

Fax: +493063922007



## Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Paracetamol glucuronide potassium salt

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS053 Página 1 de 6

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador de producto

Paracetamol glucuronide potassium salt

#### Otros nombres comerciales

1-O-(4-Acetamidophenyl)-?-D-glucopyranuronic acid potassium salt

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

#### Uso de la sustancia o de la mezcla

Productos químicos de laboratorio

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía: WITEGA Laboratorien Berlin-Adlershof GmbH

Calle: James-Franck-Strasse 4

Población: D-12489 Berlin
Teléfono: +493063922001

Correo elect.: witega@witega.de
Página web: www.witega.de

1.4. Teléfono de emergencia: +493063922001

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

## 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Esta sustancia no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### 2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

Fórmula molecular: C14H16KNO8
Peso molecular: 365.38 g/mol

#### Componentes peligrosos

ninguno (conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH))

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

#### Indicaciones generales

En caso de accidente o malestar, acudase inmediatamente al médico (si es posible, mostrar la etiqueta).

#### En caso de inhalación

Llevar al accidentado al aire libre y mantenerlo caliente y tranquilo. En caso de dificultades respiratorias o paro de respiración preparar respiración artificial.

## En caso de contacto con la piel

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. A continuación volver a lavarse con: Agua y jabón

## En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftamólogo.





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Paracetamol glucuronide potassium salt

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS053 Página 2 de 6

#### En caso de ingestión

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia. Consultar a un médico inmediatamente.

NO provocar el vómito. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constracciones espasmódicas.

#### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

No hay datos disponibles

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

#### inmediatamente

No hay datos disponibles

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

#### Medios de extinción adecuados

Chorro de agua pulverizado. Espuma. Extintor de polvo. Dióxido de carbono (CO2).

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

En caso de incendio pueden formarse: Productos pirólosis, tóxico. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos.

#### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo.

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

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

#### Informaciones generales

Usar equipamento de protección personal. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

#### Otra información

Coger sin polvo y guardar sin polvo.

## 6.4. Referencia a otras secciones

Eliminación: véase sección 13

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## Indicaciones para la manipulación segura

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local.

#### Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas.

## Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Usar equipamento de protección personal.

#### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

#### Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Evitar: Rallos-UV/sol

E - es

#### Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

temperatura de almacenamiento: 2-8°C



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Paracetamol glucuronide potassium salt

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS053 Página 3 de 6

#### 7.3. Usos específicos finales

ningunos/ninguno

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

#### 8.2. Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local. Si una aspiración local no es posible o es insuficiente, se debe garantizar una buena ventilación del campo de trabajo.

#### Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

## Protección de los ojos/la cara

Gafas con protección lateral

#### Protección de las manos

Úsense guantes adecuados. Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos.

#### Protección cutánea

blusa de laboratorio

#### Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico: sólido
Color: blanco
Olor: inodoro

Punto de fusión/punto de congelación: 189-191 °C
Punto de ebullición o punto inicial de No hay datos disponibles

ebullición e intervalo de ebullición:

Inflamabilidad: No hay datos disponibles Límite inferior de explosividad: No hay datos disponibles Límite superior de explosividad: No hay datos disponibles Punto de inflamación: No hay datos disponibles Temperatura de auto-inflamación: No hay datos disponibles Temperatura de descomposición: No hay datos disponibles рН: No hay datos disponibles Solubilidad en aqua: No hay datos disponibles

Solubilidad en otros disolventes No hay datos disponibles

Coeficiente de reparto n-octanol/agua:

Presión de vapor:

Densidad:

No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

## Información relativa a las clases de peligro físico

Propiedades explosivas No hay datos disponibles Temperatura de ignición espontánea

Sólido: No hay datos disponibles

E - es





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Paracetamol glucuronide potassium salt

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS053 Página 4 de 6

Gas: No hay datos disponibles

Propiedades comburentes

No hay datos disponibles

Otras características de seguridad

Tasa de evaporación:

No hay datos disponibles

Información adicional ningunos/ninguno

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Reacciones con: Agentes oxidantes, álcalis (lejía), Barnizar y ácidos

#### 10.2. Estabilidad química

El producto es químicamente estable dentro de las condiciones recomendadas de almacenamiento, utilización y temperatura.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F.

#### 10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, álcalis (lejía), Barnizar y ácidos

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En caso de incendio pueden formarse: Productos pirólosis, tóxico.

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

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

#### Toxicidad aguda

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

## Irritación y corrosividad

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

## Efectos sensibilizantes

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

## Carcinogenicidad, mutagenicidad y 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 de aspiración

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

#### Efectos específicos en experimentos con animales

No hay datos disponibles

#### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

No hay datos disponibles

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles



conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Paracetamol glucuronide potassium salt

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS053 Página 5 de 6

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ninguna indicación de potencial bioacumulante.

#### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII. Esta sustancia no cumple con los criterios PBT/mPmB del Reglamento REACH, anexo XIII.

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

Esta sustancia no tiene propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

#### Recomendaciones de eliminación

Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación aplicable.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. No dejar que entre en el subsuelo/suelo.

#### Eliminación de envases contaminados

Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

Transporte terrestre (ADR/RID)

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

Transporte fluvial (ADN)

<u>14.2. Designación oficial de</u> El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.2. Designación oficial de El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte

transporte de las Naciones Unidas: aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO No

AMBIENTE:

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No hay datos disponibles

#### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

E - es

Legislación nacional





conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

## Paracetamol glucuronide potassium salt

Fecha de revisión: 27.02.2024 Código del producto: NS053 Página 6 de 6

Limitaciones para el empleo de

operarios:

Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección jurídica del trabajo juvenil (94/33/CE). Tener en cuenta la ocupación limitada según la ley de protección a la madre (92/85/CEE) para embarazadas o

madres que dan el pecho.

3 - sumamente peligroso para el agua

# Clase de peligro para el agua (D): 15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

## SECCIÓN 16. Otra información

## Indicaciones adicionales

La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual, sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica.