

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

Date 1ere edition : 20/10/10	Produit : ALLUME - FEU LIQUIDE – sans alcool – sans odeur	Page 1/ 11
--	--	----------------------

1/ Identification du produit et de la Société

NOM DU PRODUIT	:	Allume-feu liquide FLAM'UP (sans alcool – sans odeur)		
Utilisation	:	Allume-feu liquide, pour barbecue - cheminée - poêle.		
FOURNISSEUR				
Nom	:	FLAM'UP		
Adresse	:	Chemin du Paillard – BP 70137 Saintines 60611 LA CROIX St OUEN CEDEX (France)		
Téléphone	:	03 44 38 76 00		
Télécopie	:	03 44 38 76 01		
Service à contacter	:	Qualité		
E-Mail	:	alain.hiardot@flamup.fr		
Site INTERNET	:	www.flamup.com		
APPEL D'URGENCE	:	03 44 38 76 50	Horaire :	8h30 – 17h00

2/ Identification des dangers

DANGERS physico-chimiques : Formation possible de mélanges inflammables avec l'air.

INDICATIONS PARTICULIERES CONCERNANT LES DANGERS POUR L'HOMME ET L'ENVIRONNEMENT :

Effets néfastes sur la santé : En cas d'ingestion suivie de vomissement, les matières peuvent pénétrer dans les poumons. Le contact fréquent et prolongé du produit avec la peau, peut provoquer des irritations.

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

Date 1ere édition 20/10/10	Produit : ALLUME-FEU LIQUIDE – sans alcool – sans odeur	Page 2/ 11
--------------------------------------	--	----------------------

Risques spécifiques pour l'environnement : Le produit a la catégorie de danger 1, pour l'eau.

Autres dangers : aucun

Symbole de danger :



Nocif

Phases R :

R 65 : Nocif – peu provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

R 66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Classification 1272/2008 GHS/CLP

: DANGER



H 304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

EUH 066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

3/ Composition/informations sur les composants

PRÉPARATION

Nature chimique

: Distillats légers (pétrole), hydrotraités

Registration : CAS : 64742-47-8, EINECS/ELINCS : 265-149-8,

EU-INDEX : 649-422-00-2, ECBnr : GHS/CLP : Asp.Tox 1,

EUH066, H304, EEC : Xn, R65-66

Composants contribuant aux dangers : Voir chapitre 16.

Substances of Very High Concern – SVHC : Le produit ne contient aucune substance nommée dans la liste SCHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation).

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

Date 1ere edition : 20/10/10	Produit : ALLUME - FEU LIQUIDE – sans alcool – sans odeur	Page 3/ 11
--	--	-----------------------------

4/ Premiers secours

Indication générales	: En cas de projection de produit, changé de vêtements. Changer les vêtements souillés.
Inhalation	: Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, se rendre chez le médecin.
Contact avec la peau	: En cas de contact avec la peau, lavé à l'eau savonneuse. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
Contact avec les yeux	: Rinçage à l'eau immédiatement et abondamment et consulter un spécialiste.
Ingestion	: Consulter aussitôt le médecin. Ne pas faire vomir.
Conseil médical immédiat	: Traiter les symptômes par les indications du médecin. En cas d'ingestion suivie de vomissement, les matières peuvent pénétrer dans les poumons.

5/ Mesures de lutte contre l'incendie

Agent d'extinction approprié	: Mousse, produits extincteurs en poudre, eau pulvérisée, dioxyde de carbone.
Agent d'extinction non approprié	: Jet d'eau.
Risque particulier dû à la matière ou au produit lui-même, aux produits de sa combustion	: Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.
Equipement de protection particulier dans la lutte contre l'incendie	: Ne pas respirer les gaz de combustion en cas d'explosion et d'incendie.
Indications complémentaires	: Utiliser un appareil respiratoire autonome. Les résidus d'incendie et d'eau d'extinction contaminée doivent être éliminées conformément à la réglementation locale en vigueur. Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau.

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

Date 1ere édition 20 / 10 / 10	Produit : ALLUME - FEU LIQUIDE – sans alcool – sans odeur	Page 4 / 11
--	--	-----------------------

6/ Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

- Mesures de prudence relatives aux personnes** : Se tenir à l'écart des sources d'inflammation et veiller à assurer une aération suffisante.
- Mesures pour la protection de l'environnement** : Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout, des eaux superficielles, des eaux souterraines.
- Procédé de nettoyage** : Ramasser mécaniquement. Les produits récupérés doivent être éliminés conformément à la réglementation en vigueur.

7/ Manipulation et stockage

MANIPULATION.

