



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ STAYCLEAN

Page 1

Date : 29/01/2009

N° révision : 3

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

**Nom du produit:** STAYCLEAN  
**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:** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

### 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Ingrédients dangereux:** ACTICIDE PASTE 1-10%  
[Xn] R48/22; [Sens.] R43; [Xn] R68

### 4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

**Contact avec la peau:** Risque d'irritation légère sur la partie contaminée.  
**Contact avec les yeux:** Risque d'irritation et de rougeur.  
**Ingestion:** Possibilité d'irritation de la gorge.  
**Inhalation:** Risque d'irritation de la gorge avec sensation d'avoir la poitrine oppressée.

### 4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

**Contact avec la peau:** Enlever immédiatement tous vêtements et chaussures souillés ou éclaboussés à moins qu'ils ne collent à la peau. Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Consultez un médecin.  
**Contact avec les yeux:** Rincer l'oeil avec beaucoup d'eau pendant 15 minutes. Consultez un médecin.  
**Ingestion:** Ne pas provoquer de vomissement. Rincer la bouche avec de l'eau. Transférer à l'hôpital le plus rapidement possible.  
**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.

[suite...]

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

**Moyens d'extinction:** Vaporisation à l'eau. Poudre chimique inerte. Dioxyde de carbone.

**Dangers d'exposition:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

**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.

**Préc's pour l'environnement:** Ne pas déverser dans les égouts ou les rivières. Contenir le déversement en utilisant un système de rétention.

**Procédures de nettoyage:** Absorption par de la terre sèche ou du sable. Transférer dans un conteneur approprié.

**7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

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

**Conditions de stockage:** Veiller à maintenir le conteneur hermétiquement fermé.

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

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

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

**Protection respiratoire:** Appareil de protection respiratoire avec filtre à particules.

**Protection des mains:** Gants en nitrile.

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

**Protection de la peau:** Vêtement de protection.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

**État:** Liquide

**Couleur:** Bleu

**Odeur:** Odeur à peine perceptible

**Degré d'évaporation:** Modéré

**Solubilité dans l'eau:** Modérément soluble

**Viscosité:** Visqueux

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

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

**Conditions à éviter:** Flammes.

**Produits de décomp. dang:** En cas de combustion, émet des fumées toxiques de dioxyde de soufre. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de monoxyde de carbone. En cas de combustion, émet des fumées toxiques de chlorure d'hydrogène. En cas de combustion, émet des fumées toxiques d'oxyde d'azote.

**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Toxicité chronique:** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Routes d'exposition:** Se reporter à la section 4.

**12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Mobilité:** Soluble dans l'eau.

**Persistance et dégradabilité:** Donnée non disponible.

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

**Effets nocifs divers:** Donnée non disponible.

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

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

**Élimination des emballages:** Déposer le produit dans une décharge classée ou le confier à un centre agréé pour l'élimination de déchets chimiques.

**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:** Produit non dangereux.

**IMDG / OMI**

**N° ONU:** Produit non dangereux.

**IATA / OACI**

**N° ONU:** Produit non dangereux.

**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**Symboles des risques:** Irritant.



**Phrases R:** R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

**Phrases S:** S1/2: Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

S24/25: Éviter le contact avec la peau et les yeux.

S37/39: Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage.

S26: En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

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

**Ingrédients dangereux:** ACTICIDE PASTE

**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:** R48/22: Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par ingestion.  
R43: Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
R68: Possibilité d'effets irréversibles.

**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.