

ref. 215 324 04

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### ULTRASONIC WATCH SOLUTION DE RINÇAGE

PCN (s): 030, 121, 122, 123 Date de publication: 11/17/05 Rév: F

#### 1. FOURNISSEUR D'INFORMATION ET D'URGENCE Numéros de téléphone d'urgence:

L & R Manufacturing Company Information sur le produit de situations d'urgence impliquant déversement, fuite,

577, rue Elm, P.O. Box 607 Téléphone: 201-991-5330 incendie ou d'accident, contacter:

Kearny, NJ 07032 - 0607 USA CHEMTREC - 800-424-9300

aux États-Unis ou pour 703-527-388

international les appels à frais virés

#### 2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composant CAS Nombre Pourcentage

Solvant Stoddard 8052-41-3 70-80

Naphta VM & P 8032-32-4 20-30

#### 3. IDENTIFICATION DES DANGERS

Apparence physique et odeur: Eau blanche, fade odeur de solvant.

##### A: ÉTAT D'ALERTE:

De bonnes pratiques d'hygiène devraient être utilisées lors de la manipulation.

Aiguë Yeux: Un contact direct provoque une irritation, une rougeur et une possible déchirure.

Acute Peau: Un contact prolongé ou répété provoque une rougeur, et le séchage de la peau.

Acute Inhalation: Respirer de hautes concentrations de vapeurs ou de brouillards peut provoquer une irritation du nez et de la somnolence.

##### B: EFFETS POSSIBLES SUR LA SANTÉ:

Ingestion aiguë: non connue, mais susceptible de causer des nausées et diarrhée.

Effets chroniques: Ce produit ne contient aucun ingrédient désigné par le CIRC, NTP, ACGIH ou OSHA comme probables ou humain suspect cancérogènes.

#### 4. MESURES DE PREMIERS SECOURS

Exposition des yeux: Tenir les paupières ouvertes et rincez avec un léger courant d'eau pendant au moins 15 minutes. Obtenir des soins médicaux.

Skin Exposure: Laver abondamment avec de l'eau. Si une irritation ou une rougeur se développe, consulter un médecin.

Inhalation: En cas d'irritation ou de détresse respiratoire se produit, la victime à l'air frais. Consulter un médecin si une irritation respiratoire ou la détresse continue.

Ingestion: Consulter immédiatement un médecin. NE PAS FAIRE VOMIR.

CONDITIONS MEDICALES AGGRAVEES EVENTUELLEMENT PAR L'EXPOSITION: Contact avec la peau peut aggraver les maladies de la peau.

#### 5. LUTTE CONTRE L'INCENDIE

##### DONNÉES SUR LES DANGERS D'INCENDIE:

FLASH POINT: 86 - 88 ° F (30-31 ° C) Méthode utilisée: Tag Closed Cup

Limites d'inflammabilité (vol / vol%): Inférieure: Aucune donnée Supérieure: Aucune donnée

Moyens d'extinction: Eteindre l'incendie avec un produit chimique sec, CO2 ou de la Colombie-Britannique / ABC extincteur.

Procédures spéciales de lutte contre l'incendie: Aucun connu

Inhabituels d'incendie et d'explosion: Le produit brûlera dans des conditions d'incendie. Des conteneurs fermés peuvent exploser en raison de la pression quand exposé à la chaleur extrême.

Matériaux de décomposition dangereux: (en cas d'incendie) Oxydes d'azote et de carbone.

#### 6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Nettoyage et l'élimination des déversements: Ventiler la zone de déversement, de l'utilisation du matériel non-réactif pour ramasser déversement. Eliminer conformément aux directives locales, étatiques et fédérales.

L'environnement réglementaire et de rapports: Non requis

#### 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Minimum / maximum de stockage Températures: 39 à 100 ° F.

Manipulation: Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements

#### 8. CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Général: Ces recommandations fournissent des orientations générales pour la manipulation de ce produit. Parce que certains milieux de travail et les pratiques varient, les procédures de sécurité doivent être développées pour chaque application. Ne pas négliger la nécessité de nettoyer et de disposer du matériel. Les déchets résultant de l'utilisation de ce produit doivent être traités conformément à la Section 13: Considérations relatives à l'élimination. Directives d'exposition: les limites d'exposition sont recommandées travailleur à respirer limites. Les limites suivantes s'appliquent à ce matériel:

#### INGREDIENTS L I M SA

Solvant Stoddard 100 ppm OSHA / TWA

Naphta VM & P 300 ppm OSHA / ACGIH TWA

Contrôle technique: la ventilation de la salle Normal.

