



Bûches; allume-feu

Fiche de données de sécurité

Numéro de FDS
109

PRODUIT CHIMIQUE NON DANGEREUX.

LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ N'EST PAS REQUISE PAR LES RÈGLEMENTS SUIVANTS :

Règlement (EU) n° 2015/830 ; norme 29CFR1910.1200 des États-Unis ; règlement sur les produits dangereux au Canada ; norme industrielle japonaise JIS Z 7253:2012 ; Worksafe en Australie.

Date d'émission : 07-08-2013

Date de révision : 08-04-2020

Remplace : 27/03/2020

Version : 2.6

SECTION 1: Identification

1.1. Identificateur du produit

Forme de produit : Mélange
Nom commercial : Bûches duraflameMD
Bûches duraflameMD CrackleflameMD
Bûches Gold duraflameMD
Allume-feu gold firestartMD duraflameMD
Allume-feu firestartMD duraflameMD
Allume-feu quick startMD duraflameMD
Bûches duraflameMD EVERY NIGHTMD
N° CAS : Mélange
Autres moyens d'identification : Bûches et allume-feu fabriqués

1.2. Utilisations identifiées pertinentes du substrat ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation du substrat/mélange : **Bûches:** Pour usage intérieur dans un foyer à bois ouvert; s'utilise aussi dans un foyer extérieur ou une boîte à feu si l'endroit est bien ventilé (lire les instructions et les précautions à prendre sur l'emballage); ne pas utiliser dans un poêle à bois
Allume-feu: Sert à allumer le feu dans tout appareil de chauffage au bois ou feu de camp (lire les instructions et les précautions à prendre sur l'emballage)

1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche de données de sécurité

Duraflame inc.
P.O. Box 1230, Stockton, CA 95201
(209) 461-6600 (pour obtenir des renseignements sur le produit)

1.4. Numéro de téléphone d'urgence

PERSONNE À CONTACTER EN CAS D'URGENCE : Chad Willis, directeur des risques, 24 h/24 : 606-875-3771
NUMÉRO À COMPOSER EN CAS DE TRANSPORT 800-424-9300 Chemtrec (États-Unis continentaux)
D'URGENCE : 202-483-7616 (Alaska, Hawaii)
NUMÉRO À COMPOSER EN CAS D'URGENCE 800-222-1222 Centre antipoison de la capitale
SANITAIRE : nationale

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification du substrat ou du mélange

Classification (SGH)

Aucune classification

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage SGH américain

Aucun étiquetage applicable.

2.3. Autres risques

Aucune information supplémentaire disponible

2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH)

Non applicable

Bûches; allume-feu

Fiche de données de sécurité

Numéro de FDS
109

PRODUIT CHIMIQUE NON DANGEREUX.

SECTION 3: Composition/information sur les ingrédients

3.1. Substrat

Non applicable

3.2. Mélange

Nom	Identificateur du produit	%
Sciure de diverses espèces de bois tendres et durs, biomasse de sol agricole et d'autres matériaux divers et brevetés	Mélange (Sciure) LOLI N° RR-04544-3	40 - 70
Cires d'hydrocarbures	(N° CAS) 64741-56-6	12 - 36
Cires de paraffine	(N° CAS) 8002-74-2	6 - 30
Acides gras, C16-18	(N° CAS) 67701-03-5	6 - 30
Acides gras, C14-18 et C16-18 insaturés, résidus de distillation	(N° CAS) 70321-73-2	1 - 30
Graine naturelle utilisée pour le crépitement le cas échéant	(N° CAS) Exclusif	1 - 10

SECTION 4: Premiers soins

4.1. Description des mesures de premiers soins

Mesures de premiers soins générales : Ce produit n'est pas dangereux. Il ne devrait pas nécessiter des mesures de premiers soins.

Mesures de premiers soins après inhalation : Pendant la combustion : en cas d'inhalation, et si la respiration devient difficile, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Mesures de premiers soins après ingestion : Ne devrait pas poser un risque significatif d'ingestion dans des conditions normales d'utilisation. Ne jamais rien donner par la bouche à une victime qui est inconsciente.

4.2. Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

Symptômes/blessures : Aucun signe ou symptôme significatif ne permet de supposer une nocivité quelconque. Pendant la combustion : peut causer une irritation respiratoire.

Symptômes/blessures après inhalation : Pendant la combustion : l'inhalation peut causer une irritation, une toux et un essoufflement.

Symptômes/blessures après ingestion : Comme tout produit incombustible, ce produit peut causer un malaise gastrique en cas d'ingestion en grandes quantités.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Tous les traitements devraient être basés sur les signes et symptômes de détresse observés chez le patient.

