

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
ALLUME-FEU – ENERGIE

INFORMATIONS CONFIDENTIELLES
STANDARD BRANDS (IRELAND) LTD.
DATE 29 AVRIL 2015.

CONFORME AUX RÉGLEMENTATIONS CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 453/2010.

ALLUME-FEU ENERGIE

ALLUME-FEU EN BLOC ET EMBALLES INDIVIDUELLEMENT - FORMULATIONS ENERGIE

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT / DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

1.1 Identifiant du produit

Nom du produit	Allume-feu.
No. CAS	Mélange.
No. EINECS	Mélange.
No. d'enregistrement REACH	Aucun attribué.

1.2 Utilisations pertinentes identifiées pour le produit et le mélange et utilisations déconseillées

Utilisation(s) identifiée(s)	Allumage de combustibles solides dans les appareils domestiques.
Utilisations déconseillées	Aucune connue.

1.3 Coordonnées du fournisseur de la Fiche de données de sécurité

Fabricant	Standard Brands (Ireland) Ltd. Castlebellingham County Louth Irlande
------------------	---

	Tél. ++353 42 9372140
	Fax. ++353 42 9372218
E-mail (Personne compétente)	fvernon@standardbrands.net

1.4 Téléphone d'appel d'urgence

Contact en Irlande	00353 42 9372140 09h00 – 17h00 Lundi – Vendredi.
---------------------------	---

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
ALLUME-FEU – ENERGIE

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Réglementation (CE) No. 1272/2008 (CLP) Flam. Sol. 1; Solide inflammable.

2.1.2 Directive 67/548/CEE & Directive 1999/45/CE R11: Hautement inflammable

2.2 Éléments de l'étiquette Conforme à la réglementation (CE) No. 1272/2008 (CLP).

Nom du produit Allume-feu, solides.

Pictogramme de danger



Mention(s) d'avertissement Danger

Mention(s) de danger **H228** Matière solide inflammable

Conseil(s) de prudence

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P210 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 Ne pas respirer les vapeurs.

P301+P310+P331 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.
 N'allumez pas d'allume-feu en main.
 Éviter tout contact avec la peau et les yeux.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

3.1 Substances Substances dans les préparations/mélanges

3.2 Mélanges

Classification CE No. 1272/2008

NOM	NUMÉROS D'IDENTIFICATION	NO. CE	PHRASES
Kérosène Jet A1	No. CAS 8008-20-6 No. CAS 232-366-4	60-80wt%	H226,H304, H315,H336, H411

Classification CE No. 67/548/CEE

NOM	NUMÉROS D'IDENTIFICATION	NO. CE	PHRASES R
Kérosène Jet A1	No. CAS 8008-20-6 No. CAS 232-366-4	60-80wt%	R10, R38 R51/53, R65

3.3 Informations complémentaires Voir section 16.

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation	Voie d'exposition improbable Le mélange est solide. EN CAS D'INHALATION : En cas de difficultés respiratoires, déplacer la personne affectée à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour la respiration.
Contact avec la peau	Laver la peau à l'eau et au savon. Si l'irritation de la peau continue : Consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Rincer les yeux abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin.
Ingestion	En cas d'ingestion, ne pas provoquer de vomissements, consulter un médecin immédiatement et lui montrer cet emballage ou l'étiquette.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
ALLUME-FEU – ENERGIE

4.2 Symptômes et effets les plus importants, aussi bien aigus que retardés

Un contact répété et/ou prolongé avec la peau peu causer des irritations. Peut causer une irritation des yeux.

4.3 Indication d'attention médicale immédiate et traitement spécial requis

Traiter en fonction des symptômes.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1 Agents d'extinction

Agents d'extinction appropriés CO₂, Poudre sèche, Mousse AFFF, Mousse résistante aux alcools ou brouillard d'eau.

Agents d'extinction inappropriés Ne pas utiliser de jet d'eau.

5.2 Dangers spéciaux résultant de la substance ou du mélange

Ce produit peut donner lieu à la production de vapeurs nocives dans un incendie. Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone.

5.3 Conseils pour les services de lutte contre l'incendie

Les pompiers doivent porter une tenue de protection complète, y compris un appareil respiratoire autonome. Tenue de protection contre les produits chimiques. Maintenir les récipients au frais en les arrosant d'eau s'ils ont été exposés au feu. Procéder à l'évacuation si nécessaire.

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Enlever ou sécuriser toutes les sources d'inflammation. Utiliser des équipements de protection personnelle comme nécessaire. Assurer une ventilation adéquate.

6.2 Précautions environnementales

Prévenir l'entrée dans les canalisations, réseaux d'égout ou cours d'eau.

6.3 Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Balayer, ramasser avec une pelle et disposer dans des barils à déchets ou sacs en plastique. Transférer dans un récipient muni d'un couvercle pour l'élimination ou la récupération du produit. Tenir éloigné de la chaleur et des sources d'inflammation.

6.4 Référence aux autres sections

Voir également la Section 13.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
ALLUME-FEU – ENERGIE

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions de manipulation en toute sécurité

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

7.2 Conditions de stockage en toute sécurité, y compris les incompatibilités éventuelles

Température de stockage Ambiante. Tenir éloigné de la chaleur et des rayons solaires.

Durée de stockage Stable à température ambiante Conserver dans un endroit bien ventilé

Matériaux incompatibles Agents fortement oxydants.

7.3 Utilisation(s) finales identifiée(s) Allumage de combustibles solides dans les appareils domestiques.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

8.1.1 Limites d'exposition professionnelle No. WEL/VLEP : Limites d'exposition sur le lieu de travail (ROY-UNI HSE EH40).

