

MATERIAL SAFETY DATA SHEET**MSDS Number:** 304600TM**1. PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION****Product Name:** TIME MIST WORLD CUP AIR FRESHENER - ALL FRAGRANCES**Manufactured by:** Waterbury Companies, Inc.

P.O. Box 640

Independence, LA 70443

24-Hour Emergency Contact:

800-424-9300 (CHEMTREC)

2. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS*Hazardous components greater than 1.0% (0.1% if carcinogen or suspected carcinogen)*

Component	CAS#	OSHA PEL	ACGIH TLV	Other Limits	% by wt
Perfume Oils-Supplier Trade Secret	N/A	N.E.	N.E.	N.E.	85-100

3. HAZARDS IDENTIFICATION

Danger! Combustible Liquid!

Keep out of the reach of children.

Potential Health Effects:*Routes of Entry:* Inhalation: Yes Ingestion: Yes Skin: Yes*Health Hazards:* Direct contact with eye or skin may cause irritation. Breathing concentrated vapors may cause respiratory irritation. Concentration of odor may limit exposure.*Signs/symptoms of overexposure:* Headaches, nausea, skin or eye irritation, dermatitis.*Medical conditions aggravated by exposure:* Skin contact may aggravate an existing dermatitis.**NFPA Hazard Ratings Fire: 2 Health 1 Reactivity: 0***NFPA 704 Ratings are subject to interpretation and are only intended for general identification of the level of the specific hazard. All information must be considered for proper safe handling of the material.***4. FIRST AID MEASURES****EYES:** Immediately flush eyes with large quantities of water for at least 15 minutes. Remove contact lenses. Call a physician if irritation persists. **INHALATION:** Remove to fresh air. If breathing has stopped or is irregular, administer artificial respiration and oxygen. Seek medical attention. **SKIN:** Wash with soap and water, flush with large quantities of water. Keep contaminated clothing away from skin. **INGESTION:** If swallowed, immediately dilute with two 8 ounce glasses of water or milk. Contact physician immediately.**5. FIRE FIGHTING MEASURES***Extinguishing Media:* CO₂, dry chemical, or foam*Fire Fighting Procedures:* Self contained air supply suggested.*Unusual Fire and Explosion Hazards:* None known

6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Wipe up material immediately and wash affected area with soap and water. Dispose of unusable concentrate in accordance with all Local, State, and Federal regulations.

7. HANDLING AND STORAGE

Avoid skin and eye contact.

8. EXPOSURE CONTROLS/PERSONAL PROTECTION

Protective Gloves: Not required - avoid contact with skin.

Eye Protection: Not required - avoid contact with eyes.

Respiratory Protection: Not required.

Ventilation: Local: Not required.

Mechanical: Not required.

Other protective equipment: None required.

Protective Work/Hygiene Practices: Wash hands after handling product.

9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Specific Gravity (H₂O=1): 0.9

Vapor Pressure (mm Hg): N.E.

Solubility: Insoluble

Appearance/Odor: Clear liquid with characteristic odor. Depending on fragrance, may be color

Flashpoint: >125 deg F. (depends on fragrance)

LEL: N.E.

UEL: N.E.

Boiling Point: N/A

Melting Point: N/A

10. STABILITY AND REACTIVITY

Conditions to Avoid: Open flames and very hot surfaces.

Incompatible Materials: Strong oxidizing agents

Hazardous Decomposition By-products: None known

Hazardous Polymerization Conditions: None known

11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

This product contains no chemicals that are listed on the NTP, IARC, or OSHA carcinogen lists. Any further information on the toxicology of the material can be obtained by contacting the manufacturer.

12. ECOLOGICAL INFORMATION

Please call the manufacturer for questions concerning the ecological effects of this product and its constituents.

13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Do not reuse empty container. Discard empty container in trash.

MATERIAL SAFETY DATA SHEET**MSDS Number:** 304600TM**14. TRANSPORT INFORMATION**

	<i>Status</i>	<i>Shipping Name</i>	<i>Class</i>	<i>ID #</i>	<i>Pkng Grp</i>
<i>DOT (USA):</i>	Not Regulated	Deodorants or disinfectants, n.o.s.	N/A	N/A	N/A
<i>IATA (Air):</i>	Not Regulated	N/A	N/A	N/A	N/A
<i>IMDG (Vessel):</i>	Not Regulated	N/A	N/A	N/A	N/A

National Motor Freight Classification and LTL Class: 57100 SUB 3-CLASS 60**15. REGULATORY INFORMATION****SARA Title III Section 31** When completing Tier II reports, the following information should be used

Note: See state and local regulations for specifics on reporting requirements for your facility.