SECTION 5: Mesures à prendre en cas d'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Mousse. Produit chimique sec. Eau pulvérisée.

Moyens d'extinction inappropriés : Inconnus.

5.2. Dangers particuliers résultant du substrat ou du mélange

Risque d'incendie : Aucun risque particulier d'incendie ou d'explosion. La combustion génère : oxydes de carbone (CO, CO₂).

Risque d'explosion : Le produit n'est pas explosif.

Réactivité : Généralement stable, même en cas d'exposition au feu, et non réactif à l'eau.

5.3. Conseils pour les pompiers

Instructions de lutte contre le feu : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Faire preuve de prudence au moment de lutter contre un incendie.

Bûches; allume-feu

Fiche de données de sécurité

Numéro de FDS
109

PRODUIT CHIMIQUE NON DANGEREUX.

Protection dans la lutte contre les incendies : Ne pas pénétrer dans une zone d'incendie sans l'équipement de protection approprié, y compris les dispositifs de protection respiratoire. Porter des vêtements résistants au feu/à la flamme/ignifuges. Porter un appareil respiratoire autonome.

Autres informations : La rupture de la bûche en combustion avec un tisonnier ou un autre outil peut provoquer une soudaine poussée des flammes et intensifier le feu. Des morceaux en combustion de la bûche peuvent rester collés au tisonnier.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Aucune autre mesure de gestion des risques n'est requise.

6.1.2. Pour les services d'urgence

Procédures d'urgence : Récupérer autant que possible dans un contenant propre pour une réutilisation (préférable) ou une élimination. Aucune autre mesure de gestion des risques n'est requise.

6.2. Précautions environnementales

Ne pas déverser dans les égouts ou dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériaux relatifs au confinement et au nettoyage

Pour le confinement : Aspirer, pelleter ou balayer le produit pour le récupérer.

6.4. Référence aux autres sections

Section 7 : Manipulation sans risque. Section 8 : Équipement de protection individuelle. Section 13 : Données sur l'élimination.

SECTION 7: Manipulation et entreposage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans risque

Risques supplémentaires lors du traitement : Inconnus.

Précautions à prendre pour une manipulation sans risque : Manipuler avec précaution pour éviter les bris. Ne pas déchirer l'enveloppe. Utiliser uniquement selon les directives indiquées sur l'étiquette.

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

Conditions d'entreposage : Conserver dans un endroit sec, frais et bien aéré. Entreposer dans des contenants correctement étiquetés.

Matériaux incompatibles : Oxydants forts.

Température d'entreposage : ≤ 49 °C (< 120 °F) (Pour empêcher le ramollissement de la bûche. Le produit ramolli pourrait se briser pendant la manipulation).

Interdictions d'entreposage mixte : Éloigner des matériaux incompatibles.

7.3. Utilisations finales spécifiques

Bûches: Pour usage intérieur dans un foyer à bois ouvert; s'utilise aussi dans un foyer extérieur ou une boîte à feu si l'endroit est bien ventilé (lire les instructions et les précautions à prendre sur l'emballage); ne pas utiliser dans un poêle à bois

Allume-feu: Sert à allumer le feu dans tout appareil de chauffage au bois ou feu de camp (lire les instructions et les précautions à prendre sur l'emballage)

SECTION 8: Contrôle de l'exposition et protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Toutes les LEMT applicables sont indiquées

Cires de paraffine (8002-74-2)		
ACGIH	Nom local	Fumée de cire de paraffine
ACGIH	ACGIH MPT (mg/m ³)	2 mg/m ³
ACGIH	Remarque (ACGIH)	Irritation des voies respiratoires supérieures, nausée

8.2. Contrôle de l'exposition

Bûches; allume-feu

Fiche de données de sécurité

Numéro de FDS
109

PRODUIT CHIMIQUE NON DANGEREUX.

Mesures d'ingénierie appropriées	: Pendant la combustion : il est généralement requis d'effectuer une ventilation par aspiration à la source ou une ventilation générale de la pièce. Aucune pratique de travail spéciale n'est nécessaire au-delà des recommandations mentionnées ci-dessus dans des conditions normales d'utilisation.
Équipement de protection individuelle	: Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
Contrôle de l'exposition pour les consommateurs	: Ne pas utiliser de tisonnier ou déranger de quelque manière que ce soit une bûche ou un allume-feu qui brûle. Toujours fermer le pare-étincelle lorsque la bûche ou l'allume-feu brûle. Ne jamais laisser une bûche ni un allume-feu ou un feu de bois en combustion sans surveillance. Éloigner les enfants et les animaux des foyers lorsqu'une bûche ou un allume-feu est en combustion. Lire et suivre attentivement les instructions sur l'étiquette de la bûche ou de l'allume-feu.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques basiques

État physique	: Solide
Apparence	: Solide
Couleur	: Brun

Bûches; allume-feu

Fiche de données de sécurité

Numéro de FDS
109

PRODUIT CHIMIQUE NON DANGEREUX.

