



# Fiche signalétique

RECHARGE POUR TIME WICK DE TIME MIST – TOUS LES  
PARFUMS

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

**Product Category(ies)** : RECHARGE POUR TIME WICK DE TIME MIST – TOUS LES PARFUMS

**Code du produit** : B78401  
B77901  
B77601  
B77501  
B78201  
B77701  
B77801  
B78101  
B78301

**Nom du produit** : Olfa Stick Air Freshener Mango Smoothie  
Olfa Stick Air Freshener Summer Breeze  
TimeWick Refill Citrus Twist  
TimeWick Refill Luscious Apple  
TimeWick Refill Country Garden  
TimeWick Refill Floral Fantasy  
TimeWick Refill Cucumber Melon  
TimeWick Extreme Citrus  
TimeWick Refill Natural

**Fournisseur/Fabriqueur** : Amrep, Inc  
990 Industrial Park Drive  
Marietta, GA 30062

**Téléphone** : (770) 422-2071 (Mon - Fri / 8a - 5p ET)

**D.O.T. Téléphone d'urgence** : CHEM TEL (800) 255-3924 INTERNATIONAL: +01-813-248-0584

**Date d'édition** : 08/30/16

**Date de publication précédente** : 11/12/13

## 2. Identification des dangers

### Vue d'ensemble des urgences

**HMIS: Section 15**

**Mention d'avertissement** : DANGER!

**Mentions de danger** : COMBUSTIBLE.

**Effets potentiels sur la santé** : Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes.

**Voies d'absorption** : Contact cutané. Contact avec les yeux. Inhalation.

**Yeux:** Un contact direct peut provoquer de l'irritation et des rougeurs.

**Peau:** Peut éventuellement entraîner une sécheresse et une irritation de la peau.

**Ingestion:** Peu probable sous cette forme. L'ingestion peut provoquer une irritation gastro-intestinale et la diarrhée.

**Inhalation:** Peut provoquer l'irritation des voies respiratoires, de l'angine, des quintes de toux, et une respiration laborieuse.

**Effets chroniques** : UN CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT ASSÉCHER LA PEAU ET CAUSER UNE IRRITATION.

**Conditions médicales aggravées par une surexposition** : Propriétés de dégraissage, peut aggraver une dermatite préexistante.

Voir Information toxicologique (section 11)

## 3. Information sur les composants

Nom	Numéro CAS	%
Ingrédient pour le parfum.	N/A	85 - 100

## 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

- Contact avec les yeux** : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si des symptômes se développent.
- Contact avec la peau** : Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau ou utiliser un nettoyant cutané reconnu. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.
- Inhalation** : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais. If irritation persist, get medical attention.
- Ingestion** : Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin.
- Note au médecin traitant** : Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

- Inflammabilité du produit** : Combustible
- Moyens d'extinction**
- Utilisables** : Employer un agent extincteur qui convient aux feux environnants.
  - Non utilisables** : Aucun connu.
- Produit de décomposition thermique dangereux** : Aucune donnée spécifique.
- Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu** : Les pompiers devraient porter l'équipement de protection approprié.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- Précautions individuelles** : Utiliser un équipement de protection adéquat (Section 8).
- Précautions environnementales** : Éviter le rejet dans l'environnement.
- Méthodes de nettoyage** : Utiliser un produit absorbant pour récupérer de petites quantités déversées accidentellement; garder dans un contenant propre et sec en vue de leur élimination ultérieure. Dispose of according to all federal, state and local applicable regulations.

## 7. Précautions de stockage, d'emploi et de manipulation

- Manutention** : Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas ingérer. Ne pas réutiliser ce conteneur. Respecter les précautions inscrites sur l'étiquette.
- Entreposage** : Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles (voir la Section 10), de la nourriture et de la boisson. Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Conserver hors de la portée des enfants.

## 8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

- Mesures techniques** : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

### Protection individuelle

HMIS: Section 15

- Yeux** : Aucune précaution spéciale n'est nécessaire si l'usage est conforme aux directives. Le port de vêtements de protection n'est pas nécessaire dans les conditions usuelles d'emploi.
- Respiratoire** : No personal respiratory protective equipment normally required.

## 9. Propriétés physico-chimiques

État physique	: Solide. [enclosed]
Point d'éclair	: Vase clos: >62.778°C (>145°F)
Couleur	: Clair.
Odeur	: Caractéristique.
Densité relative	: 0.9
Solubilité	: Soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.
COV (Consommation)	: Indéterminé.

## 10. Stabilité du produit et réactivité

Stabilité chimique	: Le produit est stable.
Conditions à éviter	: Aucune donnée spécifique. Tenir loin des substances fortement oxydantes, des sources de chaleur intense, des étincelles et des flammes nues.
Produits de décomposition dangereux	: Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.
Risque de réactions dangereuses	: oxydes de carbone (CO, CO <sub>2</sub> )

## 11. Informations toxicologiques

### Toxicité aiguë

Peau	: L'inflammation de la peau est caractérisée par des démangeaisons, une peau rugueuse, ou, l'apparition de rougeurs.
Yeux	: Non disponible. L'inflammation des yeux est caractérisée par des rougeurs, des larmoiements et des démangeaisons.

### Toxicité chronique

#### Cancérogénicité

## 12. Informations écotoxicologiques

Écotoxicité : Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Écotoxicité en milieu aquatique

## 13. Informations sur les possibilités d'élimination des déchets

Élimination des déchets : Waste must be disposed of in accordance with federal, state and local environmental control regulations. Consult your local or regional authorities for additional information. Reportez-vous à la Section 7 : MANUTENTION ET ENTREPOSAGE et à la Section 8 : CONTRÔLES D'EXPOSITION/ PROTECTION PERSONNELLE pour tout complément d'information sur la manipulation et sur la protection du personnel.

Classification des déchets :

## 14. Informations relatives au transport

Informations réglementaires	Numéro NU	Nom d'expédition correct	Classes	GE*	Étiquette	Autres informations
Classification pour le DOT	Non réglementé.	-	-	-		-
Classification pour le TMD	Non réglementé.	-	-	-		-

GE\* : Groupe d'emballage

## 15. Informations réglementaires

### États-Unis

#### SARA Titre III

:

**SARA 302/304:** Aucun produit n'a été trouvé.

**CERCLA :** Substances dangereuses.: Aucun produit n'a été trouvé.

#### TSCA des États-Unis (Loi réglementant les substances toxiques)

: Indéterminé.

Aucun produit n'a été trouvé.

#### Hazardous Material Information System (États- Unis)

Santé 1      Inflammabilité 1      Réactivité 0

#### National Fire Protection Association (États-Unis)

Santé 1      Inflammabilité 1      Instabilité/Réactivité 0      Spécial

### Canada

#### SIMDUT (Classification)

: Substance non réglementée par le SIMDUT (Canada).

#### SIMDUT (Pictogrammes)

:

#### DSL du Canada (Liste des substances internes au Canada)

: Indéterminé.

## 16. Autres informations

### Avis au lecteur

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné, ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à la complétude des renseignements contenus aux présentes. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des matières.

Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits aux présentes, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.