

### SECCIÓN 1: Identificación

#### 1.1. Identificación

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| Forma de producto   | : Mezcla                    |
| Nombre del producto | : SensaMist Dark Woods 32oz |
| CAS N°              | : MIXTURE                   |
| Código de producto  | : SM-32-DARK-WOODS          |

#### 1.2. Uso recomendado y restricciones de uso

No se dispone de más información

#### 1.3. Proveedor

Vectair Systems Inc.  
2095 Spicer Cove, Covington Way Distribution Centre, Memphis, TN 38134, USA

Vectair Systems Inc +1 901 373 7818 (during normal office hours)  
info@vectairsystems.com

#### 1.4. Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : INFOTRAC (US & Canada) 1-800-535-5053 | (International) 1-352-323-3500

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

##### Clasificación de SAC-US2

|   |      |  |
|---|------|--|
| Irritación/corrosión cutáneas, Categoría 2              | H315 | Provoca irritación cutánea                   |
| Lesiones oculares graves/irritación ocular, Categoría 2 | H319 | Provoca irritación ocular grave              |
| Sensibilización cutánea, Categoría 1                    | H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica |

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

#### 2.2. Elementos de etiquetado SGA, incluidas las advertencias de prudencia

##### Etiquetado GHS US

Pictogramas de peligro (GHS US) :



Palabra de advertencia (GHS US) :

Atención

Indicaciones de peligro (GHS US) :

H315 - Provoca irritación cutánea  
H317 - Puede provocar una reacción cutánea alérgica  
H319 - Provoca irritación ocular grave

Consejos de prudencia (GHS US) :

P261 - Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara cuidadosamente después de la manipulación.  
P272 - La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.  
P280 - Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.  
P302+P352 - Si contacta la piel: Lavar con abundante agua.  
P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
P321 - Tratamiento específico (véase las instrucciones adicionales de primeros auxilios en esta etiqueta).  
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.  
P333+P313 - En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.  
P337+P313 - Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.  
P362+P364 - Quitar la ropa contaminada y lavar antes de volverla a usar.  
P363 - Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o

# SensaMist Dark Woods 32oz

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, N° 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normativa y reglamento

especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

### 2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

No se dispone de más información

### 2.4. Toxicidad aguda desconocida (GHS US)

No aplicable

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1. Sustancias

No aplicable

### 3.2. Mezclas

| Nombre   | Identificador de producto | %      | Clasificación de SAC-US2  |
|--|---------------------------|--------|---|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | (CAS N°) 54464-57-2       | 5 – 10 | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| 2H-pyran-4-ol, tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylpropyl)-                   | (CAS N°) 63500-71-0       | 5 – 10 | Eye Irrit. 2A, H319   |
| BENZYL BENZOATE  | (CAS N°) 120-51-4         | 1 – 5  | Acute Tox. 4 (Oral), H302   |
| ALPHA-ISOMETHYL IONONE   | (CAS N°) 127-51-5         | 1 – 5  | Skin Sens. 1B, H317   |
| CEDROL METHYL ETHER  | (CAS N°) 19870-74-7       | 1 – 5  | Skin Sens. 1B, H317   |
| LINALOOL   | (CAS N°) 78-70-6          | 1 – 5  | Flam. Liq. 4, H227<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2A, H319<br>Skin Sens. 1B, H317 |
| BENZYL SALICYLATE  | (CAS N°) 118-58-1         | 1 – 5  | Eye Irrit. 2B, H320<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| Cyclohexanemethanol, 4-(1-methylethyl)-                                  | (CAS N°) 13828-37-0       | 1 – 5  | Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| 1-(5,6,7,8-Tetrahydro-3,5,5,6,8,8,-hexamethyl-2-naphthyl)ethan-1-one     | (CAS N°) 21145-77-7       | 1 – 5  | Acute Tox. 4 (Oral), H302   |
| VANILLIN   | (CAS N°) 121-33-5         | 1 – 5  | Eye Irrit. 2A, H319   |

