

## **PERIDIAM® QUALITY 1010**

Versión 3.1 / USA 102000022684

Fecha de revisión: 11/03/2021 Fecha de impresión: 11/04/2021

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

Identificador del producto

Nombre comercial PERIDIAM® QUALITY 1010

Código del producto (UVP) 79924143

**Número SDS** 102000022684

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

Uso Recubrimiento para semillas

Restricciones de uso Para restricciones ver etiqueta del producto.

Información sobre el surtidor

Proveedor Bayer CropScience LP

> 800 North Lindbergh Blvd. St. Louis, MO 63167 Estados Unidos

**Departamento Responsable** E-mail: SDSINFO.BCS-NA@bayer.com

Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia (24** 1-800-334-7577

horas/7 dias)

Teléfono de Información de 1-866-99BAYER (1-866-992-2937)

**Producto** 

#### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación según el Reglamento HCS 29CFR §1910.1200

Este material no es peligroso bajo los criterios de los Estándares de Comunicación de Riesgos Federales de OSHA 29CFR 1910.1200.

#### Peligros no clasificados de otra manera (HNOC)

Sin riesgos físicos ni clasificado de otra manera. Sin riesgos para la salud ni clasificado de otra manera.

## SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de componentes peligrosos

No. CAS

Concentración % en peso

No hay componentes peligrosos según la definición de OSHA, 29 CFR 1910.1200.



## PERIDIAM® QUALITY 1010

Versión 3.1 / USA Fecha de revisión: 11/03/2021 102000022684 Fecha de impresión: 11/04/2021

## **SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS**

Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones Si es posible, tener el envase del producto o la etiqueta a mano para generales

llamar a un centro de control de envenenamiento o un médico o para

tratamiento.

Inhalación Trasladarse a un espacio abierto. Si ha parado de respirar, llamar al

911 o una ambulancia. Después, hacer la respiración artificial, de preferencia boca a boca, si es posible. Llamar inmediatamente a un

médico o a un centro de información toxicológica.

Contacto con la piel Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Lavar

> inmediatamente con abundante agua durante al menos 15 minutos. Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

toxicológica.

Contacto con los ojos Mantener el ojo abierto y enjuagar suavemente y lentamente durante

> 15 - 20 minutos. Después de los primeros 5 minutos retirar las lentillas, si presentes, y continuar enjuagando el ojo. Llamar inmediatamente a

un médico o a un centro de información toxicológica.

Ingestión Llamar inmediatamente a un médico o a un centro de información

> toxicológica. Enjuagar la boca y dar a beber agua en pequeños sorbos. NO provocar el vómito al menos de hacerlo bajo el control de un médico o del centro de control de envenenamiento. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. No dejar

el afectado sin vigilancia.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

**Síntomas** Hasta la fecha, no se conocen síntomas.

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

inmediatamente

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

del paciente.

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

Medios de extinción

**Adecuados** Espuma, Dióxido de carbono (CO2), Producto químico en polvo, Agua

pulverizada

Inadecuados Chorro de agua de gran volumen



Fecha de revisión: 11/03/2021

## **PERIDIAM® QUALITY 1010**

Versión 3.1 / USA 102000022684

Fecha de impresión: 11/04/2021

Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla En caso de incendio se formarán gases peligrosos.

Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Los bomberos deberán utilizar un equipo de respiración autónomo aprobado por NIOSH y ropa protectora adecuada.

Información adicional Mantenerse alejado del humo. Luchar el incendio del lado opuesto al

viento. Enfriar los contenedores cerrados expuestos al fuego con agua pulverizada. Impedir que las aguas de extinción de incendios lleguen

al alcantarillado o a cursos de agua.

Punto de inflamación >100 °C / 212 °F

Temperatura de auto-

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de

explosividad

Sin datos disponibles

Límite superior de

explosividad

Sin datos disponibles

**Explosividad** No aplicable

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

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones** Mantener alejadas a personas no autorizadas. Aislar la zona de

peligro. Evitar el contacto con los productos derramados o las

superficies contaminadas.

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). Recoger y traspasar el producto a contenedores correctamente etiquetados y herméticamente cerrados. Observando las normas de protección del medio ambiente, limpiar a fondo todos los utensilios y el suelo

pontominados

contaminados.

Consejos adicionales Utilícese equipo de protección individual. Si el producto se derrama

accidentalmente no permitir que penetre en el suelo, en cursos de

agua o en el alcantarillado.

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.



## **PERIDIAM® QUALITY 1010**

Versión 3.1 / USA 102000022684

Fecha de revisión: 11/03/2021 Fecha de impresión: 11/04/2021

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación segura

Abrase y manipúlese el recipiente sin derramar el producto. Utilizar solamente en áreas provistas de ventilación y extracción apropiadas.

Medidas de higiene

Lavarse las manos cuidadosamente con agua y jabón antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco, ir al aseo o aplicar cosméticos. Quitar inmediatamente el equipo de protección individual (PPE) después de la manipulación de este producto. Antes de quitarse los guantes limpiarlos con agua y jabón. Quitarse inmediatamente la ropa contaminada y reutilizar la ropa solamente después de una limpieza a fondo. Lavarse a fondo y ponerse ropa limpia.

