

# SAFETY DATA SHEET

State Chemical Division – State Industrial Products  
5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights  
Ohio 44124-4034 -- 866-747-2229

State Chemical Ltd.  
1745 Meyerside Dr., Unit #1, Mississauga, Ontario L5T 1C6 (905) 670-4669

## 1. CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product Name: **EARTH SAVORS MIST [ All Fragrances ]**  
Product Description: A formulated liquid air freshener.

24 Hour Emergency CHEMTREC Number: 800-424-9300  
MSDS Number: 121438

## 2. HAZARDS IDENTIFICATION

### \*\*\*EMERGENCY OVERVIEW\*\*\*

#### Earth Savors Mist Orange, Clean Air, Sweet Sun, Morning Fresh, Amber Fields

Flammable Liquid - Category 3

Aspiration Hazard - Category 1

WARNING



#### Hazard Statements:

H226 Flammable liquid and vapour.  
H305 May be harmful if swallowed and enters airways  
H315 Causes Skin irritation.  
H317 May cause an allergic skin reaction.

#### Precautionary Statements:

P261 Avoid breathing fume.  
Keep away from heat, sparks and open flames. — No smoking.  
P202 Do not handle until all safety precautions have been read and understood.  
P271 Use only outdoors or in a well-ventilated area.  
P281 Use personal protective equipment as required.  
P264 Wash hands thoroughly after handling.  
P280 Wear protective gloves, protective clothing, and eye protection.

#### Earth Savors Mist Sweet Sun.

Toxicity - Category 4

WARNING



#### Hazard Statements:

H319 Causes serious eye irritation  
H315 Causes Skin irritation.  
H336 May cause drowsiness or dizziness.  
H335 May cause respiratory irritation

#### Precautionary Statements:

P264 Wash hands thoroughly after handling.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS

### Orange

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Orange Terpenes	5989-27-5	< 99%	NE	NE

### Earth Savors Mist Orange, Clean Air, Sweet Sun, Morning Fresh, Amber Fields

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>Weight</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Aliphatic Petroleum Distillates	64742-47-8	< 95%	100 ppm	100 ppm

## 4. FIRST AID MEASURES

### Earth Savors Mist Orange

P312 Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell.  
P308+P313 IF exposed or concerned: Get medical attention.  
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P304+P312+P340 IF INHALED: Remove victim to fresh air and Keep at rest in a position comfortable for breathing. Call a POISON CENTER or physician if you feel unwell.  
P302+P352 IF ON SKIN: wash with plenty of soap and water.  
P332+P313 IF SKIN irritation occurs: Get medical attention.  
P362 Take off contaminated clothing and wash before reuse.

### Earth Savors Mist Sweet Sun

P301+P310 IF SWALLOWED: Immediately call a POISON CENTER or physician.  
P305+P351+P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.  
P337+P313 IF eye irritation persists: Get medical advice/attention.

## 5. FIRE FIGHTING MEASURES

Flashpoint(Method): > 120°F (TCC)  
Lower Explosive Limit(LEL): NA Upper Explosive Limit(UEL): NA Autoignition Temperature: NA  
Flammable Properties: Combustible.  
Extinguishing Media: Carbon Dioxide, dry chemical, foam.  
Fire Fighting Instructions: Wear self-contained breathing apparatus and full protective clothing. Contains oil, water is not effective in fire fighting.

## 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Small Spills: Use absorbent to pick up residue and dispose of properly. Avoid discharge to natural waters.  
Large Spills: Halt spill at source, dike and contain spill. Use absorbent to pick up residue and transfer to a proper container. Dispose of in accordance with Federal, State and local regulations.