Texto completo de las categorías de clasificación y de las declaraciones H: véase la sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas necesarias

|  |  |
|--|--|
| Medidas de primeros auxilios general                       | : Si se siente indispuerto, buscar asistencia médica.  |
| Medidas de primeros auxilios tras una inhalación           | : Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.  |
| Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la piel  | : Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas. En caso de irritación cutánea o sarpullido: consultar a un médico.  |
| Medidas de primeros auxilios tras un contacto con los ojos | : Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico. |
| Medidas de primeros auxilios tras una ingestión            | : Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.  |

### 4.2. Síntomas y efectos principales (agudos y retardados)

|  |  |
|--|--|
| Síntomas/efectos después de inhalación           | : Aunque no se dispone de datos acerca de posibles efectos en la salud de los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa. |
| Síntomas/efectos después de contacto con la piel | : Irritación. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  |
| Síntomas/efectos después del contacto con el ojo | : Irritación a los ojos.   |
| Síntomas/efectos después de ingestión            | : Ninguno bajo condiciones normales.   |

### 4.3. Si es necesario, inmediata atención médica y tratamientos especiales

Tratar sintomáticamente.

## SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

### 5.1. Medios adecuados (no adecuados) de extinción

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados | : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Dióxido de carbono. |
| Material extintor inadecuado   | : No usar un chorro de agua muy fuerte.                     |

# SensaMist Dark Woods 32oz

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, N° 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normativa y reglamento

### 5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

- Peligro de incendio : Sin peligro de incendio.
- Peligro de explosión : Sin peligro de explosión directa.

### 5.3. Equipos de protección especiales y precauciones para los bomberos

- Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.
- Protección durante la extinción de incendios : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo. Ropa de protección completa.

## SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame o fuga accidental

### 6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

- Medidas generales : Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo. Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas. Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : Llevar el equipo de protección personal recomendado.
- Planos de emergencia : Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

- Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición/protección personal".
- Planos de emergencia : Evacuar personal innecesario. Detener la fuga si puede hacerse sin riesgo.

### 6.2. Precauciones medioambientales

- No dispersar en el medio ambiente.

### 6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

- Para la contención : Absorber todo el producto vertido con arena o con tierra. Contener cualquier derrame con diques o absorbentes para prevenir su propagación y entrada al alcantarillado o flujos de agua. Detener el vertido sin riesgo si es posible.
- Métodos de limpieza : Absorber el líquido derramado con un material absorbente.
- Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

### 6.4. Motivo de utilización desaconsejado

- Para más información, ver sección 13.

## SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- Peligros adicionales al procesar : No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.
- Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Llevar equipo de protección personal. Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
- Medidas de higiene : Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

- Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.
- Condiciones de almacenamiento : Mantener fresco. Proteger de la luz solar.
- Materiales de embalaje : Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

### 8.1. Parámetros de control

#### VANILLIN (121-33-5)

No aplicable

#### TONALID (21145-77-7)

No aplicable

# SensaMist Dark Woods 32oz

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, N° 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normativa y reglamento

|  |
|--|
| <b>Linalool (78-70-6)</b>  |
| No aplicable   |
| <b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>  |
| No aplicable   |
| <b>1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)</b> |
| No aplicable   |
| <b>P-MENTHAN-7-OL (13828-37-0)</b>   |
| No aplicable   |
| <b>METHYL IONONE GAMMA (127-51-5)</b>  |
| No aplicable   |
| <b>BENZYL SALICYLATE (118-58-1)</b>  |
| No aplicable   |
| <b>CEDRAMBER (19870-74-7)</b>  |
| No aplicable   |
| <b>FLOROL (63500-71-0)</b>   |
| No aplicable   |

### 8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.  
Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

### 8.3. Medidas de protección individual/Equipo de protección personal

#### Medidas de protección individual:

Llevar el equipo de protección personal recomendado.

