



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

HB30 + DISINFECTANT

Page 1

Date : 29/01/2009

N° révision : 3

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

Nom du produit: HB30 + DISINFECTANT
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: Provoque des brûlures.

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédients dangereux: ACIDE PHOSPHORIQUE ... % 10-30%
EINECS: 231-633-2 CAS: 7664-38-2
[C] R34

- ACIDE ACÉTIQUE ... % 1-10%
EINECS: 200-580-7 CAS: 64-19-7
[-] R10; [C] R35
- BIOCIDES <1%
[Xn] R21/22; [C] R34; [N] R50

4. PREMIERS SECOURS (SYMPTOMES)

Contact avec la peau: Risque d'irritation ou de douleur sur la partie contaminée. Risque de rougeur ou de blancheur de la peau sur la partie exposée. Risque de brûlures graves.

Contact avec les yeux: Risque de douleur et de rougeur. Risque de brûlure de la cornée. Les yeux peuvent larmoyer abondamment.

Ingestion: Risque d'endolorissement et de rougeur de la bouche et de la gorge. Risque de brûlure corrosive du contour des lèvres. Risque d'écoeurement et de douleur d'estomac. Risque de vomissement.

Inhalation: Risque de sensation d'avoir la poitrine oppressée avec respiration saccadée. L'exposition peut entraîner la toux ou des problèmes respiratoires.

[suite...]

4. PREMIERS SECOURS (ACTION)

Contact avec la peau: Se laver immédiatement avec du savon et de l'eau. Tremper la peau affectée dans beaucoup d'eau pendant 10 minutes ou plus si la substance persiste sur la peau. Transférer à l'hôpital en cas de brûlures ou de symptômes d'empoisonnement.

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

Ingestion: Si le blessé est conscient, lui donner immédiatement 1/2 litre d'eau à boire. Ne pas provoquer de vomissement. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Si le blessé est inconscient et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. 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 et que la respiration est bonne, le mettre en position de réanimation. Si le blessé est inconscient, vérifier la respiration et pratiquer la respiration artificielle le cas échéant. Transférer à l'hôpital aussitôt que possible.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction: Dioxyde de carbone. Mousse d'alcool ou de polymère.

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

Protection des pompiers: Porter un appareil de respiration autonome. Porter des vêtements de protection pour empêcher tout contact avec la peau et les yeux.

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. Marquer les endroits contaminés à l'aide de pancartes et empêcher le personnel non autorisé d'y accéder.

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: Le nettoyage ne doit être exécuté que par du personnel qualifié qui connaît bien la substance spécifique. 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. Éviter tout contact direct avec la substance. Ne pas manipuler dans un espace restreint et fermé.

Conditions de stockage: Stocker dans un endroit frais et bien ventilé. 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

Ingrédients dangereux: ACIDE PHOSPHORIQUE ... %

TWA (8 hr limite exposition) : 1 mg/m³ LECT (15 min exposition) 2 mg/m³

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

Protection respiratoire: Un appareil de respiration autonome doit être disponible en cas d'urgence.

Protection des mains: Gants imperméables.

Protection des yeux: Lunettes de sécurité à protection intégrale. S'assurer qu'une oeillère est à proximité immédiate.

Protection de la peau: Vêtement de protection imperméable.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État: Liquide

Couleur: Incolore

Odeur: Odeur irritante

Comburant: Non comburant (selon les critères CEE)

Solubilité dans l'eau: Miscible en toutes proportions

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Stable dans des conditions normales.

Conditions à éviter: Chaleur.

Matières à éviter: Alcalis. Oxydants. Métaux finement pulvérisés.

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

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Ingrédients dangereux: ACIDE PHOSPHORIQUE ... %

ORL RAT LD50 1530 mg/kg

- ACIDE ACÉTIQUE ... %

IVN MUS LD50 525 mg/kg

ORL RAT LD50 3310 mg/kg

Toxicité chronique: Peut entraîner une sensibilisation par inhalation. 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. Absorbé rapidement par la terre.

Persistance et dégradabilité: Donnée non disponible.

Potentiel de bioaccumulation: Aucune bioaccumulation éventuelle.

Effets nocifs divers: Écotoxicité négligeable.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Opérations d'élimination: D10 Incinération à terre.

Élimination des emballages: Nettoyage à l'eau. 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

N° ONU: 1903

Classe ADR: 8

Groupe d'emballage: II

Code de classification: C9

Nom d'expédition: DÉSINFECTANT LIQUIDE CORROSIF, N.S.A. (ORTHOPHOSPHORIC ACID)

Étiquetage: 8

N° Id danger: 80



IMDG / OMI

N° ONU: 1903

Classe: 8

Groupe d'emballage: II

PIUrg: F-A,S-B

Polluant marin: .

Étiquetage: 8

IATA / OACI

N° ONU: 1903

Classe: 8

Groupe d'emballage: II

Instructions d'emballage : 808(P&CA); 812(CAO)

Nom d'expédition: DISINFECTANT, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (ORTHOPHOSPHORIC ACID)

Étiquetage: 8

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symboles des risques: Corrosif.



Phrases R: R34: Provoque des brûlures.

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

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

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

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

Ingrédients dangereux: ORTHOPHOSPHORIC ACID...100%; ACETIC ACID...100%

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: R34: Provoque des brûlures.
R10: Inflammable.
R35: Provoque de graves brûlures.
R21/22: Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R50: Très toxique pour les organismes aquatiques.

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.