

Standard Brands (Ireland) Ltd.

Fiche de données de sécurité

Allume-feu 100 % naturels - Bloc et cubes individuels

INFORMATIONS CONFIDENTIELLES

STANDARD BRANDS (IRELAND) LTD.

DATE 20 MAI 2020.

ALLUME-FEU 100 % NATURELS ZIP/GÉNÉRIQUES BLOC ET CUBES INDIVIDUELS

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE ET DU FOURNISSEUR

1.1 Identification de la préparation

Allume-feu naturels. Fabrication à base de bois et de cire naturelle. Utilisation domestique.

1.2 Utilisation de la préparation

Allumage des feux de barbecue domestiques, etc.

1.3 Identification de la société

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Castlebellingham
County Louth
Irlande

Tél. +353 42 9372140
Fax. ++353 42 9372218
E-mail info@standardbrands.net

Contact technique : Freddie Vernon QA/Technical Manager.
E-mail freddie.vernon@standardbrands.net

1.4 Numéro d'appel d'urgence

++353 42 9372140 09h00 – 17h00 Lundi – Vendredi.

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Le produit ne répond pas aux critères de classification retenus par la directive 67/548/CEE et le règlement (CE) 1272/2008 concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Les cubes sont constitués de bois imprégné d'un mélange complexe d'acides gras, présentant une variation dans la distribution de la longueur de la chaîne carbonée C16-C18 et associant des acides gras saturés et non saturés, obtenus par distillation avec entraînement par la vapeur d'huile végétale, suivie d'une condensation.

Standard Brands (Ireland) Ltd.

Fiche de données de sécurité

Allume-feu 100 % naturels - Bloc et cubes individuels

4. PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux	Un contact avec les yeux est peu probable. En cas de contact oculaire entraînant une irritation (rougeur temporaire), il est recommandé de rincer les yeux à l'eau potable.
Contact avec la peau	En cas de contact avec la peau, laver avec de l'eau et du savon.
Ingestion	Une ingestion du produit est peu probable. En cas d'ingestion, boire de l'eau tiède (30-40°C). Une attention médicale immédiate ne sera normalement pas nécessaire.
Inhalation	Une inhalation du produit est peu probable. En cas d'ingestion, boire de l'eau tiède (30-40°C). Une attention médicale immédiate ne sera normalement pas nécessaire.

5. MESURES DE LUTTE ANTI-INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés	CO2, sable ou poudre d'extinction.
Moyens d'extinction inappropriés	Eau. Peut produire des oxydes de carbone en cas de combustion.
Conseils aux pompiers	Les pompiers doivent porter un ensemble de vêtements de protection complet, incluant un appareil de protection respiratoire autonome, en cas d'incendie.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Aucun équipement de protection spécifique n'est requis. Le port de lunettes de sécurité est recommandé s'il existe un risque de contact oculaire.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser le produit pénétrer dans les sols, les systèmes d'égouts ou les cours d'eau.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune précaution particulière n'est requise.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Aucune précaution particulière n'est requise hormis les bonnes pratiques d'usage en matière d'hygiène.

Standard Brands (Ireland) Ltd.

Fiche de données de sécurité

Allume-feu 100 % naturels - Bloc et cubes individuels

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION & PROTECTION INDIVIDUELLE

Adopter des mesures de protection personnelle appropriées en cas de manipulation de produits chauds. Le port de lunettes de sécurité est recommandé sur le lieu de travail s'il existe un risque de contact oculaire. Adopter systématiquement des mesures adéquates en matière d'hygiène personnelle (se laver les mains après avoir manipulé le produit et avant de manger et de boire, etc.). Laver régulièrement les vêtements de travail et les équipements de protection pour éliminer les contaminants.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique	Solide.
Couleur	Marron.
Densité	0,9 g/cm ³ (environ)
Solubilité	Insoluble dans l'eau
pH	s.o.
Point de fusion de la cire naturelle	41-48°C

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Le produit n'est pas réactif dans des conditions normales et prévisibles de manipulation et d'utilisation.
Stabilité chimique	Le produit est stable dans des conditions normales et prévisibles de manipulation et d'utilisation.
Conditions à éviter	Aucune connue.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Le produit a de longs antécédents en matière de sécurité pour un large éventail d'applications nutritionnelles/alimentaires et industrielles. Aucun effet de mutagénicité sur les cellules germinales, de cancérogénicité ni de toxicité pour l'appareil reproducteur n'est anticipé.

Corrosion/irritation cutanée	Non irritant.
Lésions/irritations oculaires graves	Irritation très légère.
Sensibilisation de la peau	Non sensibilisant.

Standard Brands (Ireland) Ltd.

Fiche de données de sécurité

Allume-feu 100 % naturels - Bloc et cubes individuels

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Ce produit est facilement biodégradable.

En tant que tel, aucune bioaccumulation dans les organismes aquatiques et terrestres n'est anticipée.

Le produit ne répond pas aux critères retenus pour les évaluations PBT et vPvB.

13. CONSIGNES RELATIVES À L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

Ne pas rejeter dans les canalisations (égouts) ni dans les cours d'eau.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Cette substance n'est pas considérée comme dangereuse pour le transport par les réglementations ADR/RID, IMDG et IATA.

Transport en vrac :

Annexe II de MARPOL 73/78 : type 2 ou avec dérogation en vertu du règlement 4.1.3.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Ce produit ne répond pas aux critères de classification retenus par la directive 67/548/CEE et le règlement (CE) 1272/2008 concernant la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances dangereuses.

Ce produit n'est pas régulé en vertu des réglementations CE suivantes :

Règlement (CE) n° 2037/2000 du Parlement européen et du Conseil du 29 juin 2000 relatif à des substances qui appauvrisent la couche d'ozone.

Règlement (CE) n° 850/2004 du Parlement européen et du Conseil du 29 avril 2004 concernant les polluants organiques persistants et modifiant la directive 79/117/CEE.

Règlement (CE) n° 689/2008 du Parlement européen et du Conseil du 17 juin 2008 concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux.

Directive 96/82/CE du Conseil du 9 décembre 1996 concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Bien que le produit ne soit pas classé, la phrase suivante est apposée sur l'emballage :

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Standard Brands (Ireland) Ltd.

Fiche de données de sécurité

Allume-feu 100 % naturels - Bloc et cubes individuels

16. AUTRES INFORMATIONS

Cette fiche de données complète, mais ne remplace pas, les consignes d'utilisation. Les informations contenues dans la présente fiche de données sont basées sur l'état de nos connaissances sur le produit en question à la date indiquée, et sont fournies de bonne foi. Les utilisateurs sont avertis des risques potentiels liés à l'utilisation d'un produit à des fins autres que celle pour laquelle il a été conçu.

Il appartient, en toutes circonstances, à l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. L'utilisateur est seul responsable de l'application des précautions liées à l'utilisation du produit.

Les références aux exigences réglementaires ont simplement pour but d'aider le destinataire à se conformer aux obligations qui lui incombent lors de l'utilisation d'un produit dangereux.

La liste des obligations énumérées ne saurait pas être considérée comme exhaustive et ne dispense pas l'utilisateur de s'enquérir de l'existence éventuelles d'autres obligations lui incombant en vertu de textes autres que ceux énoncés concernant la détention et la manipulation du produit, pour lesquelles il assume l'entièvre responsabilité.

Fin du document.