

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) Maracuyá

1. IDENTIFICACIÓN:

1.1. Identificación:

Forma del producto: mezcla.
Nombre comercial: Maracuyá #32312F
Código del producto: 32312F.

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

Uso de la sustancia/mezcla: perfumes y fragancias.

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS:

2.1. Clasificación de la sustancia o la mezcla:

Clasificación GHS-US.

2.2. Elementos de la etiqueta:

Etiquetado GHS-US.

Palabra de advertencia (GHS-US) : Atención

Indicaciones de peligro (GHS-US) : H302 - Nocivo en caso de ingestión

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

Consejos de prudencia (GHS-US) : P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol

P264 - Lavarse las manos, los antebrazos y la cara concienzudamente después de la

manipulación

P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización

P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección

P301+P312 - EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un médico, un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua

P330 - Enjuagarse la boca

P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico

P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas

P501 - Eliminar el contenido/recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o

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

2.3. Toxicidad aguda desconocida (GHS-US)

No hay datos disponibles.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

CI JYJ Distribuciones S.A.S. solicita a sus clientes al recibir este material, estudiarlo cuidadosamente a fin de comprender en su totalidad las precauciones asociadas al manejo del producto, notificando a sus empleados y usuarios la información aquí contenida.

3.1. Sustancia:
No aplicable.

3.2. Mezcla:

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación SGA-US
Benzoato de bencilo	(N° CAS) 120-51-4	10 - 40	Acute Tox. 4 (Oral), H302
d-Limonene	(N° CAS) 5989-27-5	0,857646 - 3,624246	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Veltol plus crystals	(N° CAS) 4940-11-8	0,4185 - 1,7685	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Aldehyde C-16	(N° CAS) 77-83-8	0,3565 - 1,5065	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Dihydromyrcenol	(N° CAS) 18479-58-8	0,31 - 1,31	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319

4. PRIMEROS AUXILIOS:

4.1. Descripción de los primeros auxilios:

Medidas de primeros auxilios general: no administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación: hacer respirar aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel: retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. En caso de irritación o erupción cutánea o de requerir un tratamiento específico: consultar a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos: enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión: enjuagarse la boca, no provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Síntomas y lesiones: no se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión: puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente:

No se dispone de más información.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

CI JYJ Distribuciones S.A.S. solicita a sus clientes al recibir este material, estudiarlo cuidadosamente a fin de comprender en su totalidad las precauciones asociadas al manejo del producto, notificando a sus empleados y usuarios la información aquí contenida.

5.1. Medios de extinción:

Medios de extinción apropiados: Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Agua pulverizada. Arena.

Medios de extinción no apropiados: no utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o mezcla:

Peligro de incendio: líquido combustible

Peligro de explosión: puede formar mezclas vapor/aire inflamables/explosivas.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Instrucciones para extinción de incendio: enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios: no entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL:

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:

Medidas de emergencia: Eliminar posibles fuentes de ignición. Adoptar precauciones especiales para evitar cargas de electricidad estática. No exponer a llamas descubiertas. No fumar.

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

Procedimientos de emergencia: evacuar el personal no necesario

6.1.2. Para el personal de emergencia:

Equipo de protección: proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza

Procedimientos de emergencia: ventilar zona

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza:

Procedimientos de limpieza: si está en el suelo, bárralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales.

7. Manipulación y almacenamiento:

CI JYJ Distribuciones S.A.S. solicita a sus clientes al recibir este material, estudiarlo cuidadosamente a fin de comprender en su totalidad las precauciones asociadas al manejo del producto, notificando a sus empleados y usuarios la información aquí contenida.

7.1. Precauciones para una manipulación segura:

Peligros adicionales durante el tratamiento: manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.

Precauciones para una manipulación segura: no exponer a llamas descubiertas. No fumar. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene: No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse tras la manipulación.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Medidas técnicas: seguir los procedimientos de derivación a tierra apropiados para evitar la electricidad estática.

Condiciones de almacenamiento: conservar lejos del fuego. Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado, lejos de superficies calientes, chispas, llamas abiertas y cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

Productos incompatibles: bases fuertes. Ácidos fuertes.

Materiales incompatibles: Fuentes de calor. Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

Temperatura de almacenamiento: 25°C

Lugar de almacenamiento: Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger del calor

Normativa particular en cuanto al envase: Almacenar en un recipiente cerrado.

