

Fiche de données sécurité

Famille Multi-Allumeur CRICKET

(Firepower/Mini-Firepower/Fireflex/Recharge de gaz)

Version: 1/Fr

Date de la version: 12/05/10

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

NOM DU PRODUIT:	Multi-Allumeur Cricket
Utilisation:	Allume Gaz
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

Les multi-allumeurs peuvent éclater individuellement si exposer à de fortes températures telle une flamme nue (Cf.ISO 9994 § 4.5).

Le gaz peut causer de la somnolence et peut être asphyxiant si exposé en grande quantité.

Les briquets ne représentent aucun risque pour la santé.

Il y a un risque d'explosion si les multi-allumeurs, utilisés individuellement, sont soumis à un choc ou une friction extrême.

3 COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Les multi-allumeurs contiennent une préparation d'Hydrocarbure liquide.
Cette préparation possède une teneur approximative de Butane à 80%, Propane à 15% et Pentane à 2%.
L'équilibre Hexane/Heptane et le TVL du mélange est de 100-800ppm.

4 PREMIERS SECOURS

En cas de brûlures sur quelqu'un, éteindre le feu et mettre de l'eau froide sur les parties brûlées.
Ne pas utiliser de crème ou autre matière grasseuse sur les parties brûlées.
Ne pas enlever les vêtements des parties brûlées.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié : Dioxyde de Carbone chimique sec ou jet d'eau.

Danger potentiel : Une protection contre l'explosion des briquets est requise si ces derniers sont exposés à des chaleurs extrêmes ou à des flammes nues (Cf.ISO 9994 § 4.5).

6 MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Mesures de précaution individuelles : Aucune

Mesures de protection environnementale : Ne pas utiliser les briquets dans un environnement inflammable.

Méthodes de nettoyage/récupération : Il n'existe pas de méthode de récupération du gaz en cas de fuite accidentelle. Le gaz, en petite quantité, s'évapore directement dans l'air.

7 MANIPULATION ET STOCKAGE

MANUTENTION: L'allumage des multi-allumeurs doit se faire à distance du visage et des vêtements.
S'assurer de l'extinction complète de la flamme après utilisation.
Ne pas percer ou jeter au feu.
Ne pas laisser allumer plus de 30 secondes.
Ne pas exposer les multi-allumeurs à la chaleur et températures élevées (Cf.ISO 9994 § 4.5).
Éviter tout contact direct avec de l'acide et du dissolvant.

ENTREPOSAGE: Ne pas entreposer les multi-allumeurs près de sources de chaleur et/ou températures élevées (Cf.ISO 9994 § 4.5).
S'assurer de l'extinction complète de la flamme pendant l'entreposage.
Il est conseillé d'entreposer les briquets dans un endroit sec, bien ventilé et ne dépassant pas 50°C.
Eviter d'entreposer les multi-allumeurs près de matières inflammables.
Les conteneurs à multi-allumeurs doivent être bien ventilés.
Les cartons de multi-allumeurs répondent à la norme UN 1057.

8 CONTROLE DE L'EXPLOSION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Pas d'équipement de protection personnelle requis.

Une protection contre l'explosion des multi-allumeurs est requise si ces derniers sont entreposés près de fortes sources de chaleur ou flammes nues (Cf.ISO 9994 § 4.5).

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<i>ETAT PHYSIQUE:</i>	Liquide
<i>ODEUR & COULEUR:</i>	Incolore avec petite odeur désagréable.
<i>VALEUR pH</i>	Sans incidence
<i>CHANGEMENT D'ETAT PHYSIQUE:</i>	Point d'ébullition à 1 atm: 20°
<i>FLASH POINT:</i>	-70°.
<i>TEMPERATURE D'AUTOALLUMAGE:</i>	Temperature Minimum à 1 atm: 420°.
<i>LIMITES INFLAMMABLE DANS L'AIR:</i>	Limite basse à 20°, 1 atm: 1.8%. Limite haute à 20°, 1 atm: 8.8%.
<i>CARACTERISTIQUES D'EXPLOSION:</i>	Contenance maximum de O2 (1 atm): 12% vol.
<i>PRESSION DE LA VAPEUR:</i>	à 15°: 2.5bar.
<i>DENSITE DE LA VAPEUR:</i>	1 atmosphere à 15°: 6.8kg.m-3.
<i>DENSITE:</i>	563 kg.m-3.
<i>SOLUBILITE:</i>	Coefficient Bunsen à 20°: 0.03.

10 STABILITE ET REACTIVITE

Le gaz à l'intérieur des multi-allumeurs est stable.

L'instabilité du gaz survient quand les multi-allumeurs sont exposés à des chaleurs excessives entraînant l'explosion du multi-allumeur (Cf. ISO 9994 § 4.5).

DECOMPOSITION DES MATIERES DANGEREUSES: CO₂,CO ou flammes nues.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune incidence toxicologique.

12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Effets toxiques :

Les matières annexes associées à la dégradation des briquets sont le CO₂ et le H₂O.

13 INFORMATIONS SUR LA DESTRUCTION

Les multi-allumeurs endommagés doivent être retournés au distributeur ou fabricant.

Les multi-allumeurs vides doivent être jetés aux endroits prévu à cet effet en conformité avec la législation.

Ne pas percer ou incinérer les briquets.

14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

NORMES INTERNATIONALES: LAND:RID,RTMD,DoT49 CFR,ADR.
AIR:IATA-DGR,OACI-IT.
SEA:OMI,IMDG.

15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Garder hors de portée des enfants.

Une mauvaise utilisation peut causer des blessures sérieuses.

Mode d'emploi: Allumer le multi-allumeur à une distance éloignée du visage et des vêtements.
S'assurer que la flamme est éteinte après usage.
Le briquet contient du gaz inflammable sous pression.
Ne jamais exposer le briquet à des chaleur dépassant les 120°F (49°C)
Eviter toute exposition prolongée au soleil.
Ne pas percer ou jeter au feu.
Ne pas laisser allumer le briquet plus de 30 secondes.

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

- Chacun des multi-allumeurs est conforme aux normes ISO-9994:2002 ou ISO/FDIS-22702.
- Cette fiche de sécurité donne des informations concernant notre produit (i.e briquets). Il est important de préciser que ce produit n'est pas un produit chimique par définition § 3-11 de la norme ISO 11014-1 mais seulement une partie de celui-ci.
- Le multi-allumeur est fabriqué de façon à en apporter une utilisation sécuritaire malgré la présence de matières dangereuses.
- Il est important de lire la notice d'utilisation avant usage. Cependant, cette fiche sécurité a été écrite en considérant les briquets comme produits chimiques. La Section 9 de ce document ne concerne pas directement les multi-allumeurs mais bien leur contenance (i.e le produit chimique confiné hermétiquement dans le réservoir muni d'un système d'évaporation contrôlé).
- Le but proposé par cette fiche sécurité est d'aider l'utilisateur concernant l'usage de ce produit.
- Cette série de consignes n'est pas exhaustive et ne doit pas empêcher l'utilisateur de s'assurer que d'autres obligations peuvent s'appliquer dans la situation qui le concerne directement.

Date 01/01/2012