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

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

Almacenar en ambiente fresco y seco evitando la contaminacion cruzada con otros productos fitosanitarios, fertilizantes, alimentos y forraje. Almacenar en envase original, fuera de alcance de niños, y de preferencia en una zona de almacenamiento cerrada. Proteger contra las heladas.

## Parámetros de control

No se conocen valores límite oficiales de exposición profesional.

#### 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

Si se necesitan respiradores elegir un equipo aprobado por NIOSH en base de las concentraciones existentes o posibles en el aire y de conformidad con las normas reglementarias apropiadas y/o las recomendaciones de la industria.

Protección de las manos

Guantes de caucho nitrílico resistentes a productos químicos

Protección de los ojos

Gafas protectoras con cubiertas laterales

Protección de la piel y del

cuerpo

Llevar camisa de manga larga, pantalón, zapatos y calcetíns.

Medidas generales de protección

Limpiar y mantener el equipo de protección individual siguiente las instructiones del fabricante. Si no hay instrucciones para el lavaje

utilizar un detergente y agua caliente.

Guardar y lavar el equipo de protección individual separado de la

otra ropa.



## **PERIDIAM® QUALITY 1010**

Versión 3.1 / USA 102000022684

Fecha de revisión: 11/03/2021 Fecha de impresión: 11/04/2021

## **SECCION 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Forma suspensión

**Color** de blanco a beige claro

**Olor** ligero

Umbral olfativoSin datos disponiblespH7 - 8 (100 %) (23 °C)Punto/intervalo de fusiónSin datos disponiblesTemperatura de ebulliciónSin datos disponiblesPunto de inflamación> 100 °C / 212 °FInflamabilidadSin datos disponibles

InflamabilidadSin datos disponiblesTemperatura de auto-Sin datos disponibles

Decembración térmica Cir. det

**Descomposición térmica** Sin datos disponibles

Energía mínima de ignición Sin datos disponibles

Temperatura de Sin datos disponibles

descomposición
autoacelerada (TDAA)

Límite superior de explosividad

inflamación

Sin datos disponibles

Límites inferior de S explosividad

Sin datos disponibles

Presión de vapor

Tasa de evaporación

Densidad relativa del vapor

Densidad relativa

Densidad

Densidad

Densidad

Densidad

Densidad

Sin datos disponibles

Sin datos disponibles

Aprox. 1.20 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad en agua dispersable

Coeficiente de reparto noctanol/agua Sin datos disponibles

Viscosidad, dinámica500 - 800 mPa.s (25 °C)Viscosidad, cinemáticaSin datos disponiblesPropiedades comburentesSin datos disponibles

**Explosividad** No aplicable



#### **PERIDIAM® QUALITY 1010**

Versión 3.1 / USA 102000022684

Fecha de revisión: 11/03/2021 Fecha de impresión: 11/04/2021

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

**Reactividad** Estable en condiciones normales.

**Estabilidad química** Estable bajo las condiciones de almacenamiento recomendadas.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso

normales.

Condiciones que deben

evitarse

congelación

**Materiales incompatibles** No se conocen materiales incompatibles.

Productos de

descomposición peligrosos

No se esperan productos de descomposición bajo condiciones

normales de uso.

## SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Vía de exposición Inhalación, Absorción de la piel, Contacto con los ojos

**Efectos inmediatos** 

OjoPuede provocar una irritación en los ojos.PielPuede provocar una irritación de la piel.

**Inhalación** Puede provocar una irritación en el tracto respiratorio.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad oral agudaETA (Mezcla) (Rata) > 2,000 mg/kgToxicidad aguda por<br/>inhalaciónETA (Mezcla) (Rata) > 5.0 mg/l<br/>Tiempo de exposición: 4 h

Toxicidad cutánea aguda ETA (Mezcla) (Rata) > 2,000 mg/kg

Método de cálculo

Corrosión o irritación

cutáneas Sin datos disponibles

Lesiones o irritación ocular

graves

ligera irritación

Sensibilización respiratoria

o cutánea Sin datos disponibles

**ACGIH** 

Ninguno(a).

**NTP** 

Ninguno(a).

**IARC** 



#### PERIDIAM® QUALITY 1010

 Versión 3.1 / USA
 Fecha de revisión: 11/03/2021

 102000022684
 Fecha de impresión: 11/04/2021

Ninguno(a).

**OSHA** 

Ninguno(a).

#### Peligro de aspiración

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

#### Información adicional

Ninguna información toxicológica disponible.

Las indicaciones se basan en las características de los componentes individuales.

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

#### Resultados de la valoración PBT y mPmB

Precauciones relativas al medio ambiente

No contaminar las aguas superficiales o subterráneas por limpiando el equipo o eliminación de los residuos, incluso el agua del lavado del

equipo.

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

subterráneas.

Aplicar este producto como especificado en la etiqueta.