#### Protección de las manos:

Guantes de protección

#### Protección ocular:

Gafas de protección

#### Protección de la piel y del cuerpo:

Llevar ropa de protección adecuada

#### Protección de las vías respiratorias:

En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

#### Símbolo/s del equipo de protección personal:



## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Líquido  
Color : No hay datos disponibles  
Olor : No hay datos disponibles  
Umbral olfativo : No hay datos disponibles  
pH : No hay datos disponibles  
Punto de fusión : No aplicable  
Punto de congelación : No hay datos disponibles  
Punto de ebullición : No hay datos disponibles

# SensaMist Dark Woods 32oz

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, N° 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normativa y reglamento

|   |   |
|---|---|
| Punto de inflamación                                | : ≈ 97.1 °C                                       |
| Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) | : No hay datos disponibles                        |
| Inflamabilidad                                      | : No aplicable.                                   |
| Presión de vapor                                    | : No hay datos disponibles                        |
| Densidad relativa de vapor a 20°C                   | : No hay datos disponibles                        |
| Densidad relativa                                   | : No hay datos disponibles                        |
| Solubilidad   | : No hay datos disponibles                        |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)  | : No hay datos disponibles                        |
| Temperatura de autoignición                         | : No hay datos disponibles                        |
| Temperatura de descomposición                       | : No hay datos disponibles                        |
| No hay datos disponibles                            | Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles |
| Viscosidad, dinámico                                | : No hay datos disponibles                        |
| Límites de explosividad                             | : No hay datos disponibles                        |
| Propiedades explosivas                              | : No hay datos disponibles                        |
| Propiedades comburentes                             | : No hay datos disponibles                        |

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de más información

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

|                              |                       |
|------------------------------|-----------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No está clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No está clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No está clasificado |

| VANILLIN (121-33-5)  |  |
|----------------------|--|
| DL50 oral rata       | 3300 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))         |
| DL50 cutáneo rata    | > 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s)) |
| ETA US (oral)        | 3300 mg/kg de peso corporal  |
| ETA US (cutánea)     | 2600 mg/kg de peso corporal  |
| TONALID (21145-77-7) |  |
| ETA US (oral)        | 1000 mg/kg de peso corporal  |
| ETA US (cutánea)     | 7940 mg/kg de peso corporal  |
| Linalool (78-70-6)   |  |
| DL50 oral rata       | 2790 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 14 day(s))         |

# SensaMist Dark Woods 32oz

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, N° 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normativa y reglamento

| <b>Linalool (78-70-6)</b> |   |
|---------------------------|---|
| DL50 cutáneo conejo       | 5610 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Experimental value, Dermal, 7 day(s)) |
| ETA US (oral)             | 2790 mg/kg de peso corporal   |
| ETA US (cutánea)          | 5610 mg/kg de peso corporal   |

| <b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b> |  |
|-----------------------------------|--|
| DL50 oral rata                    | > 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 401: Acute Oral Toxicity, Rat, Male/female, Experimental value, Oral, 14 day(s)) |
| DL50 cutáneo conejo               | > 2 ml/kg (Modification of Draize 1959 method, 4 h, Rabbit, Experimental value, Dermal)                              |
| ETA US (oral)                     | 1160 mg/kg de peso corporal  |

| <b>BENZYL SALICYLATE (118-58-1)</b> |   |
|-------------------------------------|---|
| DL50 oral rata                      | 3031 – 3339 mg/kg de peso corporal (EU Method B.1: Acute Toxicity (Oral), Rat, Male/female, Read-across, Oral, 14 day(s))         |
| DL50 cutáneo conejo                 | > 2000 mg/kg de peso corporal (EU Method B.3: Acute toxicity (dermal), 24 h, Rabbit, Male/female, Read-across, Dermal, 14 day(s)) |
| ETA US (oral)                       | 2200 mg/kg de peso corporal   |

Corrosión/irritación cutánea : Provoca irritación cutánea.  
Lesiones oculares graves o irritación ocular : Provoca irritación ocular grave.  
Sensibilización respiratoria o cutánea : Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
Mutagenicidad en células germinales : No está clasificado  
Carcinogenicidad : No está clasificado

