

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2020/878

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

### 1.1 Identificador de producto

Nombre del producto

**Blood genomicPrep Mini Spin Kit, 50 purifications**

Número de catálogo

28-9042-64



9 0 2 8 9 0 4 2 6 4

Descripción del producto No disponible.

Tipo del producto Líquido.

Otros medios de identificación No disponible.

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

#### Usos identificados

Química analítica.

Productos químicos de laboratorio

Investigación y desarrollo científicos

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

#### Proveedor

Cytiva  
Amersham Place  
Little Chalfont  
Buckinghamshire  
HP7 9NA United Kingdom  
+44 1494 508000

#### Horas de funcionamiento

08.30 - 17.00

Persona que prepara las Fichas de seguridad de materiales (SDS) : sds\_author@cytiva.com

#### 1.4 Teléfono de emergencia

#### Europa

Cytiva Germany/Europe  
Munzinger Str. 5  
79111 Freiburg  
Germany  
t: +49 (0)761 4543 0

+49 (0)761 4543 0

#### Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

#### Europa

<https://syntecshop.com/wp-content/uploads/Emergency-Phone-numbers-EU.pdf>

---

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Definición del producto Mezcla

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/GHS]

Acute Tox. 4, H302

Skin Irrit. 2, H315

Eye Dam. 1, H318

Aquatic Chronic 3, H412

El producto está clasificado como peligroso según el Reglamento (CE) 1272/2008 con las enmiendas correspondientes.

Componentes de toxicidad desconocida 66.9 por ciento de la mezcla consiste de componente(s) de toxicidad dérmica aguda desconocida  
66.9 por ciento de la mezcla consiste de componente(s) de toxicidad por inhalación aguda desconocida

Componentes de ecotoxicidad Contiene 66.9 % de componentes de toxicidad desconocida para el medio ambiente acuático  
desconocida



Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.

En caso de requerir información más detallada relativa a los síntomas y efectos sobre la salud, consulte en la Sección 11.

## 2.2 Elementos de la etiqueta

### Pictogramas de peligro



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

Nocivo en caso de ingestión.  
Provoca irritación cutánea.  
Provoca lesiones oculares graves.  
Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Consejos de prudencia

##### Generales

No aplicable.

##### Prevención

Llevar guantes de protección. Llevar gafas o máscara de protección. Evitar su liberación al medio ambiente. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

##### Respuesta

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.

##### Almacenamiento

No aplicable.

##### Eliminación

Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.

#### Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas

#### Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

No aplicable.

#### Requisitos especiales de envasado

##### Recipientes que deben ir provistos de un cierre de seguridad para niños

No aplicable.

##### Advertencia de peligro táctil

No aplicable.

## 2.3 Otros peligros

#### El producto cumple con los criterios para la sustancia del tipo PBT o vPvB de conformidad con la Reglamentación (EC) N.º 1907/2006, Anexo XIII

Se determinó que esta mezcla no contiene sustancias que sean productos químicos persistentes, bioacumulativos o tóxicos (PBT) o muy persistentes, muy bioacumulativos (vPvB).

#### El producto cumple con los criterios de propiedades de alteración endocrina según el Reglamento (CE) n.º 1907/2006.

Contiene octoxinol. Puede provocar alteraciones endocrinas.

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

No se conoce ninguno.

## SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

#### Mezcla

| Nombre del producto o ingrediente | Identificadores   | %          | Clasificación Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]   | Tipo  |
|-----------------------------------|---|------------|---|---|
| Cloruro de guanidinio octoxinol   | CE: 200-002-3<br>CAS: 50-01-1<br>Índice: 607-148-00-0<br>CAS: 9002-93-1 | 66.87<br>4 | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Acute Tox. 4, H302<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 2, H411<br><br>Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas. | ETA [Oral] = 475 mg/kg<br>ETA [Oral] = 1800 mg/kg<br>[1]<br>[1] [2] |



No hay ningún ingrediente adicional que, con el conocimiento actual del proveedor y en las concentraciones aplicables, sea clasificado como de riesgo para la salud o el medio ambiente, sea PBT, mPmB o una sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente, o tenga asignado un límite de exposición laboral y, por lo tanto, se deba indicar en esta sección.

