



Ficha de Datos de Seguridad

1. Identificación de la Sustancia o Preparado y de la Empresa

Código del Producto:	8095	Fecha de Validación:	6/20/2017
Nombre del Producto:	SPLASH		
Uso Recomendado:	Fragancia para Microdifusores	Fecha de reemplazo:	FDS Nuevo
Suministrado por:	AromaQuest Systems, LLC. 3325 NW 70th Ave., Miami, FL 33122, USA. +1-305-521-9077 E-Mail: techdept@aromaquest.com		
Razón de Revisión:	No Aplica: Primera Edición		
Ficha de datos realizada por:	Departamento Técnico		
En caso de emergencia:	Chemtel: EUA Continental: +1-800-255-3924 Internacional: +1-813-248-0573		

2. Identificación de los Peligros

Clasificación SGA

Flamabilidad 4, Toxicidad Reproductiva 2, Sensibilización Cutánea 1, Irritación de Piel 2.

Pictograma SGA



Palabra de Advertencia

Atención

Indicación de Peligros SGA

Flamabilidad, categoría 4
 Sensibilización cutánea, categoría 1
 Irritación de la piel, categoría 2
 Toxicidad reproductiva, categoría 2

H227 Líquido combustible
 H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica
 H315 Causa irritación en la piel
 H361 Podría afectar la fertilidad de la mujer antes del embarazo. Categoría 2 podría tener efectos tóxicos irreversibles en la reproducción del hombre, tal como malformaciones, mortalidad fetal o del embrión, deficiencias funcionales desde el nacimiento del feto.

Consejo de Prudencia o Precaución de la etiqueta (SGA)

P201	Acceda a las instrucciones especiales antes de iniciar su uso
P210	Mantener producto alejado del calor, superficies calientes, chispas y llamas abiertas. No fumar
P261	Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles
P280	Usar guates de protección/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara
P362	Retire cualquier vestimenta contaminada
P308+P313	Si se sospechan daños o no se siente bien, visite un médico
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón
P333+P313	En caso de irritación cutánea o sarpullido: Consultar a un médico

Información para precauciones de la FDS (SGA)

P363	Lave cualquier vestimenta contaminada antes de volver a utilizarla
------	--

3. Composición/Información sobre Componentes

NOMBRE QUÍMICO	No. CAS	WT%	Pictograma SGA	Indicaciones SGA
<u>Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-</u>	80-54-6	0.75-3	GHS07-GHS08	H227-302-315-317-361
Ethyl linalool	10339-55-6	0.75-3	GHS07	H227-315-319
Orange oil	68606-94-0	0.75-3	GHS02-GHS07-GHS08	H226-304-315-317
<u>Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, acetate</u>	88-41-5	0.75-3	GHS07	H227-332
Butyl-hydroxyl-toluene	128-37-0	0.3-0.75	GHS07	H302-332
7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-	18479-58-8	0.3-0.75	GHS07	H227-319
Meyer lemon oil, cold pressed, <i>Citrus x meyeri</i>	8008-56-8	0.3-0.75	GHS02-GHS07-GHS08	H225-304-315-317-319
<u>Benzenepropanal, .alpha.-methyl-4-(1-methylethyl)-</u>	103-95-7	0.3-0.75	GHS07	H227-315-317
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, acetate (E)-	105-87-3	0.3-0.75	GHS07	H315-317
3-Buten-2-one, 3-methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-	127-51-5	0.3-0.75	GHS07	H315-317-320
<u>Allyl 3-cyclohexylpropionate</u>	2705-87-5	0.3-0.75	GHS07	H302-312-332-317
3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol	78-70-6	0.3-0.75	GHS07	H227-315-319
<u>Allyl caproate</u>	123-68-2	0.1-0.3	GHS06	H227-301-311-332
<u>Dipropylene Glycol Methyl Ether Acetate</u>	88917-22-0	20-55	GHS07	H227-315-319
Ethanol	64-17-5	4-10	GHS02-GHS07	H225-302-319

El texto para las Indicaciones de Peligro del SGA mostrados anteriormente (si aplica), está descrito en la sección de "Otra Información".

4. Primeros Auxilios

Primeros Auxilios - En caso de inhalación: Tomar aire fresco y buscar asistencia médica, en caso de ser necesario.