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado  
Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposición única : No está clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - exposiciones repetidas : No está clasificado

| <b>Linalool (78-70-6)</b>             |  |
|---------------------------------------|--|
| NOAEL (dérmica, rata/conejo, 90 días) | 250 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 411 (Subchronic Dermal Toxicity: 90-Day Study) |

Peligro por aspiración : No está clasificado  
Viscosidad, cinemático : No hay datos disponibles  
Síntomas/efectos después de inhalación : Aunque no se dispone de datos acerca de posibles efectos en la salud de los seres humanos o los animales, la inhalación de este producto se considera peligrosa.  
Síntomas/efectos después de contacto con la piel : Irritación. Puede provocar una reacción cutánea alérgica.  
Síntomas/efectos después del contacto con el ojo : Irritación a los ojos.  
Síntomas/efectos después de ingestión : Ninguno bajo condiciones normales.

## SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

### 12.1. Toxicidad

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a largo plazo para el medio ambiente.

| <b>VANILLIN (121-33-5)</b> |  |
|----------------------------|--|
| CL50 - Peces [1]           | 57 mg/l (Equivalent or similar to OECD 203, 96 h, Pimephales promelas, Flow-through system, Fresh water, Experimental value)           |
| CE50 - Crustáceos [1]      | 36.79 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |

# SensaMist Dark Woods 32oz

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, N° 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normativa y reglamento

| <b>VANILLIN (121-33-5)</b>          |   |
|-------------------------------------|---|
| ErC50 algas                         | 120 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP) |
| <b>TONALID (21145-77-7)</b>         |   |
| CE50 - Crustáceos [1]               | 0.61 mg/l   |
| NOEC crónica pez                    | 0.035 mg/l  |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>           |   |
| CL50 - Peces [1]                    | 27.8 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)               |
| CE50 - Crustáceos [1]               | 59 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)           |
| ErC50 algas                         | 156.7 mg/l (DIN 38412-9, 96 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)                |
| <b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>   |   |
| CL50 - Peces [1]                    | 2.32 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)  |
| CE50 - Crustáceos [1]               | 3.09 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)         |
| <b>BENZYL SALICYLATE (118-58-1)</b> |   |
| CL50 - Peces [1]                    | 1.03 mg/l (EU Method C.1, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, GLP)  |
| CE50 - Crustáceos [1]               | 1.16 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, GLP)         |

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| <b>VANILLIN (121-33-5)</b>          |   |
|-------------------------------------|---|
| Persistencia y degradabilidad       | Readily biodegradable in water.               |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>           |   |
| Persistencia y degradabilidad       | Readily biodegradable in water.               |
| <b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>   |   |
| Persistencia y degradabilidad       | Readily biodegradable in water.               |
| <b>P-MENTHAN-7-OL (13828-37-0)</b>  |   |
| Persistencia y degradabilidad       | Biodegradability in water: no data available. |
| <b>BENZYL SALICYLATE (118-58-1)</b> |   |
| Persistencia y degradabilidad       | Readily biodegradable in water.               |
| <b>FLOROL (63500-71-0)</b>          |   |
| Persistencia y degradabilidad       | Biodegradability in water: no data available. |

### 12.3. Potencial de bioacumulación

| <b>VANILLIN (121-33-5)</b>                         |   |
|--|---|
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 1.17 (Experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method, 25 °C) |
| Potencial de bioacumulación                        | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).  |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>                          |   |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 2.84 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)                                     |
| Potencial de bioacumulación                        | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).  |
| <b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>                  |   |
| FBC - Peces [1]                                    | 2.286 (BCFBAF v3.00, Pisces, QSAR)  |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 3.97 (Experimental value, 25 °C)  |
| Potencial de bioacumulación                        | Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).  |

