

## HOJA DE SEGURIDAD (MSDS) Rosa

### 1. IDENTIFICACIÓN:

#### 1.1. Identificación:

Forma del producto: mezcla.  
Nombre comercial: Rosa #31089F  
Código del producto: 31089F.

#### 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.

Palabra de advertencia (GHS-US): Atención

Indicaciones de peligro (GHS-US): 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

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

#### 3.1. Sustancia:

No aplicable.

#### 3.2. Mezcla:

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.

Nombre	Identificador del producto	%	Clasificación SGA-US
Hexyl cinnamic aldehyde	(N° CAS) 101-86-0	1,612 - 6,812	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Linalyl acetate	(N° CAS) 115-95-7	1,085 - 4,585	Flam. Liq. 4, H227 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2A, H319
Benzoato de bencilo	(N° CAS) 120-51-4	1,023 - 4,323	Acute Tox. 4 (Oral), H302
2-Hydroxybenzoic acid, benzyl ester	(N° CAS) 118-58-1	0,5425 - 2,2925	Skin Sens. 1B, H317
Phenylethyl alcohol	(N° CAS) 60-12-8	0,4805 - 2,0305	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2A, H319
Benzyl acetate	(N° CAS) 140-11-4	0,1 - 1	Flam. Liq. 4, H227
beta-Pinene	(N° CAS) 127-91-3	0,0114 - 0,114	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304
Citral pure	(N° CAS) 5392-40-5	0,0021 - 0,021	Flam. Liq. 4, H227 Aquatic Acute 2, H401
alpha-Pinene	(N° CAS) 80-56-8	0,0019 - 0,019	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304

#### 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.

**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. 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/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.

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. 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.

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

**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.**

Color: amarillo claro  
Olor: floral  
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: >93,33 °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.

**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. 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.

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA:

### 12.1. Toxicidad:

No se dispone de más información.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad:

<b>Rosa #31089F</b>	
Persistencia y degradabilidad	No establecido

### 12.3. Potencial de bioacumulación:

<b>Rosa #31089F</b>	
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.

**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.**



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.**