### Tipo

- [1] Sustancia clasificada como peligro físico, para la salud o para el medio ambiente
  - [2] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente - Propiedades de alteración endocrina
- Los límites de exposición laboral, en caso de existir, figuran en la sección 8.

## SECCIÓN 4. Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

|   |  |
|---|--|
| <b>Contacto con los ojos</b>                        | Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Enjuaguar los ojos inmediatamente con mucha agua, levantando de vez en cuando los párpados superior e inferior. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico.  |
| <b>Por inhalación</b>                               | Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Si no hay respiración, ésta es irregular u ocurre un paro respiratorio, el personal capacitado debe proporcionar respiración artificial u oxígeno. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón. En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| <b>Contacto con la piel</b>                         | Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lavar la piel contaminada con agua y jabón. Quite la ropa y calzado contaminados. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes. Continúe enjuagando por lo menos durante 10 minutos. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.   |
| <b>Ingestión</b>                                    | Obtenga atención médica inmediatamente. Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suministre pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. Si vomita, mantener la cabeza baja de manera que el vómito no entre en los pulmones. Las quemaduras químicas se deben tratar inmediatamente por un médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Si está inconsciente, coloque en posición de recuperación y consiga atención médica inmediatamente. Asegure una buena circulación de aire. Aflojar todo lo que pudiera estar apretado, como el cuello de una camisa, una corbata, un cinturón.   |
| <b>Protección del personal de primeros auxilios</b> | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Si se sospecha que los vapores continúan presentes, la persona encargada del rescate deberá usar una máscara adecuada o un aparato de respiración autónoma. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca. Lave bien la ropa contaminada con agua antes de quitársela, o use guantes.   |

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

#### Signos/síntomas de sobreexposición

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Contacto con los ojos</b> | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:<br>dolor<br>lagrimeo<br>rojor   |
| <b>Por inhalación</b>        | Ningún dato específico.  |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:<br>dolor o irritación<br>rojor<br>puede provocar la formación de ampollas |
| <b>Ingestión</b>             | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:<br>dolores gástricos  |

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

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Notas para el médico</b>     | En caso de inhalación de productos en descomposición en un incendio, los síntomas pueden aparecer posteriormente. Es posible que la persona expuesta tenga que estar bajo vigilancia médica por un período de 48 horas. |
| <b>Tratamientos específicos</b> | No hay un tratamiento específico.   |



## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados** Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante.

**Medios de extinción no apropiados** No se conoce ninguno.

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Peligros derivados de la sustancia o mezcla</b> | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. Este material es nocivo para la vida acuática con efectos de larga duración. Se debe impedir que el agua de extinción de incendios contaminada con este material entre en vías de agua, drenajes o alcantarillados. |
| <b>Productos peligrosos de la combustión</b>       | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:<br>dióxido de carbono<br>monóxido de carbono<br>óxido de nitrógeno<br>compuestos halogenados  |

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Precauciones especiales para los bomberos</b>                                | En caso de incendio, aislar rápidamente la zona, evacuando a todas las personas de las proximidades del lugar del incidente. No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada.   |
| <b>Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios</b> | Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva. Las prendas para bomberos (incluidos cascos, guantes y botas de protección) conformes a la norma europea EN 469 proporcionan un nivel básico de protección en caso de incidente químico. |

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia</b> | No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Evacuar los alrededores. No deje que entre el personal innecesario y sin protección. No toque o camine sobre el material derramado. No respire los vapores o nieblas. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| <b>Para el personal de emergencia</b>                                     | Si se necesitan prendas especiales para gestionar el vertido, tomar en cuenta las informaciones recogidas en la Sección 8 en relación a los materiales adecuados y no adecuados. Consultar también la información mencionada en "Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia".  |

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vías fluviales, suelo o aire). Material contaminante del agua. Puede ser dañino para el medio ambiente si es liberado en cantidades grandes.

