

**Aromina 150**Número de la versión: GHS 4.1  
Reemplaza la versión de: 2025-02-20 (GHS 3)

Revisión: 2025-03-05

**SECCIÓN 1: Identificación del producto****1.1 Identificador SGA del producto**

Identificación de la sustancia	<b>Aromina 150</b>
Número CAS	64742-94-5
Otro(s) nombre(s)	Solvesso 150, Heavy Aromatic Solvent Naphtha
Otro(s) número(s)	01-08-150

**1.2 Uso recomendado del producto químico y restricciones**

Usos pertinentes identificados uso general

**1.3 Datos sobre el proveedor**Solvemex S.A.  
Calle San Juan 12 Lote 8 Fracc. Industrial La Presa México  
54180 San Juan Ixhuatepec  
MéxicoTeléfono: (+55) 5718-1330  
Fax: (+55) 5718-4631  
e-mail: info@solvemex.com.mx  
e-mail (persona competente)

laboratorio@solvemex.com.mx (Laboratorio)

**1.4 Número de teléfono para emergencias**

Servicios de información para casos de emergencia

Este número está disponible exclusivamente en el siguiente horario de oficina: Lu-Vi de 09:00 AM a 05:00 PM horas

**SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros****2.1 Clasificación de la sustancia o mezcla**

Clasificación según SGA

Sección	Clase de peligro	Categoría	Clase y categoría de peligro	Indicación de peligro
2.6	líquidos inflamables	4	Flam. Liq. 4	H227
3.1D	toxicidad aguda (cutánea)	5	Acute Tox. 5	H313
3.1I	toxicidad aguda (por inhalación)	3	Acute Tox. 3	H331
3.2	corrosión o irritación cutáneas	2	Skin Irrit. 2	H315
3.8D	toxicidad específica en determinados órganos - exposición única (efectos narcóticos, somnolencia)	3	STOT SE 3	H336
3.10	peligro por aspiración	1	Asp. Tox. 1	H304
4.1A	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro agudo	2	Aquatic Acute 2	H401
4.1C	peligroso para el medio ambiente acuático - peligro crónico	2	Aquatic Chronic 2	H411

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16.

Los principales efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

El producto es combustible y puede encenderse por fuentes de ignición potenciales. Tanto el derrame como el agua de extinción pueden contaminar los cursos de agua.

## Aromina 150

Número de la versión: GHS 4.1  
Reemplaza la versión de: 2025-02-20 (GHS 3)

Revisión: 2025-03-05

### 2.2 Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

Etiquetado

- Palabra de advertencia            peligro

- Pictogramas

GHS06, GHS08, GHS09



- Indicaciones de peligro

H227            Líquido combustible.  
H304            Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.  
H313            Puede ser nocivo en contacto con la piel.  
H315            Provoca irritación cutánea.  
H331            Tóxico si se inhala.  
H336            Puede provocar somnolencia o vértigo.  
H411            Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

- Consejos de prudencia

P210            Mantener alejado del calor, superficies calientes, chispas llamas al descubierto y otras fuentes de ignición. No fumar.  
P261            Evitar respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.  
P271            Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.  
P273            No dispersar en el medio ambiente.  
P280            Usar guantes.  
P301+P316    EN CASO DE INGESTIÓN: Buscar inmediatamente ayuda médica de urgencia.  
P302+P317    EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Buscar ayuda médica.  
P302+P352    EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.  
P304+P340    EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.  
P312            Llamar un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico si la persona se encuentra mal.  
P321            Tratamiento específico (véase en esta etiqueta).  
P331            NO provocar el vómito.  
P332+P317    En caso de irritación cutánea: buscar ayuda médica.  
P362+P364    Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.  
P370+P378    En caso de incendio: Utilizar arena, carbono dióxido o extintor de polvo para la extinción.  
P391            Recoger los vertidos.  
P403+P233    Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado.  
P405            Guardar bajo llave.  
P501            Eliminar el contenido/el recipiente en las instalaciones industriales de combustión.

### 2.3 Otros peligros que no conducen a una clasificación

Este material es combustible, pero no fácilmente inflamable.

Resultados de la valoración PBT y mPmB

La evaluación de esta sustancia determina que no es PBT ni mPmB.

Propiedades de alteración endocrina

No contiene un alterador endocrino (ED) en una concentración de  $\geq 0,1\%$ .

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias



Nombre de la sustancia	Aromina 150
Identificadores	
No CAS	64742-94-5

## Aromina 150

 Número de la versión: GHS 4.1  
 Reemplaza la versión de: 2025-02-20 (GHS 3)

Revisión: 2025-03-05

 Pureza ≤100 %

Impurezas y aditivos, clasificación según SGA		
%M	Clasificación según SGA	Pictogramas
5 - < 10	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 1 / H330 Carc. 2 / H351 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 1 / H410	
1 - < 5	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H332 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H335 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 2 / H401 Aquatic Chronic 2 / H411	

 Masa molar 134 g/mol

### Observaciones

Véase el texto completo en la SECCIÓN 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios necesarios

#### Notas generales

No dejar a la persona afectada desatendida. Retirar a la víctima de la zona de peligro. Mantener a la persona afectada caliente, tranquila y cubierta. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico. En caso de inconsciencia procurar una postura de seguridad de decúbito lateral y no administrar nada vía oral.

#### En caso de inhalación

En caso de respiración irregular o de paro respiratorio, buscar asistencia médica inmediatamente y disponerse a tomar medidas de primeros auxilios. En caso de irritación en las vías respiratorias, consultar a un médico. Proporcionar aire fresco.

#### En caso de contacto con la piel

Lavar con abundante agua y jabón.

#### En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Mantener separados los párpados y enjuagar con abundante agua limpia y fresca por lo menos durante 10 minutos.

#### En caso de ingestión

Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). NO provocar el vómito.

### 4.2 Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Efectos narcóticos.

### 4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

ninguno

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción apropiados

#### Medios de extinción apropiados

Agua pulverizada, Polvo BC, Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

#### Medios de extinción no apropiados

Chorro de agua