1907/2006



PREVALOR 84 SL

1/10 Versión 4/CR Fecha de revisión: 29.04.2020 102000004473 Fecha de impresión: 05.01.2021

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA **EMPRESA**

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial PREVALOR 84 SL Código del producto (UVP) 06396712, 81705194

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

Fungicida

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Proveedor** Baver S.A.

Oficentro Plaza Tempo, Edif. A 2do

Piso. Próspero Fernández,

10201 San José Costa Rica

(506) 25056300, (506) 41006300 **Teléfono** (506) 25056305, (506) 41006305 **Telefax** 

Departamento Responsable Calidad, Salud Ocupacional, Seguridad

Laboral y Medio Ambiente

(502) 66287200

E-mail: qhse-bcs.centroamericaycaribe@bayer.com

País de origen Alemania

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia (502) 24369720

+1 (760) 476-3964 (3E (Teléfono internacional de emergencias)) Teléfono global de

respuesta a emergencias (24

horas)

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

## 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según el Reglamento (CE) nº 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus enmiendas.

Sensibilización cutánea: Categoría 1

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

#### 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado según Reglamento (CE) no 1272/2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y sus enmiendas.

Etiquetado como peligroso para el suministro y el uso.

Componentes determinantes del peligro para el etiquetado:

1907/2006



2/10

## **PREVALOR 84 SL**

 Versión 4 / CR
 Fecha de revisión: 29.04.2020

 102000004473
 Fecha de impresión: 05.01.2021

Propamocarb

Fosetil



Palabra de advertencia: Atención

#### Indicaciones de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de

uso.

#### Consejos de prudencia

P280 Llevar guantes/ prendas/ gafas/ máscara de protección.

P333 + P313 En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local.

#### 2.3 Otros peligros

No se conocen otros peligros.

# SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES 3.2 Mezclas

## Naturaleza química

Concentrado soluble (SL) Propamocarb 530 g/l, Fosetil 310 g/l

#### Componentes peligrosos

Indicaciones de peligro de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1272/2008

Nombre	No. CAS /	Clasificación	Conc. [%]
	No. CE / REACH Reg. No.	REGLAMENTO (CE) No 1272/2008	
Propamocarb	24579-73-5	Skin Sens. 1, H317	47,30
Fosetil	15845-66-6	Eye Dam. 1, H318	27,70
Cloruro de sodio	7647-14-5	No clasificado	>= 1,0

#### **Otros datos**

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

## **SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS**

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales

Retire a la persona de la zona peligrosa. Quitarse inmediatamente la

ropa contaminada y retirarla de forma controlada.

1907/2006



PREVALOR 84 SL

3/10 Versión 4/CR Fecha de revisión: 29.04.2020 102000004473 Fecha de impresión: 05.01.2021

Inhalación Llevar a la víctima al aire libre y colocarla en posición de reposo. Si los

síntomas persisten consultar a un médico.

Contacto con la piel Lavar con agua y jabón. Si los síntomas persisten consultar a un

médico.

Contacto con los ojos Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de los

> párpados, al menos durante 15 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Si la irritación ocular o enrojecimiento persiste, visitar al oculista.

Ingestión No provocar el vómito. Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Se pueden presentar los siguientes síntomas:, Letargo, Ataxia,

Espasmos, Local:, efectos sensibilizantes

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

inmediatamente

Riesgos Aunque este producto es un carbamato, NO es un inhibidor de la

colinesterasa.

Se recomienda el tratamiento sintomático y adecuado a la condición del **Tratamiento** 

> paciente. No existe antídoto específico. Contraindicación: atropina. Lavado gástrico no es requerido normalmente. Si se ha ingerido una cantidad mayor (más de un bocado), administrar carbón activado y

sulfato de sodio.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción

**Adecuados** Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, polvo seco o

dióxido de carbono.

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o

la mezcla

En caso de incendio puede(n) desprenderse:, Ácido clorhídrico (HCI), Ácido cianhídrico (cianuro de hidrógeno), Monóxido de carbono (CO),

Oxidos de fósforo, Óxidos de nitrógeno (NOx)

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos. En caso de

fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Información adicional Contener la expansión de las aguas de extinción. Impedir que las aguas

de extinción de incendios lleguen al alcantarillado o a cursos de agua.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evitar el contacto con los productos derramados o las superficies **Precauciones** 

contaminadas. Utilícese equipo de protección individual.