8.1.2 Valeur limite biologique Pas établie.

8.1.3 PNEC et DNEL Pas établis.

8.2 Contrôles de l'exposition

8.2.1 Contrôles techniques appropriés Assurer une ventilation adéquate.

8.2.2 Équipement de protection personnelle Utiliser un équipement de protection personnelle comme nécessaire.

Protection des yeux/du visage Normalement pas nécessaire.

Protection de la peau (Protection des mains/autre) Porter des gants appropriés si un contact prolongé avec la peau est probable. Gants étanches (EN 374). Temps de passage à travers le matériau des gants : se référer aux informations données par le fabricant des gants.

Protection respiratoire Normalement, aucune protection respiratoire personnelle n'est nécessaire.

Dangers thermiques Sans objet.

8.2.3 Contrôles de l'exposition environnementale Éviter de déverser le produit dans

l'environnement.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Solide.
Couleur	Blanche.
Odeur	Caractéristique.
Seuil d'odeur (ppm)	Non établi.
pH (Valeur)	Non disponible.
Point de fusion °C/point de congélation	-49°C (Kérosène).
Point d'ébullition (°C) et plage d'ébullition	90 - 300°C (Kérosène).
Point d'éclair (°C)	>38°C (Kérosène).
Taux d'évaporation	Non disponible.
Inflammabilité (solide)	Hautement inflammable.
Plages d'explosivité	Sans objet.
Pression de la vapeur (mm Hg)	Non disponible
Densité de la vapeur (Air=1)	Non disponible.
Densité relative	~0,9g/cm ³ @20°C (mélange)
Solubilité(s)	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage (n-Octanol/eau)	Non disponible.
Température d'auto-inflammation (°C)	Non disponible.
Température de décomposition (°C)	Non disponible.
Viscosité (mPa/s)	Solide (mélange).
Propriétés explosives	Pas explosif.
Propriétés oxydantes	Pas oxydant.

9.2 Autres informations Aucune.

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1 Réactivité	Stable en conditions normales.
10.2 Stabilité chimique	Stable en conditions normales.
10.3 Possibilité de réactions dangereuses	Stable en conditions normales.
10.4 Conditions à éviter	Tenir éloigné de la chaleur et des rayons solaires. Éviter le contact avec la chaleur et les sources d'inflammation.
10.5 Matériaux incompatibles	Agents fortement oxydants.
10.6 Produit(s) de décomposition dangereux	Les produits de décomposition peuvent inclure des oxydes de carbone.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

11.1.1

Mélange

Toxicité aiguë	Non classée.
Irritation	Non classée, toutefois un contact répété et/ou prolongé avec la peau peut causer des irritations. Peut causer des irritations des yeux, de la peau et des bronches.
Corrosivité	Non classée.
Sensibilisation	N'est pas un sensibilisateur de la peau.
Toxicité à doses répétées	Non classée.
Carcinogénicité	Aucune preuve de carcinogénicité.
Mutagénicité	Il n'y a aucune preuve de potentiel mutagénique.
Toxicité pour la reproduction	Non classée.

11.2 Autres informations

Aucune.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
ALLUME-FEU – ENERGIE

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

- | | |
|---|--|
| 12.1 Toxicité | Mélange non classé. Toxicité aiguë faible. |
| 12.2 Persistance et dégradabilité | Il est probable que le produit persiste dans l'environnement. Une partie des composants est biodégradable. (Kérosène). |
| 12.3 Potentiel de bioaccumulation | La substance n'a pas de potentiel de bioaccumulation. |
| 12.4 Mobilité dans le sol | Insoluble dans l'eau. Le produit a une faible mobilité dans le sol. |
| 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB | Pas classées comme substances PBT ou vPvB. |
| 12.6 Autres effets adverses | Aucun de connu. |

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

- | | |
|--|---|
| 13.1 Méthodes de traitement des déchets | L'élimination normale se fait par incinération effectuée par une société spécialisée. L'élimination doit être effectuée conformément à la réglementation locale, régionale ou nationale en vigueur. |
| 13.2 Informations complémentaires | Aucune. |

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

- | | |
|--|---|
| 14.1 Numéro ONU | UN2623. |
| 14.2 Nom d'expédition ONU correct | ALLUME-FEU, SOLIDES. |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | Classe 4.1. |
| 14.4 Groupe d'emballage | III. |
| 14.5 Dangers environnementaux | Non classé comme polluant marin. |
| 14.6 Précautions spéciales pour l'utilisateur | Aucune. |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'Annexe II de la convention MARPOL73/78 et au Code IBC | S/O. |
| 14.8 Informations complémentaires | Quantités limitées : 5 kg.
Catégorie de transport : 4(E) |

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
ALLUME-FEU – ENERGIE

Étiquette d'emballage pour le transport dimensions 10 cm x 10 cm



15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

15.1 Législation/réglementation en matière de sécurité, santé et environnement spécifique à la substance ou au mélange

15.1.1 Réglementations UE

Autorisations et/ou restrictions d'utilisation Aucune de connue.

15.1.2 Réglementations nationales

Aucune de connue.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Non disponible.

16. AUTRES INFORMATIONS

Les sections suivantes contiennent des révisions ou de nouvelles déclarations : 1-16.

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

Classification de la substance ou du mélange conformément à la réglementation (CE) No. 1272/2008 (CLP).

Procédure de classification

Inflam. Sol. 1 Résultat des tests.

LÉGENDE

LTEL	Limite d'exposition à long terme.
STEL	Limite d'exposition à court terme (VLCT).
DNEL	Doses dérivées sans effet.
PNEC	Plus forte concentration sans risque prévisible.
PBT	Substances persistantes, bioaccumulables et toxiques.
vPvB	Substances très persistantes et très bioaccumulables

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

Aucune information disponible.