Odeur	: Légère
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: S.O.
Point de fusion	: > 60 °C (140 °F)
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: > 182 °C (360 °F)
Indice d'évaporation relative (acétate de butyle = 1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: S.O.
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Eau : solubilité dans l'eau des composants du mélange : • : 0,027 mg/l
Log Pow	: S.O.
Log Kow	: S.O.
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: S.O.
Viscosité, dynamique	: S.O.

9.2. Autres informations

Aucune information supplémentaire disponible

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Généralement stable, même en cas d'exposition au feu, et non réactif à l'eau.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune polymérisation dangereuse n'aura lieu.

10.4. Conditions à éviter

Aucune information supplémentaire disponible

10.5. Matériaux incompatibles

Aucune information supplémentaire disponible

10.6. Produits de décomposition dangereux

La décomposition thermique génère : oxydes de carbone (CO, CO₂).

SECTION 11: Données toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Modes d'exposition probables	: Voie cutanée
Toxicité aiguë	: Aucune classification. (Pas suffisamment concluant pour permettre une classification)
Corrosion/irritation cutanée	: Aucune classification. (Pas suffisamment concluant pour permettre une classification)
Lésions oculaires graves/irritation	: Aucune classification. (Pas suffisamment concluant pour permettre une classification)
Réaction respiratoire allergique ou sensibilisation cutanée	: Aucune classification. (Pas suffisamment concluant pour permettre une classification)
Mutagenicité des cellules germinales	: Aucune classification. (Pas suffisamment concluant pour permettre une classification)
Cancérogénicité	: Le produit n'est pas classé.

Résidus (pétrole), vide (64741-56-6)

Bûches; allume-feu

Fiche de données de sécurité

Numéro de FDS
109

PRODUIT CHIMIQUE NON DANGEREUX.

Groupe CIRC	2B - Les expositions professionnelles aux bitumes de coulée directe et leurs émissions lors du revêtement routier sont peut-être cancérigènes pour l'homme
-------------	--

Reprotoxicité : Aucune classification. (Pas suffisamment concluant pour permettre une classification)

Bûches; allume-feu

Fiche de données de sécurité

Numéro de FDS
109

PRODUIT CHIMIQUE NON DANGEREUX.

Toxicité spécifique d'organe cible (exposition unique)	Aucune classification (Pas suffisamment concluant pour permettre une classification)
Toxicité spécifique d'organe cible (exposition répétée)	Aucune classification (Pas suffisamment concluant pour permettre une classification)
Risque d'aspiration	Aucune classification (Pas suffisamment concluant pour permettre une classification)
Effets nocifs potentiels pour la santé humaine et symptômes	Aucun dans des conditions normales
Symptômes/blessures après inhalation	: Pendant la combustion : l'inhalation peut causer une irritation, une toux et un essoufflement.

SECTION 12: Données écologiques

12.1. Toxicité

Écologie (général) : Le produit n'est pas considéré comme nocif pour les organismes aquatiques ou comme une cause d'effets néfastes à long terme pour l'environnement.

12.2. Persistance et dégradabilité

Bûches et allume-feu duraflameMD	
Persistance et dégradabilité	Facilement biodégradable.

12.3. Bioaccumulation potentielle

Aucune information supplémentaire disponible

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible

12.5. Autres effets néfastes

Effet sur la couche d'ozone : Inconnu
Effet sur le réchauffement climatique : Inconnu

SECTION 13: Données sur l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Éliminer de façon sécuritaire conformément aux réglementations locales/nationales.
Recommandations sur l'élimination des déchets : Une élimination par incinération est recommandée. Éliminer de façon sécuritaire conformément aux réglementations locales/nationales.
Informations supplémentaires : Ne pas tenter de manipuler ou de jeter des braises ou des bûches ou des allume-feu qui brûlent encore (même s'ils semblent seulement faire de la fumée). Les cendres ne doivent pas servir à amender le sol; ne pas répandre de cendres dans les jardins.

SECTION 14: Informations relatives au transport

Ministère des Transports

Produit non considéré comme une marchandise dangereuse selon les réglementations de transport.