- Mesures techniques** : Bonne aération des pièces, y compris au niveau du sol (les vapeurs sont plus lourdes que l'air).
- Précautions à prendre** : Le produit chaud dégage des vapeurs combustibles.
Conserver à l'écart de toute source d'ignition.
Ne pas fumer.

STOCKAGE

- Mesures techniques** : Conserver uniquement dans le récipient d'origine et conserver les récipients hermétiquement fermés.

Exigences concernant

- Lieux de stockage** : Entreposer dans une pièce aérée.

Autres indications sur les conditions de stockage

- Matières incompatibles** : Ne pas stocker avec des agents oxydants.
- Conditions d'emballage** : Les allume-feu liquides sont conditionnés dans des caisses en carton d'origine.
- Matériaux d'emballage** :
- **Recommandés** : Caisse carton (emballage d'origine).
 - **Contre indiqués** : Emballage autre que celui d'origine.

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

Date 1ere edition : 20/10/10	Produit : ALLUME - FEU LIQUIDE – sans alcool – sans odeur	Page 5/ 11
--	--	-----------------------------

8/ **Contrôle de l'exposition/protection individuelle**

Mesures de protection spéciales : Assurer une ventilation du poste de travail adéquate,

Composants possédants une valeur limite d'exposition : (FR)

: Distillats légers (pétrole), hydrotraités
-ppm, 500 mg/m³, TMP 84, FT 94, 96, 106, 140

Protection respiratoire : Protection respiratoire en atmosphère très concentrée en produit .
: En cas de brève exposition, utiliser un masque avec filtre A.

Protection des mains : Par des gans caoutchouc nitrile, >480 min (EN 374).
Les indications sont données à titre de recommandation.
lors d'informations ultérieures, veuillez consulter le fournisseur de gants.

Protection des yeux : Lunettes de protection

Protection corporelle : Vêtement de protection résistant aux solvants.

Mesures générales de protection : Eviter le contact avec les yeux et la peau.
Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
Choisir les moyens de protection individuelle en raison de la concentration et de la quantité des substances dangereuses et du lieu de travail.
S'informer auprès du fournisseur sur la résistance chimique des moyens de protection.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.
Se laver les mains avant les pauses et avant de quitter le travail.
Protéger la peau en appliquant une pommade.

Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement : Non déterminé.

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

Date 1ere édition 20/10/10	Produit : ALLUME-FEU LIQUIDE – sans alcool – sans odeur	Page 6/ 11
---	--	-----------------------------

9/ Propriétés physiques et chimiques

Aspect

- État physique : liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : caractéristique
- pH : non applicable
- Température ébullition : 192-245 °C
- Point éclair : ca.75°C
- Température d'inflammation : > 200°C
- Limite inférieure d'explosion : 0.6 Vol. %
- Limite supérieure d'explosion : 7.0 Vol. %
- Propriétés comburantes : non

Caractéristiques

- Solubilité dans l'eau : pratiquement insoluble
- Densité : 0.79 g/ml (20°C/68.0°C)
- Densité de versement
en kg/m³ : non applicable
- Densité relative de vapeur
Par rapport à l'air : 6.0
- Vitesse d'évaporation : non déterminé
- Coefficient de partage
en n-octanol/l'eau : non déterminé
- Pression de vapeur : 0.03 kPa (20°C)
- Viscosité : < 7 mm²/s 40°C

Inflammabilité

- Température d'auto allumage : non applicable
- Point de fusion : < -20°C
- Température de décomposition : non applicable

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

Date 1ere edition : 20/10/10	Produit : ALLUME - FEU LIQUIDE – sans alcool – sans odeur	Page 7/ 11
--	--	----------------------

10/ Stabilité et réactivité

Réactions dangereuses : Formation possible de mélanges inflammables avec l'air en cas d'échauffement au-dessus du point d'éclair et/ou en cas de pulvérisation ou de nébulisation.

Produits de décomposition dangereux : Pas de produit de décomposition dangereux connus.

11/ Informations toxicologiques

Toxicité orale aiguë : LD 50 > 5000 mg/kg Rat

Toxicité der male aiguë : LD 50 > 3000 mg/kg Rat

Toxicité aiguë par inhalation : non déterminé

Irritation oculaire : non déterminé

Irritation primaire cutanée : non déterminé

Sensibilisation : non déterminé

Toxicité sub-aiguë : non déterminé

Toxicité chronique : non déterminé

Mutagenèse : non déterminé

Toxicité sur la reproduction : non déterminé

Cancérogenèse : non déterminé

Expérience issue de la pratique : L'aspiration du produit peut provoquer des lésions des voies respiratoires ou des lésions pulmonaires

Remarques générales : aucun

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

Date 1ere édition 20/10/10	Produit : ALLUME-FEU LIQUIDE – sans alcool – sans odeur	Page 8/ 11
---	--	-----------------------------

