

Fiche de données sécurité

Allume Feu Cube (à base de kérosène)

Version: 1/Fr

Date de la version: 01/11/11

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT:	Allume feu Cube (à base de kérosène)
Utilisation:	Allume feu
FOURNISSEUR:	SCANDINAVIAN TOBACCO GROUP FRANCE
Nom :	Le Capitole – 55 rue des Champs Pierreux
Adresse:	92 000 NANTERRE
Téléphone:	01 55 17 72 50 Horaires : 9h-17h30
Fax:	01 55 17 72 72
E-mail:	
Personne à contacter:	Claire Carjuzaa
Numéro ORFILA (Centres anti-poison France):	01 45 42 59 59

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit est classé comme inflammable (R 10). Peut provoquer une irritation au contact des yeux. Peut provoquer une irritation sur la peau en contact prolongé. Peut provoquer une irritation dans le tube digestif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation du système respiratoire si inhalé.

Description: les allume feu sont formés par la polymérisation et la liaison des substances présentées ci-après

3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Substance	N° CAS	EINECS No.	Symbole	Phrase de risque
Kerosene >75%	64742-81-0	265-184-9	Xn, N	R 10, 65, 38, 51/53
Résine d'urée formaldéhyde <10%	50-00-0 (pour Formaldéhyde)		Na	La résine n'est pas dangereuse
Acide Chlorhydrique dilué Acide <1%	7647-010	231-595-7	C, Xi	R 34, 37
Surfactant <1%	85117-50-6	285-600-2	Xn, Xi	R 22, 38, 41
Eau pour mélanger 100%				

Information complémentaire : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16

4 PREMIERS SECOURS

Contact avec les yeux: rincer abondamment avec de l'eau. Si l'irritation persiste contacter un médecin.

Contact avec la peau : Laver avec de l'eau et du savon, rincer abondamment.

Ingestion: laver soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne pas se faire vomir. Contacter un médecin.

Inhalation: Sortir à l'air libre . Contacter un médecin si le symptôme persiste.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : CO2, poudre sèche, mousse AFFF, mousse résistant à l'alcool et eau pulvérisée.

Pour des raisons de sécurité, produit d'extinction déconseillé : jet d'eau

Equipement de protection: porter un appareil respiratoire pour les incendies de grande ampleur.

Information complémentaire : Refroidir la surface menacée en pulvérisant de l'eau. Il faut faire appel à un personnel entraîné pour gérer les incendies importants.

6 MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures de précaution individuelles : s'assurer que toutes les sources d'inflammations ont été éliminées.

Mesures de protection environnementale : ne pas laisser le produit s'écouler dans les systèmes d'évacuation, ni dans les cours d'eau.

Méthodes de nettoyage/récupération : éviter tout contact prolongé. Stocker à l'écart de toute source inflammable. Récupérer le produit dans des contenants appropriés pour l'élimination ultérieure.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

Précaution à prendre pour la manipulation : conserver dans l'emballage d'origine.

Prévention des incendies et des explosions : supprimer toute source d'ignition et ne pas fumer.

Conditions d'entreposage : Stocker dans un endroit frais et sec et bien aéré. Conserver l'emballage scellé. Conserver à l'écart de toute source d'ignition and d'agents oxydants puissants.

8 CONTROLE DE L'EXPLOSION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limite d'exposition : Du fait de la liaison des substances par le procédé de polymérisation, il n'y a aucune limite d'exposition pour ce produit. Stocker et manipuler dans un espace bien ventilé. Eviter le contact prolongé.

Contrôles : le produit doit être conservé dans son emballage d'origine et à une température ambiante dans l'entrepôt.

Protection personnelle : Il n'est pas nécessaire d'avoir une protection lors de manipulation du produit dans son emballage. Lors de manipulation pendant de longues périodes, porter des gants imperméables tels que Ulanitrile 492 avec un délai de rupture de 480 minutes. Après tout contact avec le produit, se laver les mains.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect : Etat solide blanc

Couleur : peut être modifiée avec le consentement du client

Odeur : caractéristique d'un allume feu

Densité /Gravité spécifique : 0.7g/cm³ @ 20 degrés C°

Flash Point : C contient du Kerozène avec F.P. >38 degrés C°

Inflammabilité : inflammable

Explosibilité : le produit n'est pas explosif

Solubilité : Insoluble

Densité : 0.95

10 STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité : conditions à éviter : Le produit est stable

Produits à éviter : tenir le produit à l'écart de toute source d'ignition ou de forte chaleur

Produit de décomposition dangereux : oxydants puissants. La combustion incomplète peut générer de l'oxyde de carbone.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation: peut provoquer une irritation du système respiratoire si inhalé.

Ingestion: peut provoquer une irritation du tube digestif en cas d'ingestion

Contact de la peau : peut provoquer une irritation de la peau en cas de contact prolongé

Contact des yeux : peut provoquer une irritation des yeux en cas de contact

Ne pas hésiter à contacter un médecin si nécessaire

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets toxiques :

Le produit est biodégradable et bio-accumulable. Le produit est à l'état solide donc peu susceptible de s'infiltrer dans le sol ou de se répandre dans l'air. La décomposition des produit dans l'eau, peu probable, libère du carburant nocif pour les organismes aquatiques.

13 INFORMATIONS SUR LA DESTRUCTION

L'élimination des déchets recommandée: La méthode recommandée est le recyclage ou l'incinération dans une installation agréée.

Emballages non nettoyés: Peut contenir de petites quantités de produit inflammable aussi il est nécessaire d'éviter les sources d'inflammation.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport terrestre ADR/RID (transfrontalier).

Classe ADR/RID : 4.1 Solide inflammable

Code danger (Kemler): Numéro ONU 33 : ONU 2623

Groupe d'emballage : III **Etiquette de danger :** 4.1

Description des produits : Allume feux, état solide.

Quantités limitées (LQ): LQ9

Catégorie de transport : 4(E)

Transport maritime : IMDG. IMDG classe: 4.1

Numéro ONU : ONU 2623

Etiquette de danger : 4.1

Groupe d'emballage: III

Nombre EMS : F-A, S-1

Polluant marin : oui, bien que peu susceptible de se décomposer pour nuire aux organismes aquatiques.

Désignation officielle pour le transport : Allume feux, solides

Transport aérien : ICAO-TI et IATA-DGR. ICAO/IATA classe: 4.1 **Numéro ONU et identification :** 2623

Etiquette de danger : 4.1

Groupe d'emballage: III

Désignation officielle pour le transport : Allume feux, solides

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Etiquetage : le produit a été classifié et identifié selon les directives de la communauté européenne.

Symbole: inflammable

Phrases de risque: R10 inflammable

Conseils de prudence : S2 Conserver hors de portée des enfants. S26 En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement et abondamment et contacter un médecin. S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir : consulter un médecin en urgence et montrer l'étiquette de la boîte.

Contient : Kérozène (CAS 64742-81-0, EINECS 265-184-9)

Ces indications sont fondées sur l'état de nos connaissances actuelles et ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

16 AUTRES INFORMATIONS

Phrases de risques importantes sur les substances :

Kerozène R10

R65 Inflammable-Nocif : peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion

R38 irritant pour la peau

R51/53 toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Environnement

Acide chlorhydrique dilué

R34 provoque des brûlures

R37 Irritant pour le système respiratoire

Surfactant

R22 Nocif si avalé

R38 Irritant pour la peau

41 Risque de graves dommages aux yeux

Approuvé par : J Harrison

Date 01/11/2011