Material de embalaje: No conservar en metales sensibles a la corrosión.

7.3. Usos específicos finales:

No se dispone de más información.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL:

8.1. Parámetros de control:

No se dispone de más información.

8.2. Controles de la exposición:

Equipo de protección individual: evitar toda exposición inútil

Protección de las manos: llevar guantes de protección.

Protección ocular: gafas químicas o gafas de seguridad.

Protección de las vías respiratorias: llevar una máscara adecuada.

Información adicional: no comer, beber ni fumar durante la utilización.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

Forma/estado: líquido

Color: amarillo claro

Olor: afrutado

CI JYJ Distribuciones S.A.S. solicita a sus clientes al recibir este material, estudiarlo cuidadosamente a fin de comprender en su totalidad las precauciones asociadas al manejo del producto, notificando a sus empleados y usuarios la información aquí contenida.

Umbral olfativo: no hay datos disponibles
pH: no hay datos disponibles
Grado de evaporación (acetato de butilo=1): no hay datos disponibles
Punto de fusión: no hay datos disponibles
Punto de solidificación: no hay datos disponibles
Punto de ebullición: no hay datos disponibles
Punto de inflamación: >84,1 °C
Temperatura de autoignición: no hay datos disponibles
Temperatura de descomposición: no hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas): Ininflamable
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: insoluble en agua sola
Log Pow: no hay datos disponibles
Log Kow: no hay datos disponibles
Viscosidad, cinemática: no hay datos disponibles
Viscosidad, dinámica: no hay datos disponibles
Propiedades explosivas: no hay datos disponibles
Propiedad de provocar incendios: no hay datos disponibles
Límites de explosión: no hay datos disponibles

9.2. Información adicional:

No se dispone de más información

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD:

10.1. Reactividad:

No se dispone de más información

10.2. Estabilidad química:

Líquido combustible. Puede formar mezclas vapor / aire inflamable / explosivas. No establecido.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas:

No establecido

10.4. Condiciones que deben evitarse:

Llama descubierta. Sobrecalentamiento. Luz directa dl sol. Calor. Chispas. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

10.5. Materiales incompatibles:

Ácidos fuertes. Bases fuertes

10.6. Productos de descomposición peligrosos:

Puede liberar gases inflamables, humo, monóxido de carbono, dióxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA:

CI JYJ Distribuciones S.A.S. solicita a sus clientes al recibir este material, estudiarlo cuidadosamente a fin de comprender en su totalidad las precauciones asociadas al manejo del producto, notificando a sus empleados y usuarios la información aquí contenida.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda: oral. No clasificado
 Corrosión o irritación cutáneas: No clasificado.
 Lesiones o irritación ocular graves: no clasificado.
 Sensibilización respiratoria o cutánea: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
 Mutagenicidad en células germinales: no clasificado.
 Carcinogenicidad: no clasificado.
 Toxicidad para la reproducción: no clasificado.
 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única: no clasificado
 Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida: no clasificado
 Peligro por aspiración: no clasificado.
 Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana: a la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

12.1. Toxicidad:

No se dispone de más información.

12.2. Persistencia y degradabilidad:

Maracuyá #32312F	
Persistencia y degradabilidad	No establecido

12.3. Potencial de bioacumulación:

Maracuyá #32312F	
Potencial de bioacumulación	No establecido

12.4. Movilidad en el suelo:

No se dispone de información.

12.5. Otros efectos adversos:

Información adicional: evitar su liberación al medio ambiente

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN:

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos:

Recomendaciones para la eliminación de los residuos: destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Indicaciones adicionales: manipular los recipientes vacíos con precaución, ya que los vapores residuales son inflamables.

Ecología – residuos: evitar su liberación al medio ambiente.

CI JYJ Distribuciones S.A.S. solicita a sus clientes al recibir este material, estudiarlo cuidadosamente a fin de comprender en su totalidad las precauciones asociadas al manejo del producto, notificando a sus empleados y usuarios la información aquí contenida.



CI JYJ Distribuciones S.A.S. solicita a sus clientes al recibir este material, estudiarlo cuidadosamente a fin de comprender en su totalidad las precauciones asociadas al manejo del producto, notificando a sus empleados y usuarios la información aquí contenida.