Primeros Auxilios - En caso de contacto con la piel: Remover prendas de ropa y zapatos contaminados. Lavar con agua y jabón suave. Buscar atención médica, en caso de ser necesario.

Primeros Auxilios - En caso de contacto con los ojos: Remover lentes de contacto. Lavar los ojos con agua fría por, al menos, 15 minutos. Si la irritación persiste, buscar atención médica.

Primeros Auxilios - En caso de ingestión: Enjuagar la boca. No inducir el vómito. Tomar agua. Consultar con un médico.

5. Medidas en caso de Incendios

Peligros de incendio y/o explosión: No se conocen.

Instrucciones especiales para combatir el fuego: Utilizar medidas de extinción apropiadas a circunstancias locales y ambiente alrededor.

Sustancias extintoras adecuadas: agua pulverizada, agua en forma de rocío, dióxido de carbono (CO2), espuma, polvo seco. El agua puede ser utilizada para enfriar los contenedores.

Sustancias extintoras inadecuadas por razones de seguridad: agua a pleno chorro, ya que puede dispersar y extender el fuego.

6. Medidas en caso de Vertido Accidental

Precauciones personales: Usar equipo de protección personal. Remover toda fuente de ignición. Evitar inhalar vapores, humo o gas. Asegurar suficiente ventilación. Evacuar al personal a áreas seguras. Tener cuidado de los vapores que puedan acumularse para formar concentraciones explosivas. Los vapores se pueden acumular en áreas bajas. Para protección personal, referirse a la Sección 8.

Precauciones a tomar para evitar daños al medio ambiente: contener el derrame o fuga, si es seguro. No permitir que el producto entre a drenajes.

Métodos y materiales para contención y limpieza: Contener el material. Recoger usando absorbentes sólidos y colocar los desechos en contenedores apropiados para su disposición, de acuerdo a las regulaciones locales (ver Sección 13). Mantener en contenedores apropiados y debidamente cerrados o sellados para su disposición.

7. Manipulación y Almacenamiento

Manipulación: Mantener alejado del calor y las llamas. Asegurar ventilación adecuada. Para uso industrial solamente.

Almacenamiento: Mantener los contenedores debidamente cerrados, en lugar fresco, seco y ventilado.

8. Controles de Exposición/Protección Personal

Protección respiratoria: Ventilación apropiada, controles de ingeniería tales como extractores y, si fuese necesario, un respirador certificado por la NIOSH, con los recambios apropiados es altamente recomendable.

Protección de la piel: Se recomienda el uso de guantes resistentes a

químicos. Protección de los ojos: Utilizar gafas de protección herméticas.

Prácticas de higiene: Siempre tome medidas de buena higiene personal, como lavar sus manos después de manipular el material y antes de comer, tomar o fumar. Lavar rutinariamente la ropa de trabajo y el equipo de protección para remover contaminantes.

9. Propiedades Físicas y Químicas

Apariencia:	LÍQUIDO CLARO	Estado Físico:	Líquido
Olor:	De acuerdo al estándar	Umbral Olfativo:	No Establecido
Gravedad Específica (típica):	0.95	pH:	No Determinado
Punto de Congelación, °C:	No Aplica	Viscosidad:	No Determinado
Solubilidad de Agua:	INSOLUBLE	Coefficiente de reparto, n-octanol/agua:	No Determinado
Temperatura de Descomposición, °C:	No Determinado	Límites de Explosividad, %:	No Determinado
Punto Inicial de Ebullición, °C:	49	Flash Point, °C/°F	72 / 161
Tasa de Evaporación:	No Determinado	Temperatura de autoignición, °C:	No Determinado
Densidad de Vapor:	No Determinado	Presión de Vapor, mmHg:	No Determinado

10. Estabilidad y Reactividad

Estabilidad: El material es estable bajo condiciones normales.

Reactividad: El producto no es reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

Condiciones que se deben evitar: Calor, llamas y chispas. Temperaturas extremas y luz del sol directa.

Incompatibilidad: Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes, calor y llamaradas.

Productos peligrosos de la descomposición: Cuando expuesto al calor, puede producir vapores y/o humos desagradables. La combustión puede producir Monóxido de Carbono y/o Dióxido de Carbono.