## 7. HANDLING AND STORAGE

Handling: This product is for industrial use only. Use with adequate ventilation. Wash thoroughly after handling. Do not take internally. Harmful if swallowed. Do not reuse empty containers. Empty product containers may contain product residue. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Do not mix with other chemicals.  
Storage: Keep out of reach of children. Keep containers closed when not in use. Store in a well-ventilated area. Do not store with strong oxidizers.  
P403+P233 Store in a well-ventilated place. Keep container tightly closed. – **Earth Savors Mist Orange**  
P405 Store locked up.

## 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Engineering Controls: Use general or local ventilation to keep exposure levels below exposure limits.  
Personal Protective Equipment:  
Respiratory: If workplace exposure limit is exceeded, a NIOSH/MSHA approved air supply respirator is advised in the absence of environmental control.  
Eye: Wear safety glasses or goggles with unperforated sideshields.  
Skin: Wear chemically impervious gloves if prolonged or repeated contact will occur.  
Other: An emergency eyewash station or source of clean potable water should be available in case of accidental eye contact.

## 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Appearance:	Clear, pale yellow	Odor:	Fragranced
Physical State:	Liquid	pH:	NA
Boiling Point:	221°F; 105°C	Freezing/Melting Point:	NA
Solubility in Water:	Insoluble	Specific Gravity:	0.77 - 0.84 +/- 0.05
Density:	7.0 lbs/gal	VOC Content:	< 18%

## 10. STABILITY AND REACTIVITY

Stability: Stable.  
Hazardous Polymerization: Will not occur.  
Conditions to Avoid: Heat, sparks or open flame.  
Incompatibility: Oxidizing agents.  
Hazardous Decomposition Products: Carbon Dioxide, Carbon Monoxide, various Hydrocarbons.

## 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION

IARC / NTP / OSHA: This product contains no ingredient at 0.1% or greater that is listed as a human carcinogen.

<u>Hazardous Ingredients</u>	<u>CAS Number</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Orange Terpenes	5989-27-5	5.6-6.6 g/kg (mouse oral)	NE
Aliphatic Petroleum Distillates	64742-47-8	> 5000 mg/kg (oral rat)	> 2500 ppm/4 hr (rat)

## 12. ECOLOGICAL INFORMATION

NA

## 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose of in accordance with the Federal, State, and Local regulations regarding pollution. Avoid discharge to natural waters.  
P501 Dispose of container to in accordance with all Federal, State and Local Regulations regarding waste disposal.

## 14. TRANSPORT INFORMATION

DOT Shipping Data: Combustible Liquid. Shipped as non-hazardous according to 49 CFR 173.150 (f)(2).  
Canadian TDG: Shipped in accordance with 49 CFR as part of a transborder shipment authorized under Section 5.2 (1) of the Canadian Transportation of Dangerous Goods.

## 15. REGULATORY INFORMATION

TSCA: All ingredients in this product are listed on the TSCA Chemical Inventory.  
CEPA: All ingredients in this product are listed on the Canadian DSL/NDL.  
California Proposition 65: This product contains no chemicals known to the state of California to cause cancer, birth defects or other reproductive harm.  
VOC: This product as regulated by California and other states, is classified as an "air freshener, liquid" with a maximum VOC content of 18%.  
SARA 313: This product contains no toxic chemicals subject to the reporting requirements of Section 313 of the Emergency Planning and Community Right-To-Know Act of 1986 (40CFR372).  
HMIS RATING: HEALTH = 1 FLAMMABILITY = 2 REACTIVITY = 0 PPE = B  
WHMIS RATING: Class B, Division 3; Class B, Division 2B

## 16. OTHER INFORMATION

NA = Not Available or Not Applicable  
NE = Not Established

**Read and follow all label directions and precautions before using the product. This product is intended for industrial and institutional use only. NOT FOR HOUSEHOLD USE OR RESALE. KEEP OUT OF THE REACH OF CHILDREN. While we believe that the data contained herein is factual and the opinions expressed are those of qualified experts, the data are not to be taken as a warranty or representation for which the company assumes legal responsibility. They are offered solely for your consideration, investigation, and verification. Any use of these data and information must be determined by the user to be in accordance with applicable Federal, State, and Local Laws and regulations.**

