

**Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.**

**Fiche de données de sécurité - Allume-feux ordinaires - Formulations énergétiques**

CONFORME AUX REGLEMENTATIONS CE UE 2020/878 ANNEXE II (REACH) UE 1272/2008 (CLP)

## **ALLUME-FEUX ORDINAIRES - FORMULATIONS ÉNERGÉTIQUES**

ALLUME-FEUX EMBALLES INDIVIDUELLEMENT ET EN BLOC - FORMULATIONS ENERGETIQUES

### **1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DU FOURNISSEUR**

#### **1.1 Identifiant du produit**

<b>Nom du produit</b>	Allume-feux, solide.
<b>N° CAS</b>	Non attribué (mélange).
<b>N° EINECS</b>	Non attribué (mélange).
<b>N° d'enregistrement REACH</b>	Non attribué.

#### **1.2 Utilisations identifiées pour la substance/le mélange et utilisations déconseillées**

<b>Utilisation(s) identifiée(s)</b>	Allumage de combustibles solides pour appareils ménagers.
<b>Utilisations déconseillées</b>	Ne pas utiliser pour cuisiner.

#### **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données desécurité**

<b>Fabricant</b>	Standard Brands (Trading) Ireland Ltd. Castlebellingham County Louth Irlande A91 XT59
------------------	--

Tél.	+353 42 9372140
Fax.	++353 42 9372218
Site web :	www.zipfires.com

<b>E-mail (interlocuteur compétent)</b>	<a href="mailto:fvernon@standardbrands.net">fvernon@standardbrands.net</a>
---	--

<b>Téléphone (interlocuteur compétent)</b>	00353 (0)87 9076989.
--	----------------------

#### **1.4 Numéro d'appel d'urgence**

<b>Contact Irlande</b>	00353 42 9372140	09H00 – 17H00	Lundi - Vendredi.
<b>Contact d'urgence</b>	00353 (0)87 9076989.		

### **2. IDENTIFICATION DES DANGERS**

#### **2.1 Classification de la substance/du mélange**

##### **2.1.1 Classification conformément au règlement CE No. 1272/2008 (CLP)**

Flam. Sol. 1; Solide inflammable.

#### **2.2 Éléments d'étiquetage** Conformément au règlement (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.

Fiche de données de sécurité - Allume-feux ordinaires - Formulations énergétiques

CONFORME AUX REGLEMENTATIONS CE UE 2020/878 ANNEXE II (REACH) UE 1272/2008 (CLP)

## Pictogrammes de danger



## Mention(s) d'avertissement

Danger

## Mention(s) de danger

H228

Solide inflammable.

## Conseil(s) de prudence

P102

P210

**Tenir hors de portée des enfants.**

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.

P260

P301+P310+P331

Ne pas respirer les vapeurs.

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

P101

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## 2.3 Autres dangers

Ne pas utiliser les allume-feux sur une grille chaude.

Ne pas allumer les allume-feux en les tenant dans la main.

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

## 3.1 Substances

Non pertinent (mélange).

## 3.2 Mélanges

Classification selon le règlement CE 1272/2008/CE

NOM	IDENTIFIANT	% EN POIDS	PICTOGRAMMES	PHRASES H
Jet de kérosène A1	N° CAS 8008-20-6 N° CE 232-366-4	60-80		H228

## 3.3 Informations complémentaires Cf. section 16.

## 4. PREMIERS SECOURS

## 4.1 Description des premiers secours

Inhalation

Voie d'exposition peu probable. Le mélange est solide. EN CAS D'INHALATION : En cas de respiration difficile, placer la personne affectée à l'air frais et la maintenir au repos dans une position facilitant la respiration.

**Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.**

**Fiche de données de sécurité - Allume-feux ordinaires - Formulations énergétiques**

CONFORME AUX REGLEMENTATIONS CE UE 2020/878 ANNEXE II (REACH) UE 1272/2008 (CLP)

Contact avec la peau	Laver la peau avec de l'eau et du savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer les yeux à l'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation cutanée persiste, consulter un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

#### **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Un contact répété et/ou prolongé avec la peau est susceptible de provoquer une irritation. Peut provoquer une irritation des yeux.