1907/2006



4/10

**PREVALOR 84 SL** 

 Versión 4 / CR
 Fecha de revisión: 29.04.2020

 102000004473
 Fecha de impresión: 05.01.2021

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar que penetre en las aguas superficiales, el alcantarillado y aguas

subterráneas.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza Recoger con un producto absorbente inerte (por ejemplo, arena,

diatomita, fijador de ácidos, fijador universal, serrín). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su eliminación. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los

utensilios y el suelo contaminados.

Consejos adicionales Verificar también la existencia de procedimientos internos en el centro

de trabajo.

6.4 Referencia a otras

secciones

Indicaciones relativas a manipulación segura, ver sección 7.

Indicaciones relativas al equipo de protección individual, ver sección 8. Indicaciones relativas a eliminación de residuos, ver sección 13.

### SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción

apropiadas.

Indicaciones para la

Medidas de higiene

protección contra incendio y

explosión

No se requieren precauciones especiales.

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa. Mantenga separadas las ropas

de trabajo del resto del vestuario. Lavarse las manos antes de los descansos e inmediatamente después de manipular el producto. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Al terminar el trabajo, lavarse inmediatamente las manos o, dado el caso, ducharse.

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

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en el envase original. Cerrar los recipientes herméticamente y mantenerlos en lugar seco, fresco y bien ventilado. Almacenar en un lugar accesible sólo a personas autorizadas. Mantener alejado de la luz

directa del sol. Proteger contra las heladas.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

Materiales adecuados HDPE (polietileno de alta densidad)

**7.3 Usos específicos finales** Refiérase a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto.

## SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1 Parámetros de control

Componentes	No. CAS	Parámetros de control	Actual.	Base
Propamocarb	24579-73-5	1,1 mg/m3 (MPT)		OES BCS*
Cloruro de sodio	7647-14-5	10 mg/m3 (MPT)		OES BCS*

<sup>\*</sup>OES BCS: Valor límite de exposición laboral interna Bayer AG, Crop Science Division (Occupational

1907/2006



5/10

PREVALOR 84 SL

 Versión 4 / CR
 Fecha de revisión: 29.04.2020

 102000004473
 Fecha de impresión: 05.01.2021

**Exposure Standard)** 

#### 8.2 Controles de la exposición

#### Protección personal

En condiciones normales de uso y manipulación referirse a las instrucciones de la etiqueta y/o el prospecto. En el resto de casos deberán aplicarse las siguientes recomendaciones.

Protección respiratoria

No es necesaria protección respiratoria en las condiciones de

exposición previstas.

La protección respiratoria debe ser usada solo para evitar el riesgo residual de actividades de corta duración, cuando todas las medidas posibles para reducir la exposición en la fuente hayan sido tomadas, p.e. contención o extracción y ventilación local. Seguir siempre las instrucciones del fabricante del equipo de protección respiratoria en

cuanto a utilización y mantenimiento.

Protección de las manos

Por favor, observe las instrucciones en cuanto a la permeabilidad y el tiempo de adelanto que son provistos por el proveedor de los guantes. También tener en cuenta las condiciones locales específicas bajo las cuales el producto es utilizado, tal como el peligro de cortes, de abrasión y el tiempo de contacto.

Lave los guantes cuando estén contaminados. Deséchelos cuando estén contaminados por dentro, cuando se perforen o cuando la contaminación en el exterior no se pueda quitar. Lávese las manos con frecuencia y siempre antes de comer, beber, fumar o ir al baño.

Material Caucho nitrílo
Tasa de permeabilidad > 480 min
Espesor del guante > 0,4 mm
Índice de protección Clase 6

Directiva Guantes de protección cumpliendo con

la EN 374.

Protección de los ojos

Utilice gafas de protección (conformes con la EN166, campo de uso =

5 u homologación equivalente).

Protección de la piel y del

cuerpo

Utilizar un mono estándar y ropa de protección de categoría 3 tipo 4. En caso de riesgo de exposición significativa, considerar un tipo

superior de ropa de protección.

Llevar dos capas de ropa siempre que sea posible. Un mono de algodón o de poliéster/algodón debería llevarse bajo el traje de protección química y debería ser lavado profesionalmente de manera

frecuente.

