



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ QWIKSHOT

Page 1

Date : 29/01/2009

N° révision : 2

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

**Nom du produit:** QWIKSHOT  
**Nom de la société:** Advanced Engineering Ltd  
Guardian House  
Stroudley Road  
Basingstoke  
Hampshire  
RG24 8NL  
United Kingdom  
Tél: +44(0)1256460300  
Fax: +44(0)1256462266  
Tél (en cas d'urgence): +44(0)1256854318  
Email: sales@advancedengineering.co.uk

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

**Principaux dangers:** Facilement inflammable. Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. Irritant pour les yeux.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingédients dangereux:** ÉTHANOL 30-50%  
EINECS: 200-578-6 CAS: 64-17-5  
[F] R11

- MÉTHANOL 30-50%  
EINECS: 200-659-6 CAS: 67-56-1  
[F] R11; [T] R23/24/25; [T] R39/23/24/25
- ACÉTATE D'ÉTHYLE 30-50%  
EINECS: 205-500-4 CAS: 141-78-6  
[F] R11; [Xi] R36; [-] R66; [-] R67

### 4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

**Contact avec la peau:** Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.  
**Contact avec les yeux:** Risque de douleur et de rougeur.  
**Ingestion:** Peut engendrer des maux de tête ou un malaise général. Risque de vomissement.  
**Inhalation:** Risque de sensation d'avoir la poitrine oppressée avec respiration saccadée. Possibilités de toux et de maux de gorge. L'absorption par voie respiratoire peut entraîner des symptômes comparables à ceux occasionnés par l'ingestion.

[suite...]

**4. PREMIERS SECOURS (ACTION)**

**Contact avec la peau:** Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Consultez un médecin.

**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Transférer à l'hôpital pour un examen approfondi.

**Ingestion:** Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Consultez un médecin.

**Inhalation:** Écarter la victime du lieu d'exposition, tout en s'assurant de sa propre sécurité durant l'opération. Si le blessé est conscient, veiller à le faire asseoir ou le faire coucher. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Consultez un médecin.

**5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE**

**Moyens d'extinction:** Moyens d'extinction appropriées à la zone incendiée. Poudre chimique inerte.

**Dangers d'exposition:** Extrêmement inflammable. Les vapeurs peuvent parcourir une distance considérable vers une source d'ignition et provoquer un retour de flamme. Forme un mélange vapeur-air inflammable / explosif

**Protection des pompiers:** Porter un appareil de respiration autonome.

**6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL**

**Précautions individuelles:** Se reporter à la section 8 de la fiche technique de sécurité pour les détails relatifs à la protection personnelle. Éliminer toute source d'ignition.

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières.

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur hermétique et bien étiqueté pour l'élimination par des moyens appropriés.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

**Cond's pour la manipulation:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé. Interdiction de fumer.

**Conditions de stockage:** Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé. Éviter les matières et les conditions incompatibles - voir la section 10 de la FDS.

**Emballage approprié:** A ne conserver que dans l'emballage d'origine.

**8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

**Ingrédients dangereux:** ÉTHANOL

TWA (8 hr limite exposition) : 1920 mg/m<sup>3</sup>

- MÉTHANOL

TWA (8 hr limite exposition) : 266 mg/m<sup>3</sup> LECT (15 min exposition) 333 mg/m<sup>3</sup>

- ACÉTATE D'ÉTHYLE

TWA (8 hr limite exposition) : 200 ppm LECT (15 min exposition) 400 ppm

**Mesures d'ordre technique:** Veiller à ce que l'endroit soit suffisamment ventilé.

**Protection respiratoire:** Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

**Protection des mains:** Gants de protection.

**Protection des yeux:** Lunettes de sécurité.

**Protection de la peau:** Vêtement de protection résistant aux solvants.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

**État:** Liquide

**Couleur:** Incolore

**Odeur:** Odeur caractéristique

**Degré d'évaporation:** Modéré

**Solubilité dans l'eau:** Miscible en toutes proportions

**Viscosité:** Très visqueux

**Pt d'éclair °C:** 12

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

**Stabilité:** Stable dans des conditions normales.

**Conditions à éviter:** Sources d'ignition.

**Matières à éviter:** Oxydants.

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de monoxyde de carbone.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Ingrédients dangereux:** ÉTHANOL

IVN RAT LD50 1440 mg/kg

ORL MUS LD50 3450 mg/kg

ORL RAT LD50 7060 mg/kg

- MÉTHANOL

IVN RAT LD50 2131 mg/kg

ORL MUS LD50 7300 mg/kg

ORL RAT LD50 5628 mg/kg

- ACÉTATE D'ÉTHYLE

ORL MUS LD50 4100 mg/kg

ORL RAT LD50 5620 mg/kg

SCU RAT LDLO 5 gm/kg

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Mobilité:** Insoluble dans l'eau.

**Persistance et dégradabilité:** Partiellement biodégradable seulement.

**Potentiel de bioaccumulation:** Donnée non disponible.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION**

**Opérations d'élimination:** D10 Incinération à terre.

**Note:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle de dispositions régionales ou nationales relatives à l'élimination des déchets.

**14. INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT****ADR / RID**

**N° ONU:** 1992

**Classe ADR:** 3

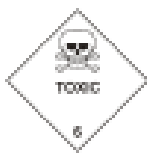
**Groupe d'emballage:** II

**Code de classification:** FT1

**Nom d'expédition:** LIQUIDE INFLAMMABLE, TOXIQUE, N.S.A.

**Étiquetage:** 3+6.1

**N° Id danger:** 336

**IMDG / OMI**

**N° ONU:** 1992

**Classe:** 3

**Groupe d'emballage:** II

**PIUrg:** F-E,S-D

**Polluant marin:** .

**Étiquetage:** 3+6.1

**IATA / OACI**

**N° ONU:** 1992

**Classe:** 3

**Groupe d'emballage:** II

**Risque subsidiaire :** 6.1

**Instructions d'emballage :** 305(P&CA); 307(CAO)

**Nom d'expédition:** FLAMMABLE LIQUID, TOXIC, N.O.S.

**Étiquetage:** 3+6.1

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Symboles des risques:** Facilement inflammable.  
Toxique.



**Phrases R:** R11: Facilement inflammable.

R23/24/25: Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R39/23/24/25: Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**  
QWIKSHOT

R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

R36: Irritant pour les yeux.

**Phrases S:** S36/37/39: Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux / du visage.

S38: En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

S45: En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible, lui montrer l'étiquette).

S63: En cas d'accident par inhalation, transporter la victime hors de la zone contaminée et la garder au repos.

**Ingrédients dangereux:** METHANOL; ETHYL ACETATE

**Note:** Les informations réglementaires ci-dessus répertoriées rappellent uniquement les principales prescriptions spécifiquement applicables au produit objet de la fiche de données de sécurité. L'attention de l'utilisateur est attirée sur l'existence éventuelle d'autres dispositions complétant ces prescriptions. Se reporter à toutes les réglementations ou clauses nationales, internationales et régionales en vigueur.

## 16. AUTRES DONNÉES

**Phrases R de rubrique 3:** R11: Facilement inflammable.  
R23/24/25: Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
R39/23/24/25: Toxique: danger d'effets irréversibles très graves par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
R36: Irritant pour les yeux.  
R66: L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.  
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Désistement juridique :** Les informations susmentionnées, bien que correctes, ne sont pas toutes inclusives et seront utilisées comme guide seulement. Cette société ne sera pas tenue responsable des dégâts résultant de la manipulation ou du contact avec le produit susmentionné.