#### **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Traiter de façon symptomatique.

### **5. MESURES DE LUTTE ANTI-INCENDIE**

#### **5.1 Moyens d'extinction**

**Moyens d'extinction appropriés** CO<sub>2</sub>, poudre sèche, mousse AFFF, mousse résistante à l'alcool ou eau pulvérisée.

**Moyens d'extinction inappropriés** Ne pas utiliser de jet d'eau.

#### **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Ce produit est susceptible de produire des émanations dangereuses en cas d'incendie. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

#### **5.3 Conseils aux pompiers**

Les pompiers doivent porter un ensemble de vêtements de protection complet, incluant un appareil de protection respiratoire autonome. Combinaison de protection chimique. Si les conteneurs sont exposés au feu, les asperger d'eau pour les maintenir au frais. Évacuer le lieu si nécessaire.

### **6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

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

Éliminer ou sécuriser toutes les sources d'inflammation. Utiliser les équipements de protection personnelle requis. Assurer une ventilation adéquate.

#### **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

**Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.**

**Fiche de données de sécurité - Allume-feux ordinaires - Formulations énergétiques**

CONFORME AUX REGLEMENTATIONS CE UE 2020/878 ANNEXE II (REACH) UE 1272/2008 (CLP)

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

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Balayer et pelleter dans des fûts à déchets ou des sacs en plastique. Transférer dans un récipient à couvercle pour élimination ou récupération. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Consulter la section 5 pour les produits de combustion dangereux.  
Consulter la section 8 pour les équipements de protection individuelle.  
Consulter la section 10 pour les matières incompatibles.  
Consulter la section 13 pour les considérations relatives à l'élimination.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précautions de manipulation

Porter des gants appropriés si un contact prolongé avec la peau est probable. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation de ce produit. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation.

### 7.2 Conditions d'utilisation en toute sécurité (préciser toute incompatibilité éventuelle) :

Température de stockage	Température ambiante Tenir à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil.
Durée de conservation	Stable à température ambiante. Conserver dans un endroit bien ventilé.
Matières incompatibles	Agents oxydants puissants.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Allumage de combustibles solides pour appareils ménagers.

## 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Appareillage

**8.1.1 Valeurs limites d'exposition professionnelle** Pas de LEP : *Workplace Exposure Limit* (UK HSE EH40) (limite d'exposition en milieu de travail).

**8.1.2 Valeur limite biologique** Non établi.

**8.1.3 PNEC et DNEL** Non établi.

### 8.2 Contrôle de l'exposition

**8.2.1 Contrôles techniques appropriés** Assurer une ventilation adéquate.

**8.2.2 Équipement de protection individuelle** Utiliser les équipements de protection personnelle requis.

**Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.**

**Fiche de données de sécurité - Allume-feux ordinaires - Formulations énergétiques**

CONFORME AUX REGLEMENTATIONS CE UE 2020/878 ANNEXE II (REACH) UE 1272/2008 (CLP)

Protection des yeux/du visage	Non normalement requis.
Protection de la peau (protection des mains/autres)	Porter des gants appropriés si un contact prolongé avec la peau est probable. Gants imperméables (EN 374). Temps de pénétration du matériau des gants : se référer aux informations fournies par le fabricant des gants.
Protection respiratoire	Aucune protection respiratoire individuelle n'est normalement requise.
Risques thermiques	Sans objet

- 8.2.3 Contrôle d'exposition lié à la protection de l'environnement** Éviter le rejet dans l'environnement.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

