

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
Liquides pour Barbecues - Concentrés

INFORMATIONS CONFIDENTIELLES
STANDARD BRANDS (IRELAND) LTD.
DATE 22 AVRIL 2015.

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

LIQUIDES POUR BARBECUES - CONCENTRÉS

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

1.1 Identifiant du produit

Nom du Produit	Liquide d'allumage concentré.
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.
---------------------------	---

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

2.1.1 Réglementation (CE) No. 1272/2008 (CLP)	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
--	---

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
Liquides pour Barbecues - Concentrés

2.1.2 Directive 67/548/CEE & Directive 1999/45/CE Nocif : Peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

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

Nom du Produit Liquide pour Barbecues concentré.

Pictogramme de danger



Mention(s) d'avertissement Danger

Déclaration(s) de danger **H304** Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseil(s) de prudence

P301+P331+P331 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE PAS faire vomir.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P262 Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.

2.3 Autres dangers La déclaration suivante doit figurer sur l'étiquette :

Une seule gorgée d'allume-feu pour grill peut causer une atteinte des poumons pouvant engager le pronostic vital.

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 R
Distillats (pétrole), hydrotraité léger.	No. CAS 64742-47-8 No. CAS 265-149-8	90 - 100 wt%	H304, H315

3.3 Informations complémentaires Aucune.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
Liquides pour Barbecues - Concentrés

4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des mesures de premiers secours

Inhalation	Nocif en cas d'inhalation. L'inhalation peut causer des nausées et des vomissements. Peut provoquer des vertiges et maux de tête. Déplacer la personne à l'air frais. Consulter un médecin immédiatement.
Contact avec la peau	Peut causer une irritation de la peau. Peut provoquer une dermatite. Rincer abondamment à l'eau et au savon immédiatement. Enlever les vêtements contaminés. Si l'irritation ou les symptômes persistent, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	Peut causer une irritation des yeux. Rincer abondamment à l'eau immédiatement pendant 15 minutes en tenant les paupières ouvertes. Si l'irritation ou les symptômes persistent, consulter un médecin.
Ingestion	Nocif en cas d'ingestion. L'ingestion peut causer des nausées et des vomissements. L'ingestion irrite le système respiratoire et peut endommager le système nerveux central. NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS. En cas d'ingestion, consulter un médecin immédiatement et lui montrer cet emballage ou l'étiquette.

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

Si la substance pénètre dans les poumons, les signes et symptômes peuvent inclure toux, suffocation, sifflement respiratoire, difficulté à respirer, congestion thoracique, souffle court et/ou fièvre. La manifestation des symptômes respiratoires peut être retardée et apparaître quelques heures après l'exposition. Les symptômes et signes d'irritation de la peau peuvent inclure une sensation de brûlure, une rougeur, un gonflement et/ou des cloques. L'inhalation de concentrations élevées de vapeurs peut causer une dépression du système nerveux central (SNC) entraînant des vertiges, étourdissements, maux de tête, nausées et un manque de coordination.

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.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
Liquides pour Barbecues - Concentrés

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 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.

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. Éteindre toutes flammes nues. Ne pas fumer. Supprimer les sources d'inflammation. Éviter les étincelles. Éviter d'inhaler les vapeurs. Éviter le contact avec la peau.

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.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
Liquides pour Barbecues - Concentrés

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

8.1.1 Limites d'exposition professionnelle

NOM	SOURCE	TYPE	mg/m ³
Distillats (pétrole), hydrotraité léger.	ACGIH	TWA	200

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

Des fontaines d'urgence pour lavage des yeux et des douches de sécurité doivent être disponibles à proximité immédiate de tout lieu d'exposition potentielle. Utiliser un équipement de ventilation résistant aux explosions.

8.2.2 Équipement de protection individuelle

Gants. Lunettes de sécurité. Vêtements de protection.

Protection des mains	Gants de protection en caoutchouc ou en PVC.
Protection des yeux	Porter une visière ou des lunettes de protection.
Protection de la peau	Porter des manches longues.
Protection respiratoire	Travailler dans des zones bien ventilées ou bien utiliser une protection respiratoire appropriée.

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	Liquide clair, semi-visqueux.
Couleur	D'incolore à jaune paille clair
Odeur	Caractéristique.
Seuil d'odeur (ppm)	1ppm.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
Liquides pour Barbecues - Concentrés

pH (Valeur)	Non disponible.
Point de fusion °C/point de congélation	-55°C (Distillats).
Point d'ébullition (°C) et plage d'ébullition	150 - 300°C (Distillats).
Point d'éclair (°C)	Env. 75°C (Distillats).
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible.
Inflammabilité	Combustible.
Plages d'explosivité	0,7 – 5,0 %vol.
Pression de la vapeur (mm Hg)	Aucune donnée disponible
Densité de la vapeur (Air=1)	Aucune donnée disponible.
Densité relative	~0,8g/cm ³ à 20°C (mélange)
Solubilité(s)	Insoluble dans l'eau.
Coefficient de partage (n-Octanol/eau)	Aucune donnée disponible.
Température d'auto-inflammation (°C)	238°C.
Température de décomposition (°C)	Aucune donnée 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.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
Liquides pour Barbecues - Concentrés

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

11.1.1 Mélange

Toxicité aigüe	Aucune donnée disponible.
Corrosion/irritation de la peau	Cause une irritation de la peau.
Dommmages/irritation graves des yeux	Aucune donnée disponible. Non irritant.
Sensibilisation de la peau ou respiratoire	Aucune donnée disponible. N'est pas un sensibilisateur.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucune donnée disponible. Négative.
Carcinogénicité	Aucune donnée disponible.
Toxicité pour la reproduction	Aucune donnée disponible.
Toxicité sur un organe cible précis (exposition unique)	Peut causer de la somnolence ou des vertiges.
Toxicité sur un organe cible précis (exposition répétée)	Aucune donnée disponible.
Danger par aspiration	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Symptômes et effets adverses potentiels sur la santé humaine

Inhalation. Peut affecter le système nerveux causant des maux de tête, de possibles vertiges, des nausées, de la faiblesse, un manque de coordination et de l'inconscience. Une exposition répétée peut entraîner une sécheresse ou des craquelures de la peau. Risque de pneumonie par aspiration.

11.2 Autres informations Aucune.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Toxicité	Écologie - général : Légèrement volatil.
12.2 Persistance et biodégradabilité	On attend du produit qu'il ait un faible potentiel de dégradation et donc qu'il persiste dans l'environnement.
12.3 Potentiel de bioaccumulation	Log Pow 3.3 – 6.
12.4 Mobilité dans le sol	Ne pas laisser pénétrer dans le sol/sous-sol. Si le produit pénètre dans le sol, il sera mobile et pourra contaminer les eaux souterraines.

Standard Brands (Ireland) Ltd.
Fiche de données de sécurité du produit
Liquides pour Barbecues - Concentrés

La déclaration suivante doit figurer sur l'étiquette :

Une seule gorgée d'allume-feu pour gril peut causer une atteinte des poumons pouvant engager le pronostic vital.

16. AUTRES INFORMATIONS

Toutes les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité y figurent uniquement en tant que conseils permettant la sécurité de l'utilisation, du stockage et de la manipulation du produit. Ces informations sont, à notre connaissance, correctes et données en toute bonne foi à la date de leur publication, toutefois aucune garantie n'est accordée quant à leur exactitude. Ces informations n'ont trait qu'au matériau spécifiquement désigné et elles ne peuvent pas être valables au cas où ce produit serait utilisé en association avec d'autres matériaux ou dans un autre procédé.