HEALTH AND SAFETY INFORMATION: (216) 861-7114

Prepared On: October 2014

Replaces: October 2011

Completed By: Regulatory Affairs

# FICHE SIGNALÉTIQUE

State Chemical Division – State Industrial Products  
5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights  
Ohio 44124-4034 -- 866-747-2229

State Chemical Ltd.  
1745 Meyerside Dr., Unit #1, Mississauga, Ontario L5T 1C6 (905) 670-4669

## 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : **EARTH SAVORS MIST [ All Fragrances ]**  
Description du produit : Un rafraîchissant liquide formulé d'air.

Numéro d'urgence CHEMTREC 24 h/24 : 800-424-9300  
Numéro de fiche signalétique : 121438

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

\*\*\*SITUATIONS D'URGENCE\*\*\*

**Earth Savors Mist Orange, Clean Air, Sweet Sunsation, Morning Fresh, Amber Fields**

Liquide inflammable - Catégorie 3

Danger d'aspiration - Catégorie 1

AVERTISSEMENT



### Mention de danger:

H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
H305 Peut être nocif en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H317 Peut causer une réaction allergique cutanée.

### Conseils de prudence:

P261 Éviter de respirer la fumée.  
Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles, des flammes nues. — Interdiction de fumer.  
P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les mesures de sécurité.  
P271 N'utiliser le produit qu'en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
P281 Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.  
P264 Se laver soigneusement la peau après manutention.  
P280 Porter des gants de protection, des vêtements de protection, une protection oculaire.

### **Earth Savors Mist Sweet Sun**

Toxicité - Catégorie 4

AVERTISSEMENT



### Mention de danger:

H319 Provoque des lésions oculaires graves  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H336 Peut causer des étourdissements ou drawsiness.  
H335 Peut causer une irritation des voies respiratoires

### Conseils de prudence:

P264 Se laver soigneusement la peau après manutention.

## 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

### Orange

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Terpènes d'orange	5989-27-5	< 99%	n.e.	n.e.

### Clean Air, Sweet Sunsations, Morning Fresh

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Poids</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Destilados alifáticos de petróleo	64742-47-8	< 95%	100 ppm	100 ppm

## 4. PREMIERS SOINS

### **Earth Savors Mist Orange, Clean Air, Sweet Sunsation, Morning Fresh, Amber Fields**

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P308+P313 EN CAS D'EXPOSITION PROUVÉE OU SUSPECTÉE : Obtenir un avis médical.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si la victime porte des lentilles de contact, les enlever, s'il est facile de le faire. Poursuivre le rinçage.  
P304+P312+P340 EN CAS D'INHALATION : Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
P302+P352 EN CAS DE CONTACT CUTANÉ : Laver avec beaucoup d'eau et de savon.  
P332+P313 EN CAS D'IRRITATION CUTANÉE : Obtenir un avis médical.  
P362 Retirer les vêtements contaminés et lessiver avant de les porter de nouveau.

### **Earth Savors Mist Sweet Sun**

P301+P310 EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Si la victime porte des lentilles de contact, les enlever, s'il est facile de le faire. Poursuivre le rinçage.  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste : Obtenir un avis médical/des soins médicaux.

## 5. EN CAS D'INCENDIE

Point d'éclair (méthode) : > 120°F (49°C) (TCC)  
Limite d'explosivité inférieure (LEL) : néant Limite d'explosivité supérieure (UEL) : néant Température d'auto-inflammation : néant  
Propriétés d'inflammabilité : Combustible.  
Moyens d'extinction : Dioxyde de carbone, poudre chimique, mousse extinctrice.  
Lutte contre l'incendie : Porter un appareil respiratoire autonome et une tenue protectrice intégrale. Contient de l'huile, l'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace.

