



DONNÉES de sécurité Feuille

Cette fiche de données de sécurité est conforme à la Dangereux Produits Règlement, norme de communication des dangers des États-Unis sur la sécurité et la santé au travail (OSHA), 29 CFR 1910 (OSHA HCS), et les directives de l'Union européenne.

1. Identification des produits et des fournisseurs

1,1 **Produit:** Coghlan Feu Disc #1424, #1426

1,2 **Autres moyens d'identification:** Aucun

1.3 **Utilisation du produit:** Feu disque de démarrage

1,4 **Restrictions d'utilisation:** Aucun connu

1.5 **Producteur:** Coghlan Ltd.,
121, rue Irene,
Winnipeg (Manitoba)
Canada R3T 4C7

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

Fournisseur: Comme ci-dessus

1.6 **Urgences:** +1(877) 264-4526

2. Identification des dangers

2.1 Classeunification de product ou mélange

Ce produit dans un mélange non testé et le classement SGH est basé sur la classification des L1a ingrédients et Leur Concentrations. Ingrédients exclusifs, le cas échéant, ne pas présenter d'effets sur la santé qui ne figurent pas dans cette SDD.

Classification SGH: Pas de classification SGH

2.2 Éléments d'étiquetage SGH, y compris les énoncés de précaution

Icône: Aucun

Mot de signal: Aucun

3. Composition

3.1 Mélange Composition

Composant	% (p/p)	Classification SGH
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbure CAS ne 8002-74-2 EINECS no 232-315-6	80 – 100	Pas de classification SGH
Copeaux et sciure de bois CAS ne Mélange EINECS no Aucun	1-20	Pas de classification SGH
Autres Ingrédients non dangereux ou ceux ci-dessous exigences de divulgation	Aucun	Non applicable

4. Mesures de premiers soins

4.1 Description des mesures de premiers soins

Conseil général: Si ingéré et ne vous sentez pas bien, contactez un médecin pour obtenir des conseils médicaux. Pour Burns, demandez conseil médical.

En cas d'oeil contact: Rincer immédiatement les yeux l'eau pendant 10 minutes minimum. En rinçant les yeux, maintenez les paupières ouvertes occasionnellement pour nettoyer plus efficacement l'oeil. Enlevez les lentilles de contact, si sûr de le faire. Si l'irritation se produit et persiste, consulter immédiatement un médecin.

En cas de skin contact: Se laver les mains/Skin immédiatement avec du savon et de l'eau après manipulation. Si l'irritation se produit ou persiste Demandez conseil médical.

Si je menhalation: Enlevez la victime à l'air frais. Glve respiration artificielle. Si la respiration est laborieuse, donnez Oxygène. Consulter un médecin si la respiration est difficile ou si l'inconfort se produit.

Si je mengestion: Ne donnez rien par la bouche à une personne inconsciente. Rincer la bouche avec de l'eau. Si vous vous sentez mal, contactez un médecin pour obtenir des conseils médicaux.

4.2 Symptômes et effets les plus importants, à la fois aigus et retardés

Effets de l'exposition à court terme (aiguë):

Inhalation: La combustion de ce produit libère des composés gazeux qui sont irritants pour les voies respiratoires. Inhalation du produit Vapeurs peut entraîner une somnolence ou des vertiges

Contact cutané: Le contact cutané avec un produit enflammé provoquera des brûlures importantes.

Contact visuel: Fumée ou Vapeurs du produit brûlant peut causer un malaise oculaire transitoire.

Ingestion: L'ingestion accidentelle est peu probable en raison de la forme du produit. Si le produit est ingéré, et se sentent mal, contactez un médecin pour obtenir des conseils médicaux.

Effets de longue durée (chronique) Exposition:

Il est peu probable que le contact prolongé avec ce produit produise des effets chroniques sur la santé.

Conditions médicales aggravées par l'exposition: Ce produit contient divers composants en bois dans la sciure ou les copeaux. Certaines personnes peuvent ressentir des réactions cutanées lorsqu'elles sont en contact avec certaines variétés de bois. Si une réaction doit se produire, portez une protection cutanée avant de l'utiliser.

- 4.3 Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire**
Aucune indication.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Extinction des médias

Supports d'extinction appropriés: Produit est combustible de feu. Lorsqu'il est enflammé Utiliser pulvérisation d'eau, mousse résistante à l'alcool, produit chimique sec ou dioxyde de carbone.

- 5.2 Risques spéciaux dus au mélange:** Lors de l'allumage, veiller à ne pas brûler la peau.

Conseils pour les pompiers: Dans toute situation d'incendie, firefighters devrait porter des vêtements de protection complète, y compris les appareils respiratoires autonomes. Les pompiers doivent utiliser un équipement de protection standard, y compris un manteau ignifuge, un casque avec bouclier facial, des gants, des bottes en caoutchouc, et dans des espaces clos, Ara.

