou à l'extérieur. Lavez soigneusement et immédiatement après la manipulation de ce produit et avant de manger, de boire ou de fumer.

7.2 conditions pour le stockage sûr, y compris les incompatibilités

Stockage : *Tenir hors de portée des enfants et des animaux.* Garder le récipient fermé quand pas en service et le stocker dans un endroit sec, loin de la chaleur. Protéger de la chaleur, d'étincelles ou de flammes. Stocker séparément des denrées alimentaires animales ou humaines et loin des matières incompatibles.

Matériau emballé doit être entreposé dans des conditions qui évitent des températures extrêmes. Lorsque les températures extrêmes sont évitées, ce produit a une date d'expiration des trois ans à compter de la date de fabrication. Lorsque le produit est fondu pour utilisation, veiller à éviter toute surchauffe du wav fondu et provoquant l'oxydation du produit.

7.3 end use(s) spécifiques

Aucune autre utilisation ne sauf ceux mentionnés à la Section 1.3

8. méthodes de contrôle, Protection des personnels

8.1 contrôle des paramètres

Composants avec des paramètres de contrôle du milieu de travail;

Les Fibres ligneuses, CAS No 9004-34-6 PEL : 15 mg/m³ (taux global d'empoussiéragé)

PEL : 5 mg/m³ (fraction Respirable)

REL : 10 mg/m³ (taux global d'empoussiéragé)

REL : 5 mg/m³ (fraction Respirable)

TLV : 10 mg/m³

8,2 contrôle de l'exposition de

Contrôles d'ingénierie : Uniquement utilisé à l'extérieur où les contrôles techniques ne sont pas nécessaires. Si utilisé à l'intérieur, fournir une ventilation aspirante ou autres mesures d'ingénierie pour maintenir les concentrations atmosphériques des vapeurs ou des poussières sous leur seuil respectif des valeurs limites. S'assurer que les stations lave-yeux et douches de sécurité sont proximales pour le lieu de travail. .

Protection respiratoire : Pour éviter d'inhaler la fumée/vapeur, utilisez respiratoire autonome appareils. N'utilisez que des respirateurs par NIOSH ou OSHA agréés.

Protection de la peau : Porter un équipement de protection approprié pour éviter tout contact de la peau. Nitrile
gants peuvent être utilisés. Porter des vêtements suffisamment pour éviter l'exposition de la peau.

Yeux et visage Protection : Porter des lunettes antiéclaboussures ou protection complète visage.

Chaussures : Aucune recommandation particulière.

Autres : Aucun

Contrôle de l'exposition environnementale

Empêcher d'entrer dans l'environnement par le biais de cours d'eau naturels, les égouts ou les évacuations.

9. propriétés physiques et chimiques

9.1 informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence : Bâtons de feu solide, rouge

Odour: Odourless

Odour Threshold: Not available

pH: Not available

Melting Point/Freezing Point: ≈32°C

Initial Boiling Point: Not determined

Flash Point: >207°C

Evaporation Rate: Not available

Flammability: Not regulated as flammable or combustible

Upper Explosion Limit: Not available

Lower Explosion Limit: Not available

Vapour Pressure: <0.004 mm Hg

Vapour Density: > 1 (Air = 1) Not available

Relative Density: 0.85 – 0.95 gm/cc @25°C (water = 1)

Solubility: Insoluble

Partition Coefficient: Not available
Ignition Temperature: 340°C
Température d'auto-inflammation : Produit n'est pas s'enflammer
Température de décomposition : Non disponible
Viscosité : Non déterminé
Des propriétés explosives : Aucun
Des propriétés comburantes : Aucun
Pourcentage des matières Volatiles : 0,0 %

9.2 autres consignes de sécurité : aucun

10. stabilité et réactivité

10.1 réactivité

Non réactifs. Polymérisation dangereuse ne devrait pas se produire.

10.2 stabilité chimique

Stable dans des conditions de stockage recommandées. Le stockage doit être dans un endroit sec et frais à agents oxydants, chaleur, étincelles, flammes et des sources d'inflammation.

10.3 possibilité de réactions dangereuses

Aucune donnée disponible.

10.4 conditions à éviter

Incendie accidentel, au cours de laquelle des gaz irritants et toxiques peuvent être générés.

10,5 matières incompatibles

Agents oxydants forts.