Contrôle respiratoire: Pour les utilisations raisonnables de ce matériau, de protection respiratoire ne devrait pas être nécessaire.

Les yeux et le visage de protection: lunettes de sécurité à l'abri de la éclaboussures.

Protection de la peau: gants en caoutchouc ou en plastique pour éviter le dessèchement et l'irritation de la peau.

Le travail de contrôle de la pratique normale en matière d'hygiène dans la zone de travail devraient être prises lorsque l'on travaille avec ce produit ou de la manipulation.

#### 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Apparence physique: Point de congélation d'eau blanche Plage: Non établi

Odeur: Bland solvant Point d'ébullition:> 212o F

pH: Non établi Pression de vapeur: N / E

Gravité spécifique: 0,81 Densité de vapeur: N / E

Solubilité dans l'eau: Nil Pourcentage Volatile: env. 100%

Point de fusion: N / A V.O.C. (Calculé): 6,34 lb / gal ou 759,8 g / l

#### 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique:

Ce matériau est stable dans des conditions normales de manutention et de stockage les conditions décrites dans la section 7.

Conditions à éviter: Chaleur, flammes nues.

Matériaux / Produits chimiques à éviter: acides forts.

Type de décomposition: thermique des oxydes d'azote et de carbone ..

Polymérisation dangereuse: N'aura pas lieu

Évitez le texte suivant à inhiber la polymérisation dangereuses: PAS APPLICABLE.

#### 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Acute Eye Irritation: Irritant pour les yeux.

Acute Irritation de la peau: Pas de données de test trouvée pour le produit.

Toxicité dermale aiguë: Pas de données de test trouvée pour le produit.

Irritation respiratoire aigu: Pas de données de test trouvée pour le produit.

Toxicité aiguë par inhalation: Pas de données de test trouvée pour le produit.

Toxicité orale aiguë: LD50 (rat) => 5gm/kg pour solvant Stoddard

LD50 (rat) => 5 g / kg pour les VM & P Naphtha

Toxicité chronique: Ce produit ne contient pas de substances qui sont considérés par l'OSHA, NTP, IARC ou ACGIH à un des agents cancérigènes ou soupçonnés de l'homme. Pas de données de test a été constaté pour ce produit.

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES Écotoxicologiques Information: Pas de données trouvées.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS Ce matériau est un liquide inflammable et doit être éliminé conformément à toutes les locales, étatiques et fédérales. IL NE PEUT PAS être éliminés dans un égout.

#### 14. TRANSPORT INFORMATION

Ce produit est classé comme un liquide inflammable pour les envois par 49 CFR. En ce qui concerne les transferts de sol contenant 1 gallon ou moins, ce matériel est répertorié comme ORM-D. Pour tous les autres récipients de liquides inflammables nsa (Contains Naphtha, Petroleum), classe 3, UN 1993, groupe d'emballage III. Ne pas empiler les cartons de plus de cinq de haut.

#### 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaire des dossiers: Tous les composants de ce produit figurent sur la liste TSCA des États-Unis, le Canada DSL, européenne EINECS / ELINS chimiques listings

#### 16. AUTRES INFORMATIONS

National Fire Protection Association

Evaluation des risques, NFPA Santé Inflammabilité réactivité générale

1 3 0 -----

MSDS CHANGEMENTS

REV DATE DESCRIPTION DU CHANGEMENT

F 11/17/05 Nouveau tirage

Avertissement: Les informations ci-dessus sont données de bonne foi, mais aucune garantie expresse ou implicite, est faite.

Préparé par: L & R Manufacturing Company Date: 03/05/99

Nom du produit: ULTRASONIC WATCH SOLUTION DE RINÇAGE