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

#### Métodos para el tratamiento de residuos

**Producto** Seguir las indicaciones de la etiqueta y/o el prospecto del producto.

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones locales.

nacionales/provinciales y federales.

**Envases contaminados** No reutilizar los recipientes vacíos.

Enjuagar recipientes tres veces.

Perforar el envase para evitar su reutilización.

Eliminar los contenedores vacíos en un sitio de enterramiento sanitario

o por incineración o, si es permitido por las autoridades federales/provinciales y locales, por combustión.

En caso de incineración manténgase lejos del humo.

Información RCRA La descripción y la eliminación conforme a los hechos de este material

como residuo especial o peligroso son dependientes de las leyes federales y locales y están en la responsabilidad de los usuarios. La

RCRA clasificación se puede aplicar.



## **PERIDIAM® QUALITY 1010**

 Versión 3.1 / USA
 Fecha de revisión: 11/03/2021

 102000022684
 Fecha de impresión: 11/04/2021

Se debe utilizar la clasificación para el transporte que se muestra a continuación para cumplir con las regulaciones de los Estados Unidos. Si usted no entiende esta clasificación busque a alguien que se la explique en detalle.

De acuerdo con los reglamentos nacionales e internacionales de transporte este material no está clasificado como mercancía peligrosa / material peligroso.

Freight Classification: ADHESIVE, ADJUVANTS, SPREADERS, OR STICKERS,

**SPRAYABLE** 

#### **SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

## Reglementaciones Federales de los Estados Unidos

Lista TSCA

 Agua
 7732-18-5

 dióxido de titanio
 13463-67-7

 1,2-Propanodiol
 57-55-6

 Caolín
 1332-58-7

EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos Carcinógenos

No es necesario realizar notificaciones de exportación.

SARA Título III - Seccion 302 - Notificación y Información

no aplicable.

SARA Título III - Sección 313 - Estatuto de la Liberación Tóxica Química

Ninguno(a).

# Informaciones reglamentarias de los Estados Unidos CA Prop65

Este producto no contiene ningún producto químico conocido en el estado de California por provocar cáncer.

ADVERTENCIA: Este producto contiene un producto químico conocido en el estado de California por provocar defectos de nacimiento o un riesgo para la reproducción. Para obtener más información, visite www.P65Warnings.ca.gov.

dióxido de titanio	13463-67-7	Carcinógeno.
anatasa (TiO2)	1317-70-0	Carcinógeno.
Sílice cristalina, fracción respirable	14808-60-7	Carcinógeno.

#### Componentes de declaración obligatoria en los Estados Unidos

Mica (menos de 1% de cuarzo)	12001-26-2	CA, MN, RI
dióxido de titanio	13463-67-7	MN, RI
1,2-Propanodiol	57-55-6	MN, RI
Caolín	1332-58-7	MN, RI

# Medio Ambiente

**CERCLA** 

Ninguno(a).



## **PERIDIAM® QUALITY 1010**

Versión 3.1 / USA 102000022684

Fecha de revisión: 11/03/2021 Fecha de impresión: 11/04/2021

## Agua Limpia Sección 307(a)(1)

Ninguno(a).

Ley Enmienda del Agua Potable Segura Límite de Contaminación

Ninguno(a).

#### **SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN**

#### Abreviaturas y acrónimos

49CFR Código de Regulaciones Federales, Título 49 ACGIH EE. UU. ACGIH Valores límite de la exposición

CAS-Nr. Número del Chemical Abstracts Service

CERCLA Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Civil Ambiental

(Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act)

EINECS Inventario Europeo de Sustancias Comerciales Existentes

ELINCS Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas

ETA Estimación de la toxicidad aguda

IARC Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer

IATA International Air Transport Association: Asociación de Transporte Aéreo

Internacional

IMDG International Maritime Dangerous Goods: Código Marítimo Internacional de

Mercancías Peligrosas

MPT Media ponderada en el tiempo

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

NTP EE.UU. Programa de Toxicología Nacional (NTP) Informe sobre los Productos

Carcinógenos

OCDE Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

OMS Organización Mundial de la Salud

TDG Regulaciones de Trasporte de Materiales Peligrosos

UN Naciones Unidas

#### NFPA 704 (National Fire Protection Association):

Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Inestabilidad - 0 Otro - ninguno(a)

#### HMIS (Hazardous Materials Identification System, based on the Third Edition Ratings Guide)

Salud - 1 Inflamabilidad - 1 Peligro Físico - 0 PPE -

0 = peligro mínima, 1 = peligro pequeño, 2 = peligro moderada, 3 = peligro grave, 4 = peligro extremo

Razon para la revisión: Análisis e actualización para fines editoriales en general.

Fecha de revisión: 11/03/2021

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

Esta información se proporciona de buena fe, pero sin garantía expresa o implícita. El cliente asume toda la responsabilidad en cuanto a la seguridad y el uso no conforme a las instrucciones de la etiqueta. Los



# **PERIDIAM® QUALITY 1010**

Versión 3.1 / USA 102000022684 **10/10**Fecha de revisión: 11/03/2021
Fecha de impresión: 11/04/2021

nombres de producto son marcas registradas de Bayer.