5.3 Plus d'informations:

Sensibilité à l'impact: Pas
Sensibilité à la décharge statique: Pas

SYSTÈME d'INFORMATION sur les matières dangereuses (Hmis) Indice de danger:

Santé: 0

Inflammabilité: 1

Réactivité: 0

PROTECTION personnelle: aucun

6. Mesures de libération accidentelle

6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Tous les intervenants en déversement impliqués dans un nettoyage de ce produit doivent suivre les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. UN petit déversement peut être manipulé de façon routinière. Portez un équipement de protection approprié et une protection oculaire pour éviter tout contact cutané et oculaire. Éteignez toutes les sources d'allumage et enlevez conteneurs de feu Disques Si c'est sûr.

Protection respiratoire: Pour éviter d'inhaler la fumée ou les vapeurs, utiliser une respiration autonome
Appareils.

Protection cutanée: Portez un équipement de protection approprié pour éviter tout contact cutané.

Protection des yeux et du visage: Portez des lunettes chimiques ou une protection faciale complète.

Chaussures: Pas de recommandation spécifique.

Autres: Aucun

6.2 Précautions environnementales

Ce produit est peu probable de causer des dommages à l'environnement aquatique mais assurez-vous que les matières renversées ne pénètrent pas dans les égouts ou les voies navigables naturelles.

6.3 Procédés et matériaux de confinement et de nettoyage

Enlevez immédiatement toutes les sources de chaleur/d'allumage. RaMassage de disques renversés pour une utilisation future ou une élimination appropriée.

Mesures correctives: N'utilisez pas de mains non protégées pour collecter des matières renversées. Assurez-vous que l'équipement de protection approprié est utilisé pour éviter tout contact avec la peau et les yeux.

Grands déversements: Pas de recommandation spéciale.

Petits déversements: RaMassage de disques renversés pour une utilisation future ou une élimination appropriée.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour l'élimination, voir Ssection 13.

7. Manutention et stockage

7.1 Précautions pour une manipulation sûre

Procédures de manutention: Aucune instruction spéciale de manutention n'est indiquée.

7.2 Conditions pour un stockage sûr, y compris les incompatibilités

Stockage: Garder Conteneur Fermé lorsqu'il n'est pas utilisé et stocker dans un frais, sec, bien ventilé zone éloignée de la chaleur/Flamme, sources d'inflammation, la lumière directe du soleil. Protéger contre les étincelles, la chaleur ou la flamme. Les conteneurs vides peuvent contenir des résidus dangereux. Toujours garder Feu Disques dans le conteneur d'origine. Stocker loin de compagnon incompatibles tels que les oxydants forts.

7.3 Utilisation finale spécifique (s)

Aucune autre utilisation, sauf celles mentionnées à la section 1.3

8. Contrôles d'exposition, protection personnelle

8.1 Paramètres de contrôle

Composants avec paramètres de contrôle du lieu de travail

Cires de paraffine et cires d'hydrocarbure ACGIH* 2 mg/m³, TLV-TWA
NIOSH 2 mg/m³, DIVS
OSHA * 2 mg/m³Par

* ACGIH: Conférence américaine des hygiénistes industriels gouvernementaux. Les limites d'exposition peuvent varier de temps en temps et d'une juridiction à l'autre. Vérifiez auprès de l'organisme de réglementation local les limites d'exposition dans votre région. NIOSH: Institut national de la sécurité et de la santé au travail. OSHA: administration de la sécurité et de la santé au travail.

8.2 Exposition Controls

Contrôles techniques: Feu disques sont conçu pour être utilisé en extérieurs. Évitez de respirer les vapeurs du produit ou de la fumée de la flamme, lorsqu'elles sont enflammées.

Protection respiratoire: Non applicable pour les consommateurs, des instructions de paquet sont suivies. En cas de forte concentration de fumée, un respirateur purificateur d'air approuvé par le NIOSH avec un filtre N, P ou R95 ou HE et une cartouche de vapeur organique peuvent être admis.

Protection cutanée: Utiliser Nitrile gants pour la protection de la peau si l'utilisation continue du feu Disques est nécessaire.

Protection des yeux et du visage: Ne s'applique pas aux consommateurs qui suivent les instructions du produit.

Chaussures: Pas de recommandation spécifique.

Autres: Aucun

Contrôle de l'exposition environnementale

Aucun

9. Propriétés physiques et chimiques

9,1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence:	Disque solide
Odeur:	Pas de données
Seuil d'odeur:	Pas de données
Ph:	Pas déterminé
Point de fusion/point de congélation:	Pas déterminé
Point d'ébullition initial:	Pas déterminé
Point d'éclair:	182°C (tasse fermée)
Taux d'évaporation:	Pas de données
Inflammabilité:	Inflammables
Limite supérieure d'explosion:	Non disponible
Limite inférieure d'explosion:	Non disponible
Pression de vapeur:	Pas de données
Densité de vapeur:	Non disponible
Densité relative:	Pas Disponible
Solubilité:	Insoluble dans l'eau
Coefficient de partage:	Non disponible
Température d'auto-inflammation:	Pas déterminé
Température de décomposition:	Non disponible
Viscosité:	Non disponible
Propriétés explosives:	Non disponible
Propriétés oxydantes:	Non disponible
Pourcentage de volatiles:	Pas de données

9.2 **Autres renseignements sur la sécurité:** Aucun

10. Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Peut être réactif dans des conditions de chaleur.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions de stockage recommandées. Le stockage doit être dans un endroit sec, frais, bien ventilé Zone loin des matériaux incompatibles, des sources d'allumage et de la chaleur, à la lumière du soleil directe.