This product should be described as: PURE: N MIXTURE Y SOLID: Y

LIQUID: Y GAS: N

Physical Hazards: FIRE: N PRESSURE: N REACTIVITY: N*Health Hazards:* IMMEDIATE: Y DELAYED: N**16. OTHER INFORMATION****Product Sales Information:** 800-845-3495**MSDS Information:** 985-878-6751**Revision Notes:** MSDS revised to comply with ANSI Z400.1-1998 16-Section MSDS format.*N/A = Not Applicable**N.E. = Not Established*

MSDS Prepared by K.G.

This Information is provided in good faith, but no warranty, expressed or implied, is made. The manufacturer believes that it is accurate and to the best of its knowledge, and relates only to the specific material designated herein.

1. IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT**Nom du produit :** CINTAS PREMIUM FAN DISPENSER FRAGRANCE REFILLS – ALL FRAGRANCES**Manufacture par :** Waterbury Companies, Inc.
P.O. Box 640
Independence, LA 70443**Ressource en urgence-24 heures**
800-424-9300
(CHEMTREC)**2. ELEMENTS DANGEREUX DU PRODUIT***Composés dangereux de plus de 1.0% (0.1% pour carcinogènes ou présumés)*

Elements dangereux	Numéro CVAS	% par poids	DL50 (Préciser espèce et voie d'absorption)	CL50 (Préciser espèce et voie d'absorption)
Elements dangereux	N/A	85-100	N.E.	N.E.

3. IDENTIFICATION DES RISQUES**Effets potentiels sur la santé :***Voies d'entrée :* Inhalation : -OUI- Ingestion : -OUI- Peau : -OUI-*Risques pour la santé :* Matériaux oxydants, alcalis et acides.*Signes/symptômes de surexposition :* Concentrations élevées d'émanations pouvant causer une irritation du canal respiratoire supérieur, narcose (sommolence, étourdissements, etc.) et irritation oculaire. Contact prolongé de la peau pouvant provoquer localement la rougeur et le gonflement de façon douce à modérée. Contact oculaire pouvant provoquer une irritation grave, offrant inconfort ou douleur, clignement excessif ou production lacrymale, accentuée par une rougeur et une enflure excessives et visibles de la conjonctive. Blessure cornéenne pouvant survenir.*Aggravation d'un problème**De santé par exposition :* Un contact avec la peau peut aggraver une dermatose existante.**Cotes de danger NFPA****Feu : 2****Santé : 1****Réactivité : 0***Le classement de dangers 704 de la NFPA est sujet à l'interprétation et ne vise qu'une identification général du niveau de danger spécifique. Toute information doit être prise en considération pour une manipulation sûre et appropriée de la matière.***4. MESURES DE PREMIERS SOINS**

CONDITIONS MÉDICALES POUVANT ÊTRE AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION : Contact de la peau pouvant aggraver une dermatite existante. PROCEDURES D'URGENCE ET PREMIERS SOINS : Contacter un médecin ou un Centre pour Poisons immédiatement. Provoquer le vomissement, selon un avis médical. Ne jamais provoquer le vomissement ou introduire quelque chose par voie orale, à une personne inconsciente. Consulter un médecin. EN CAS DE CONTACT OCULAIRE : Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes. Ne pas retirer des verres de contact, selon de cas. Obtenir immédiatement une attention médicale. EN CAS DE CONTACT DE LA PEAU OU VÊTEMENTS : Retirer les vêtements contaminés et laver avant d'utiliser. Laver les régions affectées de la peau, à l'aide d'eau et de savon. Consulter un médecin, si l'irritation persiste.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE*Moyens d'extinction :* Mousse à base d'alcool ou tout usage pour grands feux. CO₂. ou produit chimique sec pour petits feux.*Procédes de lutte contre l'incendie :* Appareil autosuffisant d'air suggère. Maintenir les contenants au frais pour éviter l'éclatement.*Risques inusuels d'incendie et d'explosion :* Exposition à des températures dépassent 49°C (120°F) pourrait provoquer un éclatement.**6. MESURES EN CAS DE FUITE ACCIDENTELLE**

Si le contenant est fissuré ou fuit, disposer à un endroit bien ventilé et libre de toute source d'étincelles et d'ignition. Ramasser tout résidu liquide par méthode absorbante. Disposer du concentré inutilisable selon les réglementations Locales, Provinciales, et Fédérales.

