

HOJAS DE SEGURIDAD

1 IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y LA COMPAÑÍA

1.1 Identificación del Producto

2.FE36318
BABY FRAG
FRAGANCIAS

1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones

Compuesto de fragancia sólo para uso industrial y/o profesional. De ninguna manera es apto para el consumo humano.

1.3 Identificación del Proveedor

Florasíntesis Fragancias y Aromas
Quito-Ecuador
Antonio Basantes OE1-189 y Francisco García
Tel: (593)2479453
info@florasintesis.com.ec

1.4 Número de Emergencia

En caso de emergencia llamar al 911

2 IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1 Elementos de las etiquetas

2.1.1 Pictogramas de peligro



2.1.2 Palabra de advertencia

Atención

2.1.3 Indicaciones de peligro

H301 Tóxico en caso de ingestión
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel
H319 Provoca irritación ocular grave
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

2.1.4 Consejos de prudencia

P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. - No fumar
P262 Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa

P270 No comer, beber ni fumar durante su utilización

P273 Evitar su liberación al medio ambiente

P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P301 + P310 EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO de información toxicológica o a un médico

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando

P332 + P313 En caso de irritación cutánea: consultar a un médico

P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo a la legislación local.

2.1.5 Sustancias responsables de los peligros para la salud humana

ALLYL HEPTOATE

CANANGA OIL

CEDARWOOD TEXAS OIL

CUMIN OIL

DIACETYL REPLACER

ETHYL BUTYRATE FCC

LILIAL BAMCA

MUSK KETONE

2.2 Otros peligros

No hay información disponible

3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplica

3.2 Mezclas

Nombre químico	% en rango	CAS	Clasificación de acuerdo al SGA
ALLYL HEPTOATE	0 – 3 %	142-19-8	H301: Tóxico en caso de ingestión. H311: Tóxico en contacto con la piel. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
CANANGA OIL	0 – 3 %	-	H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H318: Provoca lesiones oculares graves H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
CEDARWOOD TEXAS OIL	0 – 4 %	68990-83-0	H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
CUMIN OIL	0 – 3 %	8014-13-9	H226: Líquidos y vapores inflamables

			H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H411: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
DIACETYL REPLACER	0 – 3 %	431-03-8	H302: Nocivo en caso de ingestión H315: Provoca irritación cutánea H318: Provoca lesiones oculares graves H331: Tóxico en caso de inhalación H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas
ETHYL BUTYRATE FCC	0 – 3 %	105-54-4	H226: Líquidos y vapores inflamables H319: Provoca irritación ocular grave
LILIAL BAMCA	0 – 3 %	80-54-6	H227: Líquido combustible H302: Nocivo en caso de ingestión H315: Provoca irritación cutánea H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel H360: Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto H401: Tóxico para los organismos acuáticos H412: Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos
MUSK KETONE	0 – 3 %	81-14-1	H351: Se sospecha que provoca cáncer concluyentemente que el peligro no se produce por ninguna otra vía> H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

4 PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los Primeros Auxilios

4.1.1 Información general

Quítese inmediatamente la ropa contaminada y saturada. En caso de accidente o malestar, consulte inmediatamente al médico (si es posible, muéstrelle las instrucciones de uso o la ficha de datos de seguridad).

4.1.2. En caso de inhalación

Llevar a la víctima al aire libre y mantenerla abrigada y en reposo.

4.1.3 En caso de contacto con la piel

Lavarse con abundante agua. Si la irritación persiste, o aparecen lesiones, consultar inmediatamente al médico.

4.1.4 En caso de contacto con los ojos

Enjuagar con abundante agua durante mínimo 10 minutos. Si la irritación persiste o aparecen lesiones, consultar inmediatamente al médico.

4.1.5 En caso de ingestión:

Llamar inmediatamente a un centro de información toxicológica o a un médico

4.2 Efectos y síntomas principales (agudos - retardados)

Considere las frases de riesgo y seguridad.

4.3 Indicación de atención médica inmediata y tratamiento especial requerido

Tratamiento específico: Primeros auxilios, descontaminación y tratamiento de síntomas.

Notas para el médico: Tratar sintomáticamente.

5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

En caso de incendio, utilizar extinguidores de dióxido de carbono o de polvo químico seco. Evitar inhalar los humos o vapores que se desprendan.

5.2 Peligro específico debido a la sustancia o la mezcla

Peligro específico no conocido

5.3 Recomendaciones para los bomberos

Utilice aparato respiratorio autónomo y ropa de protección química.

6 MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones individuales, EPI y procedimientos de emergencia

Asegurar una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después del derrame accidental.

Manipular el producto con guantes adecuados, preferiblemente goma natural (nitrilo desechable). No fumar. No exponer el producto a una llama viva o cualquier otra fuente potencial de ignición (por ejemplo, equipo eléctrico). Evitar contacto con la piel e inhalación de vapores.

Rutinas de lavado e higiene personal deben realizarse después de cualquier posible contacto.

Asegurar una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después del derrame accidental.

6.2 Precauciones para el medio ambiente

No eliminar directamente en las tuberías de desagüe, en el aire, en el suelo o en un medio acuático.

6.3 Métodos y material para absorción y limpieza

Colocar material absorbente (arena, aserrín, diatomitas, vermiculita) y depositarlo en un recipiente identificando para eliminarlo de acuerdo con la legislación local.