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

**Derrame pequeño** Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Absorber con un material inerte y colocar en un contenedor de eliminación de desechos apropiado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

**Gran derrame** Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Lave los vertidos hacia una planta de tratamiento de efluentes o proceda como se indica a continuación. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. El material absorbente contaminado puede presentar el mismo riesgo que el producto derramado. Detener y recoger los derrames con materiales absorbentes no combustibles, como arena, tierra, vermiculita o tierra de diatomeas, y colocar el material en un envase para desecharlo de acuerdo con las normativas locales.

### 6.4 Referencia a otras secciones

Consultar en la Sección 1 la información de contacto en caso de emergencia. Consultar en la Sección 8 la información relativa a equipos de protección personal apropiados. Consulte en la Sección 13 la información adicional relativa al tratamiento de residuos.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

**Medidas de protección** Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respire los vapores o nieblas. No ingerir. Evitar su liberación al medio ambiente. Si durante su uso normal el material presenta un peligro respiratorio, utilícese únicamente en condiciones de ventilación adecuada o equipado con un respirador adecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. Los envases vacíos retienen residuos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.



|  |  |
|--|--|
| <b>Información relativa a higiene en el trabajo de forma general</b> | Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberán lavarse las manos y la cara antes de comer, beber o fumar. Retirar el equipo de protección y las ropas contaminadas antes de acceder a zonas donde se coma. Consultar también en la Sección 8 la información adicional sobre medidas higiénicas. |
|--|--|

## 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en el contenedor original protegido de la luz directa del sol en un área seca, fresca y bien ventilada, separado de materiales incompatibles (ver Sección 10) y comida y bebida. Guardar bajo llave. Mantener el contenedor bien cerrado y sellado hasta el momento de usarlo. Los envases abiertos deben cerrarse perfectamente con cuidado y mantenerse en posición vertical para evitar derrames. No almacenar en contenedores sin etiquetar. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente. Antes de manipularlo o utilizarlo vea en la sección 10 los materiales incompatibles.

## 7.3 Usos específicos finales

|   |   |
|---|---|
| <b>Recomendaciones</b>                              | Química analítica. Productos químicos de laboratorio. Investigación y desarrollo científicos. |
| <b>Soluciones específicas del sector industrial</b> | No disponible.  |

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

### 8.1 Parámetros de control

#### Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

#### Índices de exposición biológica

No se conocen índices de exposición.

|   |  |
|---|--|
| <b>Procedimientos recomendados de control</b> | Deben utilizarse como referencia normas de monitorización como las siguientes: Norma europea EN 689 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la evaluación de la exposición por inhalación de agentes químicos para la comparación con los valores límite y estrategia de medición) Norma europea EN 14042 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Directrices para la aplicación y uso de procedimientos para evaluar la exposición a agentes químicos y biológicos) Norma europea EN 482 (Atmósferas en los lugares de trabajo. Requisitos generales relativos al funcionamiento de los procedimientos para la medida de agentes químicos) Deberán utilizarse asimismo como referencia los documentos de orientación nacionales relativos a métodos de determinación de sustancias peligrosas. |
|---|--|

#### Valores DNEL/DMEL

##### Nombre del producto o ingrediente

Cloruro de guanidinio

##### Resultado

##### **DNEL - Población general - Largo plazo - Oral**

0.5 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

##### **DNEL - Población general - Largo plazo - Cutánea**

0.5 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

##### **DNEL - Población general - Largo plazo - Por inhalación**

0.87 mg/m<sup>3</sup>

Efectos: Sistémico

##### **DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Cutánea**

1 mg/kg bw/día

Efectos: Sistémico

##### **DNEL - Trabajadores - Largo plazo - Por inhalación**

3.5 mg/m<sup>3</sup>

Efectos: Sistémico

##### **DNEL - Trabajadores - Corto plazo - Por inhalación**

10.5 mg/m<sup>3</sup>

Efectos: Sistémico

#### Valor PNEC

No disponible.