ADR

Aucune information supplémentaire disponible

Transport maritime

Aucune information supplémentaire disponible

Transport aérien

Aucune information supplémentaire disponible

Informations supplémentaires

Bûches; allume-feu

Fiche de données de sécurité

Numéro de FDS
109

PRODUIT CHIMIQUE NON DANGEREUX.

Autres informations : Description du connaissance : Numéro de code de produit des bûches ou des allumeurs : divers.

SECTION 15: Informations sur la réglementation

15.1. Règlements fédéraux des États-Unis

Tous les composants

Répertoriées dans l'inventaire TSCA des États-Unis (Toxic Substances Control Act)

15.2. Règlements internationaux

CANADA

Bûches et allume-feu duraflameMD

Classification SIMDUT Ce produit a été classé selon les critères de risque du Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient toutes les informations requises par ce dernier

Règlements de l'UE

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Aucune classification

15.3. Règlements d'État aux États-Unis

Bûches et allume-feu duraflameMD

États-Unis – Californie – Proposition 65

⚠ AVERTISSEMENT La combustion de ce produit entraîne des émissions qui peuvent vous exposer à des produits chimiques comme le monoxyde de carbone, la suie, la fumée et d'autres sous-produits de combustion, qui sont reconnus par l'État de Californie comme causant le cancer, des anomalies congénitales ou d'autres effets nocifs sur la reproduction et/ou d'autres effets indésirables pour la santé. Pour obtenir de plus amples renseignements, consultez www.P65Warnings.ca.gov

États-Unis – Californie – Autres informations

Règlement 6 et règle 3 du BAAQMD et Règle 445 du SCAQMD :
L'utilisation de ce combustible et d'autres combustibles solides peut être limitée à tout moment par la loi. Veuillez vérifier 1-877-4NO-BURN ou <http://www.8774NOBURN.ORG> avant de brûler.

SECTION 16: Autres informations

Section	Article modifié	Changement	Commentaires
	Remplace	Modifié	
	Date de révision	Modifié	
1	Appellations commerciales	Modifié	Ajout de duraflame® EVERY NIGHT® en tant que bûches aux noms commerciaux

Date de révision : 27/03/2020

Sources des données : Liste des substances enregistrées de l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA).
Données de test internes de la société.
National Fire Protection Association. Fire Protection Guide to Hazardous Materials; 10e édition.
Organisation de coopération et de développement économiques.

Abréviations et acronymes : ACGIH : American Conference of Government Industrial Hygienists.
ETA : Estimation de la toxicité aiguë.
CAS : Chemical Abstracts Service (n° CAS).
CE50 : Concentration environnementale associée à une réponse de 50 % de la population d'essai.
SGH : Système général harmonisé (pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques).
CL50 : Concentration létale médiane.

Bûches; allume-feu

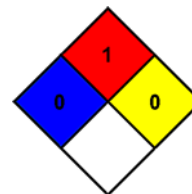
Fiche de données de sécurité

Numéro de FDS
109

PRODUIT CHIMIQUE NON DANGEREUX.

DL50 : Dose létale moyenne.
FDS : Fiche de données de sécurité.
MPT : Moyenne pondérée dans le temps.

- Risque pour la santé NFPA : 0 – L'exposition sous l'effet du feu ne présente pas de danger autre que celui présenté par des substances combustibles ordinaires.
- Risque d'incendie NFPA : 1 – Le produit doit être préchauffé avant qu'il ne s'enflamme.
- Réactivité NFPA : 0 – Généralement stable, même en cas d'exposition au feu, et non réactif à l'eau.



FDS préparée par :

The Redstone Group, dba SafeBridge Consultants, Inc.

110 Polaris Pkwy

Suite 200

Westerville, OH É.-U. 43082

P : +1 (614) 923-7472

www.redstonegrp.com

Duraflame, Inc. estime que les informations contenues dans ce document sont exactes au moment de la publication et sont offertes en toute bonne foi, mais sans garantie ou représentation. Étant donné que certains ingrédients sont achetés à des tiers, Duraflame, Inc. s'appuie de bonne foi sur les informations fournies par ces tiers. Étant donné que les conditions d'utilisation sont hors de notre contrôle, nous n'assumons aucune responsabilité quant aux conséquences de leur utilisation. Ces informations sont offertes uniquement pour l'examen, l'enquête et la vérification par les clients, stockeurs, manutentionnaires et utilisateurs de ce produit. En outre, ces informations et le produit sont fournis à la condition que les utilisateurs qui les reçoivent prennent leur propre décision quant à la pertinence du produit pour leur usage particulier, et à la condition qu'ils assument les risques de leur utilisation.

Duraflame Inc. se réserve le droit de réviser cette fiche signalétique périodiquement si de nouvelles informations deviennent disponibles.