

**Ficha de datos de seguridad  
según 1907/2006/CE, Artículo 31**

fecha de impresión 10.03.2024

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Revisión: 10.03.2024

**SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa****\*1.1 Identificador de producto****\*Nombre comercial:** MELTING POINT STANDARD PHENACETIN  
133 to 135°C**\*Número del artículo:** RMP132**\*Número CAS:**  
62-44-2**\*Número CE:**  
200-533-0**\*Número de registro**

No se encuentra disponible un número de registro para esta sustancia ya que la sustancia o sus usos están exentos de registro, el tonelaje anual no requiere un registro o el registro está previsto para un plazo de registro posterior.

**\*UFI:** HXU7-T0AA-U00H-3FXX**\*1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**

No existen más datos relevantes disponibles.

**\*Utilización del producto / de la elaboración** Sustancias químicas de laboratorio**\*1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad****\*Fabricante/distribuidor:**

Reagecon Diagnostics Ltd.

Shannon Free Zone,

Shannon,

Co. Clare,

Ireland.

Tel +353 61 472622

Fax +353 61 472642

**\*Área de información:** sds@reagecon.ie**\*1.4 Teléfono de emergencia:**

Centro Nacional de Información Toxicológica: +353 (1) 809 2166 (8:00 a. m. a 10:00 p. m., los 7 días de la semana)

Profesionales de la Salud: +353 (1) 809 2566 (atención 24 horas)

Para incidentes con materiales peligrosos [o mercancías peligrosas]

Derrame, fuga, incendio, exposición o accidente

Llame a CHEMTREC

Para Irlanda llame al +(353)-19014670

Para fuera de Irlanda llame al +1 703-741-5970 / 1-800-424-9300 CCN849800

**SECCIÓN 2: Identificación de los peligros****\*2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla****\*Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

GHS08 peligro para la salud

Carc. 1A H350 Puede provocar cáncer.



GHS07

Acute Tox. 4 H302 Nocivo en caso de ingestión.

( se continua en página 2 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2024

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Revisión: 10.03.2024

**Nombre comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
**133 to 135°C**

( se continua en página 1 )

**\*2.2 Elementos de la etiqueta****\*Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) n° 1272/2008**

La sustancia se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

**\*Pictogramas de peligro**

GHS07 GHS08

**\*Palabra de advertencia Peligro****\*Componentes peligrosos a indicar en el etiquetaje:**

fenacetina

**\*Indicaciones de peligro**

H302 Nocivo en caso de ingestión.

H350 Puede provocar cáncer.

**\*Consejos de prudencia**

P280 Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/los oídos.

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

P330 Enjuagarse la boca.

P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P405 Guardar bajo llave.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

**\*2.3 Otros peligros****\*Resultados de la valoración PBT y mPmB****\*PBT:** No aplicable.**\*mPmB:** No aplicable.

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

**\*3.1 Sustancias****\*Denominación N° CAS**

CAS: 62-44-2 fenacetina

**\*Número(s) de identificación****\*Número CE:** 200-533-0

### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

**\*4.1 Descripción de los primeros auxilios****\*Instrucciones generales:**

Los síntomas de intoxicación pueden presentarse después de muchas horas, por lo que se requiere una supervisión médica durante un mínimo de 48 horas después del accidente.

**\*En caso de inhalación del producto:** Suministrar aire fresco. En caso de trastornos, consultar al médico.

**\*En caso de contacto con la piel:** Por regla general, el producto no irrita la piel.

**\*En caso de con los ojos:** Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente.

**\*En caso de ingestión:**

Consultar inmediatamente un médico.

( se continua en página 3 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2024

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Revisión: 10.03.2024

**Nombre comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
**133 to 135°C**

( se continua en página 2 )

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

\*4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.

\*4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente  
No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

\*5.1 Medios de extinción

\*Sustancias extintoras apropiadas: Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

\*5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.

\*5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

\*Equipo especial de protección: No se requieren medidas especiales.

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

\*6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Llevar puesto equipo de protección. Mantener alejadas las personas sin protección.

\*6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar que penetre en la canalización /aguas de superficie /agua subterráneas.

\*6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

\*6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura.

Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección.

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

\*7.1 Precauciones para una manipulación segura Abrir y manejar el recipiente con cuidado.

\*Prevención de incendios y explosiones: Tener preparados los aparatos respiratorios.

\*7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

\*Almacenamiento:

\*Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.

\*Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.

\*Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.

\*7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

### SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

\*8.1 Parámetros de control

\*Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.

\*Indicaciones adicionales: Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

\*8.2 Controles de la exposición

\*Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.