## 6. ÉMISSIONS ACCIDENTELLES

Petits déversements : Utiliser un matériau absorbant pour récupérer le résidu et éliminer de façon appropriée. Éviter de décharger dans les eaux naturelles.  
Déversements importants : Interrompre le déversement à la source, l'endiguer et le contenir. Utiliser un matériau absorbant pour récupérer le résidu et le transférer dans un récipient approprié. Éliminer conformément aux réglementations fédérale, provinciale et locale en vigueur.

## 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention : Ce produit est destiné à un usage industriel uniquement. Utiliser avec une ventilation appropriée. Se laver avec soin après manipulation. Ne pas ingérer. Nocif en cas d'ingestion. Ne pas réutiliser les récipients vides. Les récipients vides peuvent conserver des résidus de produit. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.  
Entreposage : Garder hors de portée des enfants. Garder les récipients fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Entreposer dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer avec des oxydants forts.  
P403+P233 Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder le contenant bien fermé. – **Earth Savors Mist Orange**  
P405 Entreposer dans un endroit verrouillé.

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

Moyens techniques : Utiliser une ventilation générale ou locale pour maintenir les niveaux d'exposition en dessous des limites admissibles.  
Équipement de protection individuelle :  
Respiratoire : Si la limite d'exposition au travail est dépassée, il est conseillé d'utiliser un appareil respiratoire à adduction d'air agréé NIOSH/MSHA en l'absence de système de contrôle d'ambiance.  
Oculaire : Le port de lunettes de sécurité ou à coques avec protections latérales non perforées est recommandé.  
Cutanée : Portez les gants chimiquement imperméables si prolongé ou le contact répété se produira.  
autre : Une station d'eyewash de secours ou une source de l'eau potable propre devrait être disponible en cas de contact d'œil accidentel.

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Aspect :	jaune pâle transparent	Odeur :	fragranced
État physique :	liquide	pH :	néant
Point d'ébullition :	105°C	Point de congélation/fusion :	néant
Solubilité dans l'eau :	insoluble	Densité :	0,77 – 0,84 +/- 0,05
Masse volumique :	840 g/l	Contenu de VOC :	< 18%

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité : stable.  
Polymérisation dangereuse : ne se produit pas.  
Conditions à éviter : chaleur, étincelles, flamme nue.  
Incompatibilité : agents oxydants.  
Produits de décomposition dangereux : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, hydrocarbures divers.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

CIRC / NTP / OSHA : Ce produit ne contient aucun ingrédient déclaré cancérigène humain à des teneurs supérieures ou égales à 0,1%.

<u>Ingrédients dangereux</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>LD50</u>	<u>LC50</u>
Terpènes d'orange	5989-27-5	5,6-6,6 g/kg (mouse oral)	NE
Destilados alifáticos de petróleo	64742-47-8	> 5000 mg/kg (oral rat)	> 2500 ppm/4 hr (rat)

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

néant

## 13. ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux réglementations nationale, régionale et locale en matière d'environnement. Éviter de décharger dans les eaux naturelles.  
P501 Éliminer le contenant conformément à tous les règlements fédéraux, d'État et locales en matière d'élimination des déchets.

## 14. TRANSPORT

Données D.O.T. : Liquide Combustible. Expédié comme n'étant pas un produit dangereux selon le 49 CFR 176.150 (f)(2).  
TMD (Canada) : Expédié en conformité avec 49 CFR dans le cadre d'un envoi transfrontalier autorisé aux termes de la Section 5.2(1) de la loi canadienne sur le transport des marchandises dangereuses.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