<b>Apparence</b>	Solide.
<b>Couleur</b>	Gris/moucheté, peut être variable.
<b>Odeur</b>	Odeur caractéristique d'hydrocarbure.
<b>pH (valeur) :</b>	Non pertinent (solide).
<b>Point de fusion / point de congélation (°C) :</b>	Non pertinent (solide).
<b>Point et plage d'ébullition (°C)</b>	Non pertinent (solide).
<b>Point éclair (°C)</b>	>38°C (kérosène).
<b>Indice d'évaporation</b>	Non pertinent (solide).
<b>Inflammabilité (solide)</b>	Solide inflammable.
<b>Plages limites d'explosivité</b>	Sans objet
<b>Pression de vapeur (mm Hg)</b>	Non disponible.
<b>Densité de vapeur (air = 1)</b>	Non disponible.
<b>Densité relative</b>	~0,9 g/cm <sup>3</sup> @20°C (mélange)
<b>Solubilité(s)</b>	Insoluble dans l'eau.
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	Non disponible.
<b>Température d'auto-inflammation (°C)</b>	Non disponible.

**Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.**

**Fiche de données de sécurité - Allume-feux ordinaires - Formulations énergétiques**

CONFORME AUX REGLEMENTATIONS CE UE 2020/878 ANNEXE II (REACH) UE 1272/2008 (CLP)

**Température de décomposition (°C)** Non disponible.

**Viscosité (mPa/s)** Solide (mélange).

**Propriétés explosives** Non explosif.

**Propriétés oxydantes** Non oxydant.

**9.2 Autres informations** Aucun.

## **10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**10.1 Réactivité** Stable dans des conditions normales.

**10.2 Stabilité chimique** Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Stable dans des conditions normales.

**10.4 Conditions à éviter** Tenir à l'abri de la chaleur et de la lumière directe du soleil. évitez tout contact avec les sources de chaleur et d'inflammation.

**10.5 Matières incompatibles** Agents oxydants puissants.

**10.6 Produit(s) de décomposition dangereux** Les produits de décomposition sont susceptibles d'inclure des oxydes de carbone.

## **11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) n° 1272/2008**

La méthode de classification du mélange est basée sur les ingrédients du mélange.

**Toxicité aiguë** Non classé en tant produit à toxicité aiguë.

**Corrosion/irritation cutanée** Non classé. Un contact répété et/ou prolongé avec la peau est toutefois susceptible de provoquer une irritation. Peut causer une irritation des yeux, de la peau et des voies respiratoires.

**Lésions/irritations oculaires graves** Non classé.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Non classé.

**Mutagénicité sur les cellules germinales** Non classé.

**Cancérogénicité** Aucune évidence de cancérogénicité.

**Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.**

**Fiche de données de sécurité - Allume-feux ordinaires - Formulations énergétiques**

CONFORME AUX REGLEMENTATIONS CE UE 2020/878 ANNEXE II (REACH) UE 1272/2008 (CLP)

<b>Toxicité pour l'appareil reproducteur</b>	Non classé.
<b>STOT - Exposition unique</b>	Peut irriter les voies respiratoires.
<b>STOT - Exposition répétée</b>	Non classé.
<b>Risque d'aspiration</b>	Non classé.

## 11.2 Informations sur les autres dangers

### Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques

<b>En cas d'ingestion</b>	Peut provoquer une irritation intestinale et/ou un effet laxatif.
<b>En cas de contact avec les yeux</b>	Peut provoquer une irritation/rougeur.
<b>En cas d'inhalation</b>	Peut irriter les voies respiratoires.
<b>En cas de contact avec la peau</b>	Peut provoquer une irritation /une sécheresse / des craquelures de la peau.
<b>Propriétés de perturbation endocrinienne</b>	Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.
<b>Autres effets néfastes</b>	Aucune donnée disponible.

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

<b>12.1 Toxicité</b>	Le mélange n'est pas classifié comme substance dangereuse.
<b>12.2 Persistance et dégradabilité</b>	Le produit n'est pas susceptible de persister dans l'environnement. Une partie des composants est biodégradable. (kérosène).
<b>12.3 Potentiel de bioaccumulation</b>	La substance ne présente aucun potentiel de bioaccumulation.
<b>12.4 Mobilité dans le sol</b>	Insoluble dans l'eau. Le produit présente une faible mobilité dans le sol.
<b>12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	Non classé comme PBT ou vPvB.
<b>12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne</b>	Aucun des ingrédients ne figure dans la liste.
<b>12.7 Autres effets néfastes</b>	Aucun connu.

