FICHE DE DONNEES DE SECURITE

TREZYL

Version: 2 Date de révision:17/12/2008 91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

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

Nom du produit: TREZYL

Application(s) et / ou usage(s) normaux: DESINFECTANT BACTERICIDE

Fournisseur: FRANCE-FLUIDES

ZI RN 20

F-82270 Montpezat de Quercy

France

Tél: + 33(0)5 63 27 16 57 Télécopie: + 33(0)5 63 27 16 54 Courriel: contact@france-fluides.com

Téléphone en cas d'urgence (à utiliser

par le médecin traitant):

FR - INRS Tél: +33 (0)1 40 44 30 00

B - Centre Antipoisons Tél: +32 (0) 70 245 245

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Dangers principaux: aucur

Risque(s) spécifique(s): Le produit pur est irritant pour les yeux et la peau

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Composant(s) contribuant aux dangers: • composés de l'ion ammonium quatemaire, alkyl en C8-18-benzyldiméthyles, chlorures - N° ld: 612-

140-00-5 - N° CAS: 63449-41-2 - N° CE: 264-151-6

Conc. pds.(%): $5 < C \le 10$ - Classification: • Xn; R 21/22 • C; R 34 • N; R 50 •

• propane-2-ol; alcool isopropylique - N° Id: 603-117-00-0 - N° CAS: 67-63-0 - N° CE: 200-661-7

Conc. pds.(%): 1 < C <= 5 - Classification: • F; R 11 • Xi; R 36 • R 67 •

4. PREMIERS SECOURS

Conseils généraux: Dans tous les cas de doute, ou bien si des symptômes persistent, faire appel à un médecin.

Inhalation: Air frais, repos.

Contact avec la peau: Rincer à l'eau.

Contact avec les yeux: Enlever les verres de contact. Irriguer copieusement avec de l'eau douce et propre durant au moins

10 minutes en maintenant les paupières écartées et faire appel à un médecin.

Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, faire immédiatement appel a un médecin. Garder au repos. NE PAS

faire vomir.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen(s) d'extinction approprié(s): mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2), poudre.

Moyen(s) d'extinction à ne PAS utiliser

pour raison de sécurité:

Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, il pourrait répandre le feu.

Risques spéciaux: L'exposition aux produits de décomposition peut comporter des risques pour la santé. Des appareils

respiratoires appropriés peuvent être requis.

Equipements spéciaux pour la protection

des intervenants:

Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précaution(s) individuelle(s): Éliminer les sources d'ignition et ventiler les locaux. Éviter d'inhaler les vapeurs et/ou particules. Se

référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Précaution(s) pour la protection de

l'environnement:

Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

Méthode(s) de nettoyage: Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sable, terre,

vermiculite, terre de diatomées.

Placer les résidus dans des fûts en vue de l'élimination selon les réglementations en vigueur (voir

rubrique 13).

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

G.E. Conseils ® PAGE 1 / 4 www.aucatillion.com

Chasse Pêche Loisir et nature Jardin Élevage

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

TREZYL

Version: 2 Date de révision: 17/12/2008 91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

Manipulation

- Précaution(s):

Pour la protection individuelle, voir la rubrique 8.

Observer les réglementations de la protection du travail.

- Mesure(s) d'ordre technique: Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

- Conseil(s) d'utilisation(s):

Éviter le contact avec les yeux et la peau ainsi que l'inhalation des vapeurs et brumes du pistolage.

Stockage

- Précaution(s): Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

- Matière(s) incompatible(s) à éloigner: Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matériaux fortement acides ou alcalins..

- Type de matériaux à utiliser pour

l'emballage / conteneur:

de même nature que celui d'origine

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètre(s) de contrôle:

- Limite(s) d'exposition: • propane-2-ol; alcool isopropylique:VME ppm = 250 - VME mg/m³ = 650

Non applicable.

Protection individuelle:

- Protection des voies respiratoires: Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.

- Protection des mains: Pour des contacts prolongés ou répétés, utiliser: gants en caoutchouc ou en plastique

- Protection de la peau et du corps: Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs.

- Protection des yeux: Utiliser des protections occulaires conçues contre les projections de liquides.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- Etat physique / Forme: liquide- Couleur: orange

- Odeur: Caractéristique Eucalyptus

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

PH: Neutre à 10 %
Point / intervalle d'ébullition: Non déterminé.
Point d'éclair: NON APPLICABLE
Limites d'explosivité: Non déterminé.

- Densité relative (eau = 1): 0.98

- Viscosité: Non déterminé.

- Hydrosolubilité: Soluble

- Liposolubilité: partiellement miscible
 - Solubilité aux solvants: Miscible aux alcools

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la

ubrique 7.

Produits de décomposition dangereux: Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition

dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Toxicité aiguë

- Inhalation: Données non disponibles.

G.E. Conseils ® PAGE 2 / 4

Chasse Pêche Loisir et nature Jardin Élevage

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

TREZYL

Version: 2 Date de révision: 17/12/2008 91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

- Contact avec la peau:

Les contacts prolongés ou répètes avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau

Ils provoquent ainsi des dermatites non allergiques de contact et une absorption à travers l'épiderme.

- Contact avec les yeux: Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles.

- Ingestion: Données non disponibles.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Information(s) générale(s): Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Effets sur l'environnement: Aucun effet toxicologique sur l'environnement n'est connu ou prévisible dans les conditions normales

d'utilisation.

Effets nocifs divers

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Déchets / produits non utilisés: Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Emballages contaminés: Les déchets et emballages usagés sont à traiter conformément aux réglementations locales.

Information(s) supplémentaire(s):

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

 $\label{eq:non-reglemente} \mbox{ non réglemente} $$N^\circ$ UN: $$Non applicable.$

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

N° CE: Non applicable.

Symbole(s): Xi - Irritant



Phrase(s) R: 36/38 Irritant pour les yeux et la peau.

Phrase(s) S: 2 Conserver hors de la portée des enfants.

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

16. AUTRES INFORMATIONS

Rubrique n° 2 : Phrase(s) R R21/22 Nocif par contact avec la peau et par ingestion.

R34 Provoque des brûlures.

R50 Très toxique pour les organismes aquatiques.

R11 Facilement inflammable. R36 Irritant pour les yeux.

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges

Avis ou remarques importantes: Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la

présente fiche de données de sécurité sont basées sur

l'état actuel de nos connaissances et sur les réglementations tant de la CE que nationales et

communautaires

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour

répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relative à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de

celui-ci.

Application(s) et / ou usage(s) normaux: DESINFECTANT BACTERICIDE

Restrictions: Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés ci-dessus sans avoir obtenu

au préalable des instructions de manipulation écrites.

- Date de la première édition: 17/12/2008

- Version: 2 Réalisé par: HM

G.E. Conseils ® PAGE 3 / 4

www.gucatillon.com