



Ficha de Datos de Seguridad

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

Código del Producto:	8094	Fecha de Validación:	6/20/2017
Nombre del Producto:	BLUSH	Fecha de reemplazo:	FDS Nuevo
Uso Recomendado:	Fragancia para Microdifusores		
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

Toxicidad Aguda 4 Por Ingestión; Líquido Flamable 4, Sensibilización Cutánea 1

Pictograma SGA



Palabra de Advertencia

Atención

Posibles Peligros

14% de la mezcla consiste en ingredientes con toxicidad aguda desconocida.

Indicación de Peligros SGA

Líquido Flamable, categoría 4 H227 Líquido combustible Toxicidad Aguda,

Por Ingestión, categoría 4 H302 Nocivo en caso de ingestión

Sensibilización Cutánea, categoría 1 H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica

Consejo de Prudencia o Precaución de la etiqueta (SGA)

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
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

Indicaciones de Prudencia o Precaución de la FDS (SGA)

P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
P363	Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar

3. Composición/Información sobre Componentes

<u>Nombre Químico</u>	<u>No. CAS</u>	<u>Wt. %</u>	<u>Pictograma SGA</u>	<u>Indicaciones SGA</u>
Benzoato de Bencilo	120-51-4	15-25	GHS07	H302
Fenilmetanal	100-52-7	3-10	GHS07	H302-312 H226-304-315-
Aceite de Naranja	8008-57-9	0.5-4	GHS02-GHS07-GHS08	317
Ciclohexanol, 4-(1,1-dimetiletil)-,acetato	32210-23-4	0.5-4	GHS07	H317
Eugenol	97-53-0	0.3-1	GHS07	H302-319-317
Decanal	112-31-2	0.3-1	GHS07	H227-319 H226-304-315-
Terpenos y Terpenoides, aceite de limón	68917-71-5	0.3-1	GHS02-GHS07-GHS08	317
Citral	5392-40-5	0.3-1	GHS07	H315-317
2-Metil Undecanal	110-41-8	0.3-1	GHS07	H227-315-317
1,3 benzodioxol-5-carbaldehído	120-57-0	0.3-1	GHS07	H317
(Z)-3-hexen-1-ol	928-96-1	0.3-1	GHS02-GHS07	H226-319
Cetona de Frambuesa	5471-51-2	0.3-1	GHS07	H302
Metano, 1,1'-tiobis-	75-18-3	0.1	GHS02-GHS07	H302-225-319
Dipropilenglicol Metil Éter Acetato	88917-22-0	20-55	GHS07	H227-315-319
Etanol	64-17-5	3-10	GHS02-GHS07	H225-302-319

El texto para las Indicaciones de Peligro del SGA mostrados anteriormente (si aplica), está descrito en la Sección No. 16 de "Otra Información".

INDICACIONES ADICIONALES DEL SGA

Dimethyl sulfide: H316

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 de Lucha contra 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 De acuerdo al estándar	Estado Físico:	Líquido
Olor:		Umbral Olfativo:	No Establecido
Gravedad Específica (típica):	0.98	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:	33	Flash Point, °C/°F	76 / 168
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:

<u>No. CAS</u>	<u>Nombre Químico</u>	<u>DL50 Vía Oral</u>	<u>DL50 Vía Cutánea</u>	<u>CL50 Por Inhalación</u>
120-51-4	Benzoato de Bencilo	500mg/kg (rata)	4000 mg/kg (conejo)	N.I
100-52-7	Fenilmetanal	1292 mg/kg (rata)	>1250 mg/kg (conejo)	N.I
8008-57-9	Aceite de Naranja	4400 mg/kg (rata)	N.I	N.I
32210-23-4	Ciclohexanol, 4-(1,1-dimetiletil)-,acetato	5000 mg/kg (rata)	N.I	N.I
141-97-9	Acetoacetato de Etilo	3980 mg/kg (rata)	>5000 mg/kg (conejo)	N.I
140-11-4	Acetato de Fenilmetilo	2490 mg/kg (rata)	>5000 mg/kg (conejo)	N.I
97-53-0	Eugenol	1930 mg/kg (rata)	N.I	N.I
5392-40-5	Citral	4950 mg/kg (rata)	2250 mg/kg (conejo)	N.I
75-18-3	Metano, 1,1' -tiobis-	535 mg/kg (rata)	>5000 mg/kg (conejo)	N.I

N.I. = No existe 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 vapores muy inflamables.
H226	Líquido y vapores inflamables.
H227	Líquido combustible.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H315	Provoca irritación cutánea.
H317	Puede provocar una reacción cutánea alérgica.
H319	Provoca irritación ocular grave.

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.