\*Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

\*Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Quitarse de inmediato la ropa ensuciada o impregnada.

( se continua en página 4 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2024

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Revisión: 10.03.2024

**Nombre comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
**133 to 135°C**

( se continua en página 3 )

*Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.*

*Guardar la ropa protectora por separado.*

**\*Protección respiratoria:**

*Si la exposición va a ser breve o de poca intensidad, colocarse una máscara respiratoria. Para una exposición más intensa o de mayor duración, usar un aparato de respiración autónomo.*

*Se recomienda protección respiratoria.*

**\*Protección de las manos**



Guantes de protección

*El material del guante deberá ser impermeable y resistente al producto / substancia / preparado.*

*Selección del material de los guantes en función de los tiempos de rotura, grado de permeabilidad y degradación.*

**\*Material de los guantes**

*La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.*

*La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Teniendo en cuenta que el producto está fabricado a partir de diferentes materiales, su calidad no puede ser evaluada de antemano, de modo que los guantes deberán ser controlados antes de su utilización.*

**\*Tiempo de penetración del material de los guantes**

*El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.*

**\*Protección de los ojos/la cara**



Gafas de protección herméticas

### SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

**\*9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

**\*Datos generales**

**\*Estado físico**

Sólido

**\*Color:**

Blanco

**\*Olor:**

Característico

**\*Umbral olfativo:**

No determinado.

**\*Punto de fusión / punto de congelación**

134-136 °C

**\*Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición**

Indeterminado.

**\*Inflamabilidad**

La sustancia no es inflamable.

**\*Límite superior e inferior de explosividad**

**\*Inferior:**

No determinado.

**\*Superior:**

No determinado.

**\*Punto de inflamación:**

No aplicable.

**\*Temperatura de descomposición:**

No determinado.

**\*pH**

No aplicable.

**\*Viscosidad:**

**\*Viscosidad cinemática**

No aplicable.

( se continua en página 5 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2024

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Revisión: 10.03.2024

**Nombre comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
**133 to 135°C**

( se continua en página 4 )

* <b>Dinámica:</b>	No aplicable.
* <b>Solubilidad</b>	
* <b>agua:</b>	Insoluble.
* <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico)</b>	No determinado.
* <b>Presión de vapor:</b>	No aplicable.
* <b>Densidad y/o densidad relativa</b>	
* <b>Densidad a 20 °C:</b>	1,23 g/cm <sup>3</sup>
* <b>Densidad relativa</b>	No determinado.
* <b>Densidad de vapor</b>	No aplicable.
* <b>Características de las partículas</b>	
Ver punto 3.	

**\*9.2 Otros datos**

* <b>Aspecto:</b>	
* <b>Forma:</b>	En polvo
* <b>Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad</b>	
* <b>Temperatura de ignición:</b>	No determinado.
* <b>Propiedades explosivas:</b>	El producto no es explosivo.
* <b>Contenido de cuerpos sólidos:</b>	100,0 %
* <b>Peso molecular</b>	179,22 g/mol
* <b>Cambio de estado</b>	
* <b>Tasa de evaporación:</b>	No aplicable.

**\*Información relativa a las clases de peligro físico**

* <b>Explosivos</b>	suprimido
* <b>Gases inflamables</b>	suprimido
* <b>Aerosoles</b>	suprimido
* <b>Gases comburentes</b>	suprimido
* <b>Gases a presión</b>	suprimido
* <b>Líquidos inflamables</b>	suprimido
* <b>Sólidos inflamables</b>	suprimido
* <b>Sustancias y mezclas que reaccionan espontáneamente</b>	suprimido
* <b>Líquidos pirofóricos</b>	suprimido
* <b>Sólidos pirofóricos</b>	suprimido
* <b>Sustancias y mezclas que experimentan calentamiento espontáneo</b>	suprimido
* <b>Sustancias y mezclas que emiten gases inflamables en contacto con el agua</b>	suprimido
* <b>Líquidos comburentes</b>	suprimido
* <b>Sólidos comburentes</b>	suprimido
* <b>Peróxidos orgánicos</b>	suprimido
* <b>Corrosivos para los metales</b>	suprimido
* <b>Explosivos no sensibilizados</b>	suprimido

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

\*10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.

\*10.2 Estabilidad química

\*Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse: No se descompone al emplearse adecuadamente.

