

HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) Chocolate

1. IDENTIFICACIÓN:

1.1. Identificación:

Forma del producto: mezcla.
Nombre comercial: Chocolate #7421F
Código del producto: 7421F

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 SGA-US.

2.2. Elementos de la etiqueta:

Etiquetado GHS-US.
Etiquetado no aplicable

2.3. Otros peligros:

No hay datos disponibles.

2.4. Toxicidad aguda desconocida:

No aplicable

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancia:

No aplicable.

3.2. Mezcla:

Name	Product identifier	%	GHS-US classification
Benzyl benzoate	(CAS No) 120-51-4	10 - 40	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Chronic 2, H411
Veltol plus crystals	(CAS No) 4940-11-8	1.023 - 4.323	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Vanillin	(CAS No) 121-33-5	0.3937 - 1.6637	Eye Irrit. 2A, H319

4. PRIMEROS AUXILIOS:

4.1. Descripción de los primeros auxilios:

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.

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:

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/explosivos.

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.

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.

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:

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.

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.

Condiciones de almacenamiento: conservar lejos del fuego. Consérvase 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: Chocolate

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: >94°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

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.

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:

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.

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.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

12.1. Toxicidad:

No se dispone de más información.

12.2. Persistencia y degradabilidad:

Chocolate #7421F	
Persistencia y degradabilidad	No establecido

12.3. Potencial de bioacumulación:

Chocolate #7421F	
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.