Medidas generales de

protección

En caso de manipulación directa y de posible contacto con el

producto:

Traje de protección completo contra productos químicos

#### SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma Líquido

**Color** de incoloro a amarillo claro

**Olor** inodoro

Umbral olfativo Sin datos disponibles

**pH** 6,0 - 7,5 (100 %) (23 °C)

1907/2006



6/10

## **PREVALOR 84 SL**

Fecha de revisión: 29.04.2020 Versión 4/CR 102000004473 Fecha de impresión: 05.01.2021

Punto/intervalo de fusión Sin datos disponibles Temperatura de ebullición Sin datos disponibles Punto de inflamación > 120 °C (1.013 hPa) Inflamabilidad Sin datos disponibles

Temperatura de auto-inflamación 300 °C

Temperatura de descomposición autoacelerada (TDAA) Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Presión de vapor Sin datos disponibles Tasa de evaporación Sin datos disponibles Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles Densidad relativa Sin datos disponibles Densidad aprox. 1,12 g/cm3 (20 °C)

Solubilidad en agua totalmente miscible

Coeficiente de reparto

n-octanol/agua

Propamocarb: log Pow: 0,84

Fosetil: log Pow: -0,70

Viscosidad, cinemática 36,9 mm<sup>2</sup>/s (40 °C) Tensión superficial 59 mN/m (20 °C)

Determinado en una solución al 1% en agua destilada.

**Propiedades comburentes** Sin datos disponibles

**Explosividad** No explosivo

92/69/CEE A.14 / OCDE 113

9.2 Otra información No se conocen más datos físico-químicos relevantes para la seguridad.

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

Descomposición térmica Estable en condiciones normales.

10.2 Estabilidad química Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Almacenando y manipulando el producto adecuadamente, no se

producen reacciones peligrosas.

1907/2006



7/10

#### PREVALOR 84 SL

 Versión 4 / CR
 Fecha de revisión: 29.04.2020

 102000004473
 Fecha de impresión: 05.01.2021

**10.4 Condiciones que deben** Temperaturas extremas y luz directa del sol.

evitarse

**10.5 Materiales** Almacenar solamente en el contenedor original.

incompatibles

10.6 Productos de No se esperan productos de descomposición bajo condiciones normales

descomposición peligrosos de uso.

## SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral aguda DL50 (Rata) > 2.000 mg/kg
Toxicidad aguda por CL50 (Rata) > 2,27 mg/l

inhalación Tiempo de exposición: 4 h

Concentración más alta alcanzable.

Toxicidad cutánea aguda DL50 (Rata) > 2.000 mg/kg

Corrosión o irritación

cutáneas

No irrita la piel (Conejo)

Lesiones o irritación ocular No irrita los ojos (Conejo)

graves

Sensibilización respiratoria Piel: Sensibilizante (Ratón)

o cutánea OCDE Línea Directriz de Prueba 429, ensayo con ganglios linfáticos

locales (Local Lymph Node Assay, LLNA)

#### Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

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

#### Evaluación toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposiciones repetidas

Propamocarb no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

Fosetil no causó toxicidad específica en órganos diana durante los estudios experimentales con animales.

#### Evaluación de la mutagénicidad

Propamocarb no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo. Fosetil no fue mutagénico o genotóxico en una batería de estudios in vitro e in vivo.

#### Evaluación de la carcinogénesis

Propamocarb no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones. Fosetil no fue carcinogénico en estudios de alimentación de por vida en ratas y ratones.

#### Evaluación de la toxicidad para la reproducción

Propamocarb no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas. Fosetil no causa toxicidad a la reproducción en un estudio de dos generaciones en ratas.

#### Evaluación de toxicidad del desarrollo

Propamocarb causó toxicidad en el desarrollo solo a niveles de dosis tóxicos para las madres. Los efectos sobre el desarrollo observados con Propamocarb están relacionados con la toxicidad maternal. Fosetil no resultó una sustancia tóxica para el desarrollo en ratas y conejos.