12/ Informations éco toxicologiques

Toxicité sur poissons	: non déterminé
Toxicité sur daphnies	: non déterminé.
Comportement dans les compartiments de l'environnement	: non déterminé.
Comportement dans les stations d'épuration	: non déterminé.
Toxicité sur bactéries	: non déterminé.
Biodégradabilité	: non déterminé.
DCO	: non déterminé.
DBO 5	: non déterminé.
AOX-remarque	: non applicable.
2006/11/CE	: Oui.
Indications générales	: données écologiques non disponibles

13/ Considérations relatives à l'élimination

Produit

Déchets des résidus

- Destruction/élimination	: Éliminé comme déchet dangereux et incinération, suivant réglementation locale en vigueur. Idem pour élimination des emballages non nettoyables.
Catalogue européen des déchets (recommandé)	: 070104

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

Date 1ere edition : 20/10/10	Produit : ALLUME-FEU LIQUIDE – sans alcool – sans odeur	Page 9/ 11
--	--	----------------------

14/ Informations relatives au transport

RÉGLEMENTATIONS INTERNATIONALE

Classification selon ADR : MARCHANDISE NON DANGEREUSE.

- Code de classification :

-Etiquettes de danger :

- ADR LQ

-ADR 1.1.3.6 (8.6) : Catégorie de transport (Code de restriction en tunnels)

Classification selon IMDG : NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS".

- EMS :

- Etiquettes de danger :

Classification selon IATA : NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOOD".

- IMDG LQ :

- Etiquettes de danger :

15/ Informations réglementaires

Réglementation : information sur le danger et l'emballage avec contrôle des substances dangereuses pour la protection de la santé et réglementation du travail relative à l'hygiène et la sécurité.

RÉGLEMENTATIONS COMMUNAUTAIRES :

Rapport sur la sécurité chimique : non déterminé.

Scénario d'exposition : non déterminé.

Classification : Le produit est classé et étiqueté conformément aux directives communautaires.

Symbole de danger :



Nocif

Contient : Distillats légers (pétrole), hydrotraités EINECS : 265-149-8, Etiquetage CE

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

Date 1ere édition 20/10/10	Produit : ALLUME-FEU LIQUIDE – sans alcool – sans odeur	Page 10/ 11
--------------------------------------	--	------------------------------

Phrases-R

R 65 : Nocif – peut provoquer une atteinte des poumons, en cas d'ingestion.

R 66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Phrases-S

S 2 : Conserver hors de la portée des enfants.

S 23.3 : Ne pas respirer les vapeurs.

S 24 : Eviter le contact avec la peau.

S 62 : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Caractéristique particulière :

Une seule gorgée d'allume-feu peut causer des lésions pulmonaires potentiellement fatales.

CLASSIFICATION 1272/2008 GHS/CLP : DANGER



Contient

: Distillats légers(pétrole), hydrotraités EINECS : 265-149-8, Etiquetage CE

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P301-P310 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P331 Ne pas faire vomir.

P405 Garder sous clef.

P501 Eliminer le contenu et récipient suivant la réglementation local/régionale/nationale/internationale.

FICHE de DONNÉES de SÉCURITÉ

Date 1ere edition : 20/10/10	Produit : ALLUME - FEU LIQUIDE – sans alcool – sans odeur	Page 11/ 11
--	--	-----------------------

Autorisation, TITRE VII	: non applicable.
Restrictions, TITRE VII	: non applicable.
PRESCRIPTIONS DE CEE	: 1967/548 (2008/58, 30. ATP/31.ATP);1991/689 (2001/118) ;1999/13 ; 2004/42; 648/2004; 1907/2006 (Reach); 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG).
REGLEMENTS DE TRANSPORT	: ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.) ; IATA-DGR (2010).
REGLEMENTATIONS NATIONALES (FR)	: non déterminé.

16/ Autres informations

Types d'utilisations recommandées :

Phrases-R R 65 : Nocif – peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R 66 : L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Mentions de danger : EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçure de la peau.
H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Observer les restrictions d'emploi : oui
VOC (1999/13/CE) : 100%

Les informations réglementaires reprises dans cette section rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la FDS. Les textes communautaires de base, cités font l'objet de mises à jour et sont transcrits en droit national.

Il est recommandé de se référer à toutes mesures ou dispositions internationales ou locales pouvant s'appliquer. L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence d'autres dispositions complétant ces prescriptions.

L'instruction de sécurité ci-dessus présentée, à pour objet de compléter des données techniques, sans remplacer les données elles-mêmes. Ces informations sont présentées de bonne foi. Elles sont basées à l'état actuel de notre connaissance.