7 MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Manipulación

No ingerir y evitar contacto con piel y ojos. Durante su uso no coma, beba, ni fume.
Utilice ropa de protección personal (consulte la Sección 8).

Buenas rutinas de lavado e higiene personal deben ser realizadas.

Mantener adecuada ventilación local y general donde el producto es manipulado, o utilice protección respiratoria adecuada.

Manipule y abra el recipiente con cuidado. Cerrar siempre bien los recipientes después de la eliminación del producto.

Proporcione un lavaojos y etique su ubicación de manera visible.

Asegurar que todos los equipos están ajustados y con un sistema de conexión a tierra apropiado.

7.2 Condiciones para almacenamiento seguro.

Conservar alejados de cualquier fuente de calor y protegidos de temperaturas externas.

Mantener únicamente en el recipiente original. No reutilizar los recipientes vacíos. Prever contenedores de retención,

Piso sin desagüe. El suelo debe ser estanco, sin juntas y no absorbente.

Asegurar una ventilación adecuada del área de almacenamiento.

8 CONTROL DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Controles de exposición

No se conocen valores límite de exposición profesional

8.2 Controles apropiados de ingeniería

Mantener adecuada ventilación local y general donde el producto es manipulado y dispensado.

Minimizar la liberación al ambiente.

8.3 Protección personal

Protección Respiratoria: Cuando la ventilación (LEV) es inadecuada para evitar la inhalación de sustancias, se deben usar aparatos respiratorios adecuados.

Protección de las manos: Utilizar guantes, preferentemente de goma natural (nitrilo desechable)

Protección de los ojos: Utilizar gafas de seguridad.

Protección de la piel: Utilizar ropa de protección en general si es necesario limitar la contaminación de olores en la ropa personal. Rutinas de lavado e higiene personal deben realizarse después de cualquier posible contacto.

9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información de propiedades físicas

Estado Físico: Líquido

Olor: Atalcado

Color: Amarillo pálido - Amarillo

Densidad Relativa: 0.9850 - 1.0050

Índice de Refracción: 1.4570 - 1.4630

10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No hay datos de pruebas específicas relacionadas con la reactividad para este producto o sus ingredientes.

10.2 Estabilidad química

La sustancia es químicamente estable en las condiciones recomendadas de almacenamiento, uso y temperatura.

10.3 Reacciones peligrosas

No hay reacciones peligrosas cuando se manipula y almacena según las disposiciones.

10.4. Condiciones a evitar

Evitar temperaturas por encima o como mínimo 5° C por debajo del punto de inflamación para cualquier líquido inflamable.

No calentar el recipiente cerrado.

10.5 Materiales incompatibles

No conocidos

10.6 Productos de descomposición peligrosos

No conocidos.

11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Esta mezcla no ha sido sometida a evaluaciones toxicológicas.

12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Esta mezcla no ha sido sometida a evaluaciones toxicológicas.

13 CONSIDERACIONES PARA LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos.

13.1.1 Eliminación del producto/envase:

El producto debe ser manejado de acuerdo con las instrucciones dadas en los puntos 6, 7 y 8.

Los códigos de residuos deben ser asignados por el usuario, preferiblemente en discusión con las autoridades de eliminación de residuos.

Los productos y envases deben ser eliminados de acuerdo con las normas locales o nacionales de un manejo adecuado.

13.1.2 Información relevante para el tratamiento de residuos:

Puede incinerarse o disponerse en celdas de seguridad junto con otros residuos peligrosos y especiales de conformidad con la normativa técnica aplicable.

13.1.3 Información relevante para la eliminación de aguas residuales:

Está prohibida su liberación al medio ambiente o al sistema de alcantarillado. Deben tratarse como residuos peligrosos.

14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

En caso de vertido accidental o incendio durante el transporte referirse a las instrucciones dadas bajo los puntos 5, 6, 7 y 8 arriba mencionados.

Parámetro	Transporte terrestre (ADR/RID)	Transporte Marítimo (IMDG-Code)	Transporte Aéreo (ICAO-IATA)
Pictograma ONU	 	 	 
14.1 Número ONU	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente	Sustancia líquida peligrosa para el medio ambiente
14.3 Clase relativa al transporte	9	9	9
14.4 Grupo de embalaje	III Peligrosos para el ambiente	III Peligrosos para el ambiente	III Peligrosos para el ambiente
14.5 Riesgos ambientales	No hay datos disponibles	Contaminante marino	No hay datos disponibles
14.6 Precauciones especiales para el usuario	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles

15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

15.1 Reglamentaciones/legislaciones específicas de seguridad, salud y ambiente para la sustancia o mezcla

No hay información disponible

15.2 Evaluación química de seguridad

No se ha realizado ninguna evaluación de seguridad química de la mezcla en sí.

16 OTRA INFORMACIÓN

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad es, según nuestro conocimiento, la más actualizada a la fecha de emisión. Dado que Florasíntesis no controla el uso específico que se le da al producto ni las condiciones bajo las cuales se maneja, es responsabilidad del usuario establecer las condiciones adecuadas y asegurarse de que el producto se utilice de manera segura.

Revisión: #2

Fecha de revisión: 13/08/2024

Fecha de emisión: 13/08/2024