TSCA : Tous ingrédients dans ce produit sont énumérés sur le TSCA l'Inventaire Chimique.  
LCPE (Canada) : Tous ingrédients dans ce produit sont énumérés sur le DSL/NDSL canadien.  
Proposition 65 de la Californie : Ce produit ne contient aucune substance chimique déclarée responsable de cancer, malformations congénitales ou autres anomalies de la reproduction par l'État de Californie.  
VOC : Ce produit comme réglé par la Californie et d'autres états, est classifié comme un "refraichissant d'air, liquide avec une teneur en maximum VOC de 18%.  
SARA 313 : Ce produit ne contient aucune substance chimique toxique devant être déclarée aux termes de la section 313 de la loi Emergency Planning and Community Right-To-Know Act de 1986 (40 CFR 372).  
CLASSIFICATION HMIS : SANTÉ = 1 INFLAMMABILITÉ = 2 RÉACTIVITÉ = 0 PROTECTION INDIVIDUELLE = B  
CLASSIFICATION SIMDUT : Classe B, Division 3 ; Classe D, Division 2B

## 16. AUTRES INFORMATIONS

néant = non disponible ou sans objet  
n.e. = non établi

Lire et suivre toutes les instructions et les précautions d'emploi figurant sur l'étiquette avant d'utiliser le produit. Ce produit est destiné à l'industrie et aux collectivités uniquement. IL N'EST PAS DESTINÉ À UN USAGE DOMESTIQUE OU À LA REVENTE. GARDER HORS DE PORTÉE DES ENFANTS. Bien que les informations ci-dessus soient jugées exactes et que les avis exprimés soient ceux d'experts qualifiés, les données fournies ne tiennent pas lieu de garantie ou de déclaration engageant la responsabilité juridique de la société. Ces informations sont fournies à des fins d'examen, de recherche et de vérification. L'utilisation de ces informations sera déterminée par l'utilisateur, conformément aux lois et réglementations nationales, provinciales et locales en vigueur.

INFORMATIONS SUR LA SANTÉ ET LA SÉCURITÉ : (216) 861-7114

Date de Préparation: Octobre 2014

Remplace : Octobre 2011

Par : Affaires réglementaires

# PLANILLA DE DATOS DE SEGURIDAD

State Chemical Division – State Industrial Products  
5915 Landerbrook Drive, Mayfield Heights  
Ohio 44124-4034 -- 866-747-2229

State Chemical Ltd.  
1745 Meyerside Dr., Unit #1, Mississauga, Ontario L5T 1C6  
(905) 670-4669

## 1. PRODUCTO QUÍMICO Y DATOS DE LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: **EARTH SAVORS MIST | All Fragrances** | Núm. CHEMTREC (emergencias) las 24 horas: 800-424-9300  
Descripción del producto: Un ambientador líquido formulado del aire. Núm. MSDS: 121438

## 2. ENUMERACIÓN DE PELIGROS

### \*\*\*DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA\*\*\*

#### Earth Savors Mist Orange, Clean Air, Sweet Sunsatation, Morning Fresh, Amber Fields

Líquido inflamable - Categoría 3

Peligro de aspiración -Categoría 1

ADVERTENCIA



#### Indicaciones de peligro:

H226 Líquidos y vapores inflamables.  
H305 Puede ser nocivo en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias  
H315 Causa irritación en la piel.  
H317 Puede causar reacción alérgica en la piel.

#### Consejos de prudencia:

P261 Evitar respirar humo.  
Mantener alejado del calor, chispas, llama abierta. —No fumar.  
P202 No manipular hasta que todas las precauciones de seguridad hayan sido leídas y comprendidas.  
P271 Usar sólo en exterior o en un área bien ventilada.  
P281 Usar equipo de protección personal como es requerido.  
P264 Lavar la piel meticulosamente después de la manipulación.  
P280 Llevar guantes protectores, ropa protectora, protección en los ojos.

#### Earth Savors Mist Sweet Sun

Toxicidad - Categoría 4

ADVERTENCIA



#### Indicaciones de peligro:

H319 Provoca irritación ocular grave  
H315 Causa irritación en la piel.  
H336 Puede causar drawsiness o mareos.  
H335 Puede causar irritación de las vías respiratorias

#### Consejos de prudencia:

P264 Lavar la piel meticulosamente después de la manipulación.