7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Lors de l'entreposage ou de la disposition, s'assurer de ne pas contaminer l'eau, la nourriture et pâture. Entreposer dans un endroit frais et sec, à l'écart de la chaleur ou de flammes nues. Une exposition à des températures dépassant 49°C (120°F) pourrait provoquer un éclatement. Ne pas installer directement au-dessus d'endroits de préparation de nourriture. Ne pas entreposer près d'une source de chaleur ou de flammes nues.

8. CONTRÔLE D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE*Gants protecteurs :* Non requis – éviter le contact avec la peau.*Protection oculaire :* Non requis – éviter le contact avec les yeux.*Protection respiratoire (spécifier le type) :* N/A*Ventilation :* *Echappement Local :* Non requis.*Mécanique (général) :* Non requis.*Particularités :* N/A*Autres :* N/A

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Densité (H₂O=1) : 0.9 *Point éclair :* Non applicable *LEL :* N/A
Pression de vapeur (mm Hg) : N.E. *Point d'ébullition :* N/A *Point de fusion :* N/A *UEL :* N/A
Solubilité : Appréciable *Apparence/Odeur :* Bruine sèche avec fragrances distinctes variées

10. STABILITÉ ET REACTIVITÉ

Conditions à éviter : Chaleur, étincelles, flammes nues.
Matières incompatibles : Matériaux oxydants, alcalis et acides.
Sous-produits à décomposition dangereuse : Peut émettre : oxyde de carbone, bioxyde de carbone.
Conditions de polymérisation dangereuse : Ne peut pas survenir.

11. INFORMATION TOXICOLOGIQUE

Ce produit ne contient aucun agent chimique inscrit sur les listes de carcinogènes du NTP, du CIRC ou de OSHA. Toute autre information sur la toxicologie des composants peut être obtenue auprès du fabricant.

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Communiquer avec le fabricant pour toutes questions concernant les effets écologiques de ce produit et de ses composants.

13. MÉTHODES D'ÉLIMINATION

Ne pas utiliser le contenant à nouveau. Ce contenant peut être recyclé dans les quelques centres de plus en plus nombreux, ou le recyclage de contenants aérosol est disponible. Avant d'offrir le contenant au recyclage, vider le contenant, en utilisant le produit en suivant les directives de l'étiquette. (NE PAS PERCER !) Si le recyclage n'est pas disponible, envelopper le contenant et placer dans une boîte à ordures. Disposer de tout résidu liquide ramassé provenant de contenants percés, selon les réglementations Locales, Provinciales, et Fédérales.

14. INFORMATION POUR LE TRANSPORT

	<i>Statut</i>	<i>Nom d'expédition</i>	<i>Classe</i>	<i>No ID</i>	<i>Cat. Emballage</i>
<i>DOT (E.-U) :</i>	<i>Non Réglementé</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>
<i>IATA (Air) :</i>	<i>Non Réglementé</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>
<i>IMDG (Bateau) :</i>	<i>Non Réglementé</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>	<i>N/A</i>
<i>Classification "National Motor Freight" et Classe EDC (LTL):</i>		<i>57100 SUB 2-CLASS 85</i>			

15. INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

Section 312 SARA Title III: Les renseignements suivants devraient servir à remplir le formulaire «Tier II»

Remarque : Voir les réglementations provinciale et locale pour les détails concernant les exigences d'aménagements.

Ces produits doivent être décrits comme suit : PURE : N MLEANGE : O SOLIDE : O LIQUIDE : O GAZ : O

Risques matériels : FEU : N PRESSION : N REACTIVITE : N Risques physiologiques : IMMEDIATS : O RETARDES : N

16. INFORMATION SUPPLÉMENTAIRE

Renseignements sur la vente du produit : 800-845-3495

Renseignements sur la FTSS : 985-878-6751

Notes de révision : ELABORATION INITIALE DE CETTE FTSS

S/O = Sans objet

N.E. = Non établi

FTSS préparée par NT

Ces renseignements sont fournis en toute bonne foi, mais aucune garantie, explicite ou implicite, n'est donnée. Le fabricant croit que l'information est exacte, et au meilleur de sa connaissance, et qu'elle ne se rapporte qu'aux matières spécifiées dans le présent document.