



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ QWIKTREAT

Page 1

Date : 29/01/2009

N° révision : 2

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

Nom du produit: QWIKTREAT
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: Nocif en cas d'ingestion. Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau. Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: EDTA 50-70%
[Xn] R22; [Xi] R36/38

- SALICYLIC ACID 10-30%
[Xn] R22; [Xi] R36/37/38
- OXYDE DE CUIVRE (I) 1-10%
EINECS: 215-270-7 CAS: 1317-39-1
[Xn] R22; [N] R50/53

4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

Contact avec la peau: Possibilités d'irritation et de rougeur sur la partie contaminée.

Contact avec les yeux: Risque d'irritation et de rougeur.

Ingestion: Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement et de diarrhée.

Inhalation: Aucun symptôme.

4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

Contact avec 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.

[suite...]

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Vaporisation à l'eau.

Dangers d'exposition: Comburant.

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles: Éliminer toute source d'ignition.

Procédures de nettoyage: Transférer dans un conteneur approprié. Se reporter à la section 13 de la fiche technique de sécurité pour la méthode de mise au rebut appropriée.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Cond's pour la manipulation: Éviter tout contact direct avec la substance. Éviter la formation ou la présence de poussière dans l'air.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. Éloigner de toute source d'ignition. Éviter tout contact avec l'eau ou l'humidité.

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

8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Ingrédients dangereux: SALICYLIC ACID
TWA (8 hr limite exposition) : 10 mg/m³

Poussière respirable: SALICYLIC ACID
TWA (8 hr limite exposition) : 4 mg/m³

Mesures d'ordre technique: Veiller à ce que toutes les mesures techniques mentionnées dans la section 7 de la FDS soient bien en place.

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.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Solide

Couleur: Gris

Odeur: Inodore

Degré d'évaporation: Négligeable

Solubilité dans l'eau: Modérément soluble

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable à température ambiante.

Conditions à éviter: Flammes. Humidité.

Matières à éviter: Oxydants. Bases fortes.

Produits de décomp. dang: En cas de combustion, émet des fumées toxiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingrédients dangereux: OXYDE DE CUIVRE (I)
IPR MUS LD50 380 mg/kg
ORL RAT LD50 470 mg/kg

Toxicité chronique: Danger d'effets cumulatifs par ingestion.

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. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ÉLIMINATION

Opérations d'élimination: D10 Incinération à terre.

Élimination des emballages: Éliminer comme tout déchet industriel ordinaire.

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

IMDG / OMI

IATA / OACI

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Nocif.



Phrases R: R22: Nocif en cas d'ingestion.
R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Phrases S: S2: Conserver hors de portée des enfants.
S8: Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.
S22: Ne pas respirer les poussières.
S24: Éviter le contact avec la peau.

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

S28: Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau.

S46: En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Ingrédients dangereux: EDTA; SALICYLIC ACID

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: R22: Nocif en cas d'ingestion.
R36/38: Irritant pour les yeux et la peau.
R36/37/38: Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R50/53: Très toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

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.