## 13. CONSIGNES RELATIVES À L'ÉLIMINATION DU PRODUIT

<b>13.1 Méthodes de traitement des déchets</b>	L'élimination normale doit se faire par incinération par une entreprise agréée d'élimination des déchets. Éliminer
--	--

**Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.**

**Fiche de données de sécurité - Allume-feux ordinaires - Formulations énergétiques**

CONFORME AUX REGLEMENTATIONS CE UE 2020/878 ANNEXE II (REACH) UE 1272/2008 (CLP)

conformément à la législation locale ou nationale applicable.

**13.2 Informations complémentaires** Ne pas déverser dans les égouts.

## **14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

<b>14.1 Numéro UN</b>	UN2623.
<b>14.2 Désignation officielle de transport ONU</b>	ALLUME-FEUX, SOLIDE.
<b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>	ADR, IMDG, IATA Classe 4.1.
<b>14.4 Groupe d'emballage</b>	III.
<b>14.5 Dangers environnementaux</b>	Non classifié comme polluant marin.
<b>14.6 Précautions particulières pour l'utilisateur</b>	Aucun.
<b>14.7 Transport maritime en vrac selon les instruments de l'OMI</b>	Sans objet.
<b>14.8 Informations complémentaires</b>	Quantités imitées : 5 kg Catégorie de transport : 4(E) Étiquette d'emballage de transport 100 mm x 100 mm



## **15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**15.1 Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

### **15.1.1 Réglementations UE**

<b>Autorisations et/ou restrictions relatives à l'utilisation</b>	Aucun connu.
---	--------------

**15.1.2 Réglementations nationales** Aucun connu.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique** Non disponible.

## **16. AUTRES INFORMATIONS**



**Standard Brands (Trading) Ireland Ltd.**
**Fiche de données de sécurité - Allume-feux ordinaires - Formulations énergétiques**
**CONFORME AUX REGLEMENTATIONS CE UE 2020/878 ANNEXE II (REACH) UE 1272/2008 (CLP)**

Références : Fiches de données de sécurité (FDS) existantes et enregistrement(s) AEPC existants pour le kérosène.

Classification de la substance/du mélange selon le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP).

Procédure de classification                      Flam. Sol. 1                      Résultat du test.

**LÉGENDE**

LTEL	Limite d'exposition à long terme.
STEL	Limite d'exposition à court terme.
DNEL	Dose dérivée sans effet.
PNEC	Concentration prédite sans effet.
PBT	Persistant, bioaccumulable et toxique.
vPvB	Très persistant et très bioaccumulable.
STOT	Toxicité spécifique pour certains organes cibles.
ADR	Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par route.
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (code maritime international des marchandises dangereuses).
IATA	Association internationale du transport aérien
REACH	Enregistrement, évaluation et autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.
CLP	Règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges.

**Liste des phrases pertinentes (code et texte tel qu'indiqués aux sections 2 et 3).**

<b>Mention(s) d'avertissement</b>	<b>Danger</b>
<b>Mention(s) de danger</b>	H228                      Solide inflammable.
<b>Conseil(s) de prudence</b>	
<b>P102</b>	Tenir hors de portée des enfants.
<b>P210</b>	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.
<b>P260</b>	Ne pas respirer les vapeurs.
<b>P301+P310+P331</b>	EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.
<b>P101</b>	En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

**Informations complémentaires**

Ne pas utiliser les allume-feux sur une grille chaude.  
Ne pas allumer les allume-feux en les tenant dans la main.  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.

**Annexe à la fiche de données de sécurité étendue (FDSe)**

Aucune information disponible