## 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Orange

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Peso</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Terpenos de la naranja	5989-27-5	< 99%	NE	NE

### Earth Savors Mist Orange, Clean Air, Sweet Sunsatation, Morning Fresh, Amber Fields

<u>Componentes peligrosos</u>	<u>Número CAS</u>	<u>Peso</u>	<u>ACGIH</u>	<u>OSHA</u>
Destilados alifáticos de petróleo	64742-47-8	< 95%	100 ppm	100 ppm

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

### Earth Savors Mist Orange

P312 Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico si se siente indispuesto  
P308+P313 EN CASO DE exposición o preocupación: Consiga consejo.  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Limpie cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si están puestas y fáciles de quitar. Continúe limpiando.  
P304+P312+P340 EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la víctima al aire fresco y Mantenga descansando en una posición cómoda para respirar. Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o médico si se siente indispuesto.  
P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: lavar con abundante jabón y agua.  
P332+P313 EN CASO de irritación EN LA PIEL: Consiga consejo.  
P362 Quitar la ropa contaminada y lavar antes de reutilizar.

### Earth Savors Mist Sweet Sun

P301+P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente al Centro Nacional de Toxicología o médico  
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Limpie cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quite las lentes de contacto, si están puestas y fáciles de quitar. Continúe limpiando.  
P337+P313 SI la irritación en los ojos persiste: Consiga consejo/atención médica.

## 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

Pto. inflamabilidad (método): > 49°C (TCC)  
Limite explosivo inferior (LEL): NA Limite explosivo superior (UEL): NA Temperatura de autoignición: NA  
Inflamabilidad: Combustible.  
Medio extinguidor: Dióxido de carbono, productos químicos en polvo, espuma.  
Instrucciones para combatir incendios: Use un aparato autónomo para respirar e indumentaria de protección. Por contener aceite, el agua no resultará eficaz para combatir incendios.

## 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Derrames pequeños: Use materiales absorbentes para recoger los residuos y deséchelos como corresponda. No vierta en masas de agua naturales.  
Derrames grandes: Detenga el derrame en el propio sitio de origen, coloque una barrera física y contenga el derrame. Use materiales absorbentes para recoger los residuos y transfíralos a un recipiente adecuado. Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos a la disposición final de residuos.

## 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación:: Este producto es sólo para uso industrial. Use con la ventilación adecuada. Lávese bien luego de manipular este producto. No ingerir. Nocivo si se ingiriera. No vuelva a usar los recipientes vacíos. Los recipientes vacíos podrían contener residuos del producto. Evite el contacto con la piel, los ojos y la ropa. No mezcle con otros productos químicos.  
Almacenamiento: Mantenga fuera del alcance de los niños. Cuando no lo use, mantenga los recipientes bien cerrados. Guarde en un sitio bien ventilado. No guarde con oxidantes fuertes.  
P403+P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener contáiner bien cerrado. - **Earth Savors Mist Orange**  
P405 Almacenar bajo llave.

## 8. CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Controles de ingeniería: Utilice ventilación general o local para mantener la exposición por debajo de los límites permitidos.  
Equipo de protección personal:  
Respiratorio: Si en el lugar de trabajo se superara el límite de exposición o fuera a producirse una exposición al polvo, se aconseja usar un aparato autónomo para respirar aprobado por NIOSH/MSHA.  
Ojos: Use anteojos de seguridad con protección lateral sin perforaciones.  
Piel: Si fuera a producirse un contacto prolongado o repetido, use guantes impermeables a productos químicos.  
Otros: Una estación del eyewash de la emergencia o una fuente del agua potable limpia debe estar disponible en caso de que del contacto visual accidental.ra ojos.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	Amarillo pálido	Olor:	Fragranced
Estado de agregación:	Líquido	pH:	NA
Pto. ebullición:	221 °F; 105 °C	Punto de congelación/fusión:	NA
Solubilidad en agua:	Insoluble	Peso específico:	0.77 - 0.84 +/- 0.05
Densidad:	7.0 lbs/gal	Contenido de VOC:	< 18%

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad: Estable.  
Polimerización peligrosa: No ocurrirá.  
Condiciones a evitar: Objetos calientes, chispas y llamas.  
Incompatibilidad: Agentes oxidantes.  
Productos de descomposición peligrosos: Dióxido de carbono, monóxido de carbono, diversos hidrocarburos.