Posibles reacciones peligrosas: No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

11. Información Toxicológica

Efectos de la Sobreexposición:

Inhalación: No hay efectos adversos por inhalación, bajo condiciones normales de uso. Contacto con la piel: No causa problemas en la piel, bajo condiciones normales de uso. Contacto con los ojos: No causa problemas en los ojos, bajo condiciones normales de uso. Ingestión: No hay efectos adversos en la salud, bajo condiciones normales de uso.

Carcinogenicidad: Este producto no contiene ninguna sustancia carcinógena, de acuerdo a la clasificación de IARC, NTP, ACGIH, OSHA.

Ruta(s) principal(es) de exposición: Inhalación.

Valores de Toxicidad Aguda:

Los efectos de toxicidad aguda de este producto no han sido sometidos a prueba. Datos de los componentes individuales son tabulados a continuación:

No. CAS	Nombre Químico	DL50 Vía Oral	DL50 Vía Cutánea	CL50 Por Inhalación
80-54-6	Benzenepropanal, 4-(1,1-dimethylethyl)-.alpha.-methyl-	1390 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
88-41-5	Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, acetate	4600	>5000	5000
128-37-0	Butyl-hydroxyl-toluene	890 mg/kg Rat	>2000 mg/kg Rat	5000
18479-58-8	7-Octen-2-ol, 2,6-dimethyl-	3600 mg/kg Rat	>5000 mg/kg Rabbit	N.I.
123-68-2	Allyl caproate	215mg/kg	300mg/kg	5000

N.I.: No se posee información

12. Información Ecológica

Información Ecológica: El uso normal recomendado libera pequeñas partículas del producto al ambiente. La aplicación de una manufactura responsable debe incluir provisiones para contención de derrames y medidas de control de pérdida de volátiles.

13. Consideraciones Relativas a la Disposición

Método de disposición: No descargar en drenajes o desagües, corrientes de agua o en el suelo. No permitir que el material se drene hacia alcantarillas o fuentes de agua. No contaminar estanques, canales o zanjas con material o contenedores usados. Disponer del material de acuerdo a las regulaciones federales, estatales y locales aplicables.

14. Información Relativa al Transporte

Información Reglamentaria	Número UN	Nombre de Envío	Clase	Grupo de Embalaje	Etiqueta de Envío	Información Adicional
PHMSA / DOT	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ICAC / IATA	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
IMO / IMDG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
CANUTEC / TDG	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
ADR / RID	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

15. Información Reglamentaria

Regulaciones VOC: Este producto cumple con los límites de los Compuestos Orgánicos Volátiles (VOC) de las Reglas Federales de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) para productos institucionales y al consumidor, con las reglamentaciones de la Junta de Recursos del Aire de California (CARB) y otros estados que adopten regulaciones OTC para los VOC.

16. Otra Información

El texto de las indicaciones de Peligro del SGA mostradas en la Sección 3 describiendo cada ingrediente:

H225	Líquido y vapor altamente flamable
H226	Líquido y vapor flamable
H227	Líquido combustible.
H301	Producto tóxico si se ingiere
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Podría ser mortal si se ingiere o aspira
H311	Tóxico si entra en contacto con la piel
H312	Dañino si entra en contacto con la piel
H315	Causa irritación de la piel
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H320	Causa irritación en los ojos
H332	Dañino si se inhala
H361	Se sospecha que podría causar infertilidad o daños al embrión o feto en mujeres embarazadas. Clasificado como categoría 2 indica sospechas de efectos tóxicos reproductivos, tales como malformaciones estructurales, mortalidad en embrión o feto o deficiencias funcionales al recién nacido.

Leyenda: N.A. - No Aplica, N.E. - No Establecido, N.D. - No Determinado

La información descrita anteriormente es considerada correcta, mas no significa que sea única y la misma deberá ser usada únicamente como guía. La información de este documento está basada en el estado presente de nuestro conocimiento y es aplicable al producto, tomando en cuenta las precauciones de seguridad apropiadas. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. AromaQuest y sus Afiliadas no serán responsables por ningún daño que resulte del manejo o contacto con el producto descrito anteriormente.