# SensaMist Dark Woods 32oz

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, N° 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normativa y reglamento

| <b>P-MENTHAN-7-OL (13828-37-0)</b>                 |   |
|--|---|
| Potencial de bioacumulación                        | No bioaccumulation data available.  |
| <b>BENZYL SALICYLATE (118-58-1)</b>                |   |
| FBC - Peces [1]                                    | 1170 (OECD 305: Bioconcentration: Flow-Through Fish Test, 28 day(s), Danio rerio, Flow-through system, Fresh water, Read-across, GLP) |
| Coefficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) | 4 (Experimental value, OECD 117: Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC method)  |
| Potencial de bioacumulación                        | Potential for bioaccumulation ( $500 \leq BCF \leq 5000$ ).   |
| <b>FLOROL (63500-71-0)</b>                         |   |
| Potencial de bioacumulación                        | No bioaccumulation data available.  |

### 12.4. Movilidad en suelo

| <b>VANILLIN (121-33-5)</b>  |   |
|---|---|
| Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc) | 3.438 (log Koc, Experimental value)   |
| Ecología - suelo  | Low potential for mobility in soil.   |
| <b>Linalool (78-70-6)</b>   |   |
| Tensión de superficie   | 8.3 mN/m (20 °C, ISO 9101: Surface active agents - Determination of interfacial tension)  |
| Ecología - suelo  | No (test)data on mobility of the substance available.   |
| <b>BENZYL BENZOATE (120-51-4)</b>                                   |   |
| Tensión de superficie   | 0.027 N/m (210 °C)  |
| Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc) | 3.8 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value)  |
| Ecología - suelo  | Low potential for mobility in soil.   |
| <b>BENZYL SALICYLATE (118-58-1)</b>                                 |   |
| Tensión de superficie   | 69 mN/m (20 °C, 0.004 g/l, EU Method A.5: Surface tension)  |
| Coefficiente normalizado de adsorción de carbono orgánico (Log Koc) | 3.75 (log Koc, OECD 121: Estimation of the Adsorption Coefficient (Koc) on Soil and on Sewage Sludge using High Performance Liquid Chromatography (HPLC), Experimental value) |
| Ecología - suelo  | Low potential for mobility in soil.   |
| <b>FLOROL (63500-71-0)</b>  |   |
| Ecología - suelo  | No (test)data on mobility of the substance available.   |

### 12.5. Otros efectos adversos

No se dispone de más información

## SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

### 13.1. Métodos de eliminación

|  |   |
|--|---|
| Legislación regional (residuo)   | : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.                                     |
| Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación | : Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado. |
| Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales  | : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.                                     |
| Recomendaciones de eliminación del producto/empaque  | : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.                                     |
| Información adicional  | : No reutilizar los envases vacíos.   |

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

### Departamento de Transporte (DOT)

Según los requisitos de DOT

No está reglamentado

# SensaMist Dark Woods 32oz

## Hoja de Datos de Seguridad

según el Registro Federal / Vol. 77, N° 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normativa y reglamento

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Regulaciones federales de EE.UU

Químico(s) sujeto(s) a los requisitos de informe de la Sección 313 o el Título III de la Ley de Enmienda y Reautorización de Superfondos (SARA) de 1986 y 40 CFR Parte 372.

|   |                  |         |
|---|------------------|---------|
| 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran | CAS N° 1222-05-5 | 5 – 10% |
| Farnesene   | CAS N° 502-61-4  | < 0.5%  |

### SECCIÓN 16: Otra información

según el Registro Federal / Vol. 77, N° 58 / Lunes, 26 de marzo de 2012 / Normativa y reglamento

Texto completo de las frases H:

|      |  |
|------|--|
| H227 | Líquido combustible                          |
| H302 | Nocivo en caso de ingestión                  |
| H315 | Provoca irritación cutánea                   |
| H317 | Puede provocar una reacción cutánea alérgica |
| H319 | Provoca irritación ocular grave              |
| H320 | Provoca irritación ocular                    |

SDS US

*Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.*