10,3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue

10,4 Conditions à éviter

Chaleur, étincelles, flammes, sources d'inflammation qui peuvent lancer la gravure. Pendant le feu, des gaz toxiques irritants et possibles peuvent être générés par la décomposition thermique ou la combustion. Éloignez-vous des matériaux incompatibles.

10,5 Matériaux incompatibles

Oxyde fortling Agents.

10,6 Produits de décomposition dangereux

Oxydes de Carbone ainsi que des gaz d'irritation inconnus peut être générée par décomposition thermique ou combustion.

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Pas de classification SGH

Corrosion/irritation cutanée

Pas de classification SGH

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Pas de classification SGH

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Pas de classification SGH

Mutagenicité sur les cellules germinales

Pas de classification SGH

Cancérogénicité

Pas de classification SGH

Toxicité pour la reproduction

Pas de classification SGH

Toxicité spécifique des organes cibles – exposition unique

Pas de classification SGH

Toxicité spécifique des organes cibles – Répété Exposition

Pas de classification SGH

Risque d'aspiration

Pas de classification SGH

Toxicité aquatique

Pas de classification SGH

Informations complémentaires

Composant	Ld ₅₀	Lc ₅₀
Cires de paraffine et cires	> 5000 mg/kg	N/d

d'hydrocarbure CAS ne 8002-74-2	(oral/rat) > 3600 mg/kg (cutanée/lapin)	
------------------------------------	---	--

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aquatique Aiguë Toxicité aquatique, Non classifiable

Aquatique Toxicité aquatique chronique, Non classifiable

Données: Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et biodégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3 Bioaccumulables Potentiel

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

12.5 Résultats de PBT et Vpvb Évaluation

Pas effectué

12.6 Autres effets indésirables

Aucune donnée disponible

13. Considérations sur l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit:

Ne pas réutiliser les conteneurs vides. Éliminer le produit en fonction de toutes les réglementations locales, étatiques (provinciales) et fédérales applicables. Offre à une société d'aliénation agréée, correctement contenue et étiquetée.

Emballages contaminés:

Comme ci-dessus

14. Informations transports

Transport de marchandises dangereuses (TMD et CLR*): Non réglementé pour le transport

Département des transports des États-Unis (49CFR): Non réglementé pour le transport

Association internationale du transport aérien (IATA): Non réglementé pour le transport

Organisation maritime internationale (OMI) Non réglementé pour le transport

15. Information réglementaire

RÈGLEMENTS fédéraux canadiens:

LCPE, Liste intérieure des SUBSTANCES: Énumérés

RÈGLEMENTS fédéraux américains:

Liste des substances dangereuses CERCLA (40 CFR 302,4) Non réglementé

SARA 302 substance extrêmement dangereuse: Non réglementé

SARA 311/312 produits chimiques dangereux: Non réglementé

SARA 313 (TRI Reporting): SARA 313: ce matériel ne contient pas de composants chimiques dont les numéros de CAS connus dépassent les niveaux de déclaration seuil (de minimis) établis par la LEP titre III, Section 313.

Autres État Regulations:

Massachusetts droit de savoir composants:

Cires de paRaffine, CAS No 8002-74-2

Rev Date: 2007-03-01

Pennsylvanie droit de savoir composants:

Cires de paRaffine, CAS No 8002-74-2

Rev Date: 2007-03-01

New Jersey droit de connaître les composants:

Cires de paRaffine, CAS No 8002-74-2

Rev Date: 2007-03-01

California prop 65 composants: Ce produit ne contient pas de produits chimiques connus de

l'État

de la Californie pour causer le cancer, les malformations congénitales, ou tout autre dommage reproductif.

Autres:

Aucun

16. autres informations

Date de préparation originale: 3 août 2018

Préparé par: Département technique, Coghlan Ltd.

Avertissement: Cette fiche de données de sécurité (SDD) a été préparée à l'aide des renseignements fournis par CCINFO, la SDD du fournisseur d'ingrédients et d'autres sources pertinentes. Ce produit a été classé à l'aide du poids de la preuve, du jugement d'expert et des essais antérieurs conformément à la partie 1,3 de la Septième Édition du système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH). L'information contenue dans cette FDS est offerte pour votre considération et votre orientation lorsqu'elle est exposée à ce produit. Coghlan Ltd décline expressément toutes les garanties expresses ou implicites et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données contenues dans les présentes. Les données de cette FDS ne s'appliquent pas à l'utilisation avec un autre produit ou dans tout autre procédé.

Cette fiche de données de sécurité ne peut être modifiée ou altérée de quelque façon que ce soit sans la connaissance et l'autorisation Coghlan Ltd.

Révisions: Aucun