10,6 produits de décomposition dangereux

Oxydes de carbone, composés organiques non identifiés dans la fumée.

11. renseignements toxicologiques

11.1 information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Aucune classification SGH

Corrosion/irritation cutanée

Aucune classification SGH

Irritation oculaire/dommages oculaires graves

Aucune classification SGH

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Aucune classification SGH

Mutagénicité sur les cellules germinales

Aucune classification SGH

Cancérogénicité

No GHS classification. Not listed by IARC, ACGIH, NTP or OSHA.

Reproductive toxicity

No GHS classification

Specific Target Organ Toxicity – Single exposure

No GHS classification

Specific Target Organ Toxicity – Repeated exposure

No GHS classification

Aspiration Hazard

No GHS classification

Aquatic Toxicity

No GHS classification

Additional information

No data available for LD₅₀ or LC₅₀ values.

12. Information écologique

12.1 la toxicité

Data : Aucune donnée disponible

12.2 persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12,3 potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4 mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Pas réalisée

12.6 autres effets nocifs

D'auto-évaluation. Extrêmement dangereux pour l'eau.

13. élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit :

Ne pas réutiliser les contenants vides. Disposer du produit selon toutes les exigences locales, l'État (provincial) et règlements fédéraux. Offrir à une entreprise d'élimination autorisés, bien contenue et étiquetés.

Contaminés par emballage :

Comme ci-dessus

14. pour le transport

Transport des marchandises dangereuses (TMD et CLR) : Non réglementé

Ministère des transports des États-Unis (49CFR) : Non réglementé

International Air Transport Association (IATA) : Non réglementé

L'Organisation Maritime internationale (OMI) : Non réglementé

15. renseignements sur la réglementation

RÈGLEMENT FÉDÉRAL CANADIEN :

Sens de la LCPE, la liste intérieure des SUBSTANCES : Énumérées

RÉGLEMENTATION FÉDÉRALE AMÉRICAINE :

TSCA, Toxic Substance Control Act : Tous les composants sont répertoriés.

Substance dangereuse CERCLA liste (40 CFR 302.4) Non réglementé

SARA 302 extrêmement dangereuse substance : Aucune substance chimique dans ce produit n'est soumise à la
exigences de déclaration de SARA Title III, Section 302.

SARA 311/312 chimiques dangereuses : Ne pas classé comme un danger en vertu de ces règlements.

SARA 313 (déclaration au TRI) : SARA 313 : ce produit ne contient-elle pas les composants chimiques avec les nombres de CAS connus qui dépassent le seuil (De Minimis) signalant des niveaux établis par SARA Title III, Section 313.

Autres État Règlements :

Massachusetts droit de connaître les composants : Aucun composant n'est soumis à la
Massachusetts

Droit de connaître la Loi

Droit de Pennsylvanie de connaître les composants : Solvent Red #26, CAS N° 4477-79-6

Droit de connaître la Loi

New Jersey droit de connaître les composants : Solvent Red #26, CAS N° 4477-79-6

Californie Prop 65 composants : Ce produit ne contient-elle pas de produits chimiques reconnues par l'État de la Californie pour causer le cancer, malformations congénitales ou tout autres problèmes reproductifs.

AUTRES :

Aucun

16. autres informations

Original Date de préparation : 25 mars 2018

Préparé par : Département technique, Ltd. de Coghlan

Avertissement : Cette fiche de données de sécurité (FDS) a été préparé à l'aide des informations fournies par CCINFO, fournisseur d'ingrédients SDS et autres sources pertinentes. Ce produit a été classé en utilisant le poids de la preuve, un jugement d'expert et des tests antérieurs selon les directives de la partie 1.3 de la cinquième édition du système général harmonisé de Classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH). Les informations contenues dans cette fiche sont offertes pour votre examen et orientation lorsqu'ils sont exposés à ce produit. Expressément, Ltd de Coghlan décline toute garantie expresse ou

implicite et n'assume aucune responsabilité pour l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans ce document. Les données contenues dans cette fiche ne s'applique pas pour l'utiliser avec n'importe quel autre produit ou à tout autre processus.

Cette fiche de données de sécurité ne peuvent pas être modifiée, ou modifiée de quelque façon sans la connaissance explicite et la permission de Ltd. de Coghlan

Révisions : Aucun