1907/2006



8/10

**PREVALOR 84 SL** 

 Versión 4 / CR
 Fecha de revisión: 29.04.2020

 102000004473
 Fecha de impresión: 05.01.2021

#### Peligro de aspiración

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

## **SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

12.1 Toxicidad

**Toxicidad para los peces** CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trucha irisada)) > 98 mg/l

Tiempo de exposición: 96 h

Toxicidad para los

CE50 (Daphnia magna (Pulga acuática grande)) > 97 mg/l

invertebrados acuáticos

Tiempo de exposición: 48 h

Toxicidad para las plantas

acuáticas

CE50 (Raphidocelis subcapitata (alga verde de agua dulce)) > 97 mg/l

Tiempo de exposición: 72 h

12.2 Persistencia y degradabilidad

**Biodegradabilidad** Propamocarb:

rápidamente biodegradables

Fosetil:

rápidamente biodegradables

**Koc** Propamocarb: Koc: 719

Fosetil: Koc: 0,1

12.3 Potencial de bioacumulación

**Bioacumulación** Propamocarb:

No debe bioacumularse.

Fosetil:

No debe bioacumularse.

12.4 Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo Propamocarb: Ligeramente móvil en suelos

Fosetil: Altamente movible en suelos

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

**Valoración PBT y MPMB** Propamocarb: Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

Fosetil: Esta sustancia no se considera que sea persistente,

bioacumulable y tóxica (PBT). Esta sustancia no se considera que sea

muy persistente y muy bioacumulable (vPvB).

12.6 Otros efectos adversos

Información ecológica complementaria

Ningún otro efecto a mencionar.

#### SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** Observando las normas en vigor y, en caso necesario, después de haber

consultado al responsable de la eliminación y a la autoridad competente, el producto puede ser llevado a un vertedero o a una planta incineradora.

1907/2006



9/10

## **PREVALOR 84 SL**

 Versión 4 / CR
 Fecha de revisión: 29.04.2020

 102000004473
 Fecha de impresión: 05.01.2021

Envases contaminados Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como

residuos peligrosos.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificada como mercancía peligrosa de acuerdo con ADN/ADR/RID/IMDG/IATA.

En principio esta clasificación no es válida para el transporte en buque cisterna por vías interiores navegables. Por favor, consulte al fabricante para obtener más información.

**14.1 – 14.5** no aplicable.

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Ver secciones 6 a 8 de la presente Ficha de Datos de Seguridad.

#### 14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No transportar a granel de acuerdo con el Código IBC.

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

#### Información adicional

Clasificación OMS: III (Ligeramente peligroso)

Número de registro 8702369

#### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

## Texto de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

#### Abreviaturas y acrónimos

ADN Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Vía

Navegable

ADR Acuerdo Europeo sobre el Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Carretera

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CEx Concentración efectiva de x%
CIx Concentración de inhibición de x%

CLx Concentración letal de x%

Conc. Concentración
DLx Dosis letal de x%

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

EN/NE Norma Europea

ETA Estimación de la toxicidad aguda

EU/UE Unión Europea

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo Internacional IBC International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous

Chemicals in Bulk (IBC Code) - Código internacional para la construcción y el equipo de

1907/2006



10/10

PREVALOR 84 SL

 Versión 4 / CR
 Fecha de revisión: 29.04.2020

 102000004473
 Fecha de impresión: 05.01.2021

buques que transporten productos químicos peligrosos a granel (Código CIQ)

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de Mercancías

Peligrosas

LOEC/LOEL Menor concentración/nivel con efecto observado

MARPOL: International Convention for the prevention of marine pollution from ships:

Convenio internacional para prevenir la contaminación por los buques

MPT Media ponderada en el tiempo

N.O.S./N.E.P Not otherwise specified / No especificado en otra parte

NOEC/NOEL Concentración/nivel sin efecto observable

No. CE Número de la Comunidad Europea
OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

RID Reglamento relativo al Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por

Ferrocarril

UN Naciones Unidas

La información contenida en este documento fue obtenida de fuentes confiables y es la conocida sobre la materia a la fecha de revisión. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad, por lo que no garantiza propiedades concretas de los productos. Este documento complementa las instrucciones al usuario, pero no las reemplaza. Considerando que el uso de esta información está fuera del control del proveedor y de los posibles riesgos de usar el producto para fines distintos de aquellos para los que fue desarrollado, la Empresa no asume responsabilidad alguna por estos conceptos. Se solicita a los usuarios determinar las condiciones de uso seguro del producto y observar estrictamente las leyes locales adicionales.

Razon para la revisión: Sección 3: Composición/Información sobre los componentes. Sección

8: Controles de la exposición / Protección personal. Sección 11:

Información toxicológica.

Los cambios desde la última versión serán destacados en el margen. Esta versión reemplaza todas las versiones anteriores.