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

IARC / NTP / OSHA: Este producto no contiene componentes en cantidades mayores o iguales a 0.1%, que figuren como carcinógenos para seres humanos.

### Componentes peligrosos

	Número CAS	LD50	LC50
Terpenos de la naranja	5989-27-5	5.6-6.6 g/kg (mouse oral)	NE
Destilados alifáticos de petróleo	64742-47-8	> 5000 mg/kg (oral rat)	> 2500 ppm/4 hr (rat)

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

NA

## 13. SUGERENCIAS PARA SU DISPOSICIÓN FINAL

Obedezca todos los reglamentos federales, estatales y locales relativos al método de disposición final de productos contaminantes. No vierta en masas de agua naturales.  
P501 Elimine el recipiente en conformidad con todas las regulaciones federales, estatales y locales relacionadas con la eliminación de residuos.

## 14. INFORMACIÓN SOBRE TRANSPORTE

Datos del embarque según el DOT: Líquido Combustible. Enviado como no-peligroso según 49 CFR 173.150 (f)(2).  
TDG canadiense: Envíos de acuerdo con 49 CFR como parte de un envío que cruce la frontera autorizado según el Artículo 5.2 (1) de la Ley Canadiense de Transporte de Productos Peligrosos.

## 15. INFORMACIÓN SOBRE REGLAMENTOS

TSCA: Todos los componentes de este producto figuran en la lista de inventario de sustancias químicas de TSCA.  
CEPA: Todos los componentes de este producto figuran en la lista canadiense DSL/NDSL.  
Propuesta 65: Este producto no contiene sustancias químicas que el Estado de California considere que produzcan cáncer y defectos congénitos, o que afecten negativamente la reproducción.  
VOC: Este producto según lo regulado por California y otros estados, se clasifica como un "ambientador del aire, líquido" con un contenido del máximo VOC de el 18%.  
SARA 313: Este producto no contiene sustancias tóxicas sujetas a los requisitos de información del Artículo 313 de la ley de 1986 de Planeamiento ante emergencias y Derecho a Estar Informado de la Comunidad (40 CFR 372).  
CLASIFICACIÓN HMIS: SALUD = 1 INFLAMABILIDAD = 2 REACTIVIDAD = 0 EPP = B  
CLASIFICACIÓN WHMIS: Clase B, División 3; Clase D, División 2B

## 16. OTRA INFORMACIÓN

NA = No disponible o No se aplica  
NE = No se ha establecido

Antes de utilizar este producto, lea y obedezca todas las instrucciones y precauciones. Este producto fue formulado para utilizarse únicamente en el ámbito industrial e institucional. NO ES PARA REVENTA NI PARA USO EN EL ÁMBITO HOGAREÑO. MANTENGA FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS. Si bien se considera que los datos contenidos en esta planilla son correctos y las opiniones expresadas son las de calificados expertos, los datos no deberán considerarse como garantía ni como declaración por las que la compañía asume responsabilidad legal alguna. Estos datos se brindan sólo para evaluación, investigación y verificación por parte del cliente. El usuario es quien deberá determinar si cualquier uso que se dé a estos datos e información está de acuerdo con las leyes y reglamentos federales, estatales y locales aplicables.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD Y SALUD: (216) 861-7114

Preparado Encendido: Octubre de 2014

Reemplaza: Octubre de 2011

Preparada por: Especialista en reglamentos