( se continua en página 6 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2024

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Revisión: 10.03.2024

**Nombre comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
**133 to 135°C**

( se continua en página 5 )

- \*10.3 **Posibilidad de reacciones peligrosas** No se conocen reacciones peligrosas.
- \*10.4 **Condiciones que deben evitarse** No existen más datos relevantes disponibles.
- \*10.5 **Materiales incompatibles:** No existen más datos relevantes disponibles.
- \*10.6 **Productos de descomposición peligrosos:** No se conocen productos de descomposición peligrosos.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

\*11.1 **Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008**

\***Toxicidad aguda** Nocivo en caso de ingestión.

\***Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:**

**CAS: 62-44-2 fenacetina**

Oral	LD50	1.650 mg/kg (rat)
------	------	-------------------

\***Corrosión o irritación cutáneas** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\***Lesiones oculares graves o irritación ocular**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\***Sensibilización respiratoria o cutánea**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\***Mutagenicidad en células germinales**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\***Carcinogenicidad** Puede provocar cáncer.

\***Toxicidad para la reproducción** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\***Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\***Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida**

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\***Peligro por aspiración** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

\*11.2 **Información relativa a otros peligros**

\***Propiedades de alteración endocrina**

No contiene la sustancia.

### SECCIÓN 12: Información ecológica

\*12.1 **Toxicidad**

\***Toxicidad acuática:** No existen más datos relevantes disponibles.

\*12.2 **Persistencia y degradabilidad** No existen más datos relevantes disponibles.

\*12.3 **Potencial de bioacumulación** No existen más datos relevantes disponibles.

\*12.4 **Movilidad en el suelo** No existen más datos relevantes disponibles.

\*12.5 **Resultados de la valoración PBT y mPmB**

\***PBT:** No aplicable.

\***mPmB:** No aplicable.

\*12.6 **Propiedades de alteración endocrina**

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

\*12.7 **Otros efectos adversos**

\***Indicaciones medioambientales adicionales:**

\***Indicaciones generales:**

Nivel de riesgo para el agua 2 (autoclasiificación): peligroso para el agua

No dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

( se continua en página 7 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2024

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Revisión: 10.03.2024

**Nombre comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
133 to 135°C

Una cantidad mínima vertida en el subsuelo ya representa un peligro para el agua potable.

( se continua en página 6 )

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

**\*13.1 Métodos para el tratamiento de residuos**

**\*Recomendación:** No debe desecharse con la basura doméstica. No debe llegar al alcantarillado.

**\*Catálogo europeo de residuos**

HP6	Toxicidad aguda
HP7	Carcinógeno

**\*Embalajes sin limpiar:**

**\*Recomendación:** Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

**\*14.1 Número ONU o número ID**

**\*ADR, IMDG, IATA** suprimido

**\*14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas**

**\*ADR, IMDG, IATA** suprimido

**\*14.3 Clase(s) de peligro para el transporte**

**\*ADR, IMDG, IATA**

**\*Clase** suprimido

**\*14.4 Grupo de embalaje**

**\*ADR, IMDG, IATA** suprimido

**\*14.5 Peligros para el medio ambiente:**

**\*Contaminante marino:** No

**\*14.6 Precauciones particulares para los usuarios** No aplicable.

**\*14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI**

No aplicable.

**\*Transporte/datos adicionales:**

No se considera un producto peligroso según las disposiciones mencionadas más arriba.

**\*"Reglamentación Modelo" de la UNECE:**

suprimido

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

**\*15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla**

**\*Directiva 2012/18/UE**

**\*Sustancias peligrosas nominadas - ANEXO I** No contiene la sustancia.

**\*Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II**

No contiene la sustancia.

( se continua en página 8 )

## Ficha de datos de seguridad según 1907/2006/CE, Artículo 31

fecha de impresión 10.03.2024

Número de versión 6 (sustituye la versión 5)

Revisión: 10.03.2024

**Nombre comercial: MELTING POINT STANDARD PHENACETIN**  
**133 to 135°C**

( se continua en página 7 )

**\*REGLAMENTO (UE) 2019/1148**

**\*Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)**

No contiene la sustancia.

**\*Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES**

No contiene la sustancia.

**\*Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas**

No contiene la sustancia.

**\*Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países**

No contiene la sustancia.

**\*Disposiciones nacionales:****\*Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:**

Los empleados no deben exponerse a esta sustancia peligrosa. En casos aislados las autoridades pueden hacer excepciones.

**\*Clase de peligro para las aguas: CPA 2 (autoclasiación): peligroso para el agua.**

**\*15.2 Evaluación de la seguridad química: Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.**

### SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contractual.

**\*Persona de contacto:** Health and Safety

**\*Interlocutor:** sds@reagecon.ie

**\*Número de la versión anterior:** 5

**\*Abreviaturas y acrónimos:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4

Carc. 1A: Carcinogenicidad – Categoría 1A