### 8.2 Controles de la exposición

#### Controles técnicos apropiados

Si la operación genera polvo, humos, gas, vapor o llovizna, use cercamientos del proceso, ventilación local, u otros controles de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios.

#### Medidas de protección individual



|   |   |
|---|---|
| <b>Medidas higiénicas</b>                     | Lave las manos, antebrazos y cara completamente después de manejar productos químicos, antes de comer, fumar y usar el lavabo y al final del período de trabajo. Usar las técnicas apropiadas para eliminar ropa contaminada. Lavar las ropas contaminadas antes de volver a usarlas. Verifique que las estaciones de lavado de ojos y duchas de seguridad se encuentren cerca de las estaciones de trabajo.  |
| <b>Protección de los ojos/la cara</b>         | Se debe usar un equipo protector ocular que cumpla con las normas aprobadas cuando una evaluación del riesgo indique que es necesario, a fin de evitar toda exposición a salpicaduras del líquido, lloviznas, gases o polvos. Si es posible el contacto, se debe utilizar la siguiente protección, salvo que la valoración indique un grado de protección más alto: gafas contra salpicaduras químicas y/o pantalla facial. Si existe riesgo de inhalación, puede ser necesario utilizar en su lugar un respirador con careta completa.   |
| <b>Protección de la piel</b>                  |   |
| <b>Protección de las manos</b>                | Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar guantes químico-resistentes e impenetrables que cumplan con las normas aprobadas siempre que se manejen productos químicos. Tomando en consideración los parámetros especificados por el fabricante de los guantes, comprobar durante el uso que los guantes siguen conservando sus propiedades protectoras. Hay que observar que el tiempo de paso de cualquier material utilizado con guantes puede ser diferente para distintos fabricantes de guantes. En el caso de mezclas, consistentes en varias sustancias, no es posible estimar de manera exacta, el tiempo de protección que ofrecen los guantes. |
| <b>Protección corporal</b>                    | Antes de utilizar este producto se debe seleccionar equipo protector personal para el cuerpo basándose en la tarea a ejecutar y los riesgos involucrados y debe ser aprobado por un especialista.   |
| <b>Otro tipo de protección cutánea</b>        | Se deben elegir el calzado adecuado y cualquier otra medida de protección cutánea necesaria dependiendo de la tarea que se lleve a cabo y de los riesgos implicados. Tales medidas deben ser aprobadas por un especialista antes de proceder a la manipulación de este producto.  |
| <b>Protección respiratoria</b>                | Basándose en la evaluación de los riesgos y la exposición, seleccionar un respirador que satisfaga los estándares o certificaciones apropiados. Los respiradores deben usarse de conformidad con un programa de protección respiratoria para asegurar su adecuación, formación y otros aspectos del buen uso.   |
| <b>Controles de exposición medioambiental</b> | Se deben verificar las emisiones de los equipos de ventilación o de los procesos de trabajo para verificar que cumplen con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente. En algunos casos para reducir las emisiones hasta un nivel aceptable, será necesario usar depuradores de humo, filtros o modificar el diseño del equipo del proceso.  |

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Las condiciones de medición de todas las propiedades son a temperatura y presión estándar a menos que se indique lo contrario.

### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

#### Aspecto

|   |   |
|---|---|
| <b>Estado físico</b>  | Líquido.  |
| <b>Color</b>  | Incoloro.   |
| <b>Olor</b>   | Olor débil. Irritante.  |
| <b>Umbral olfativo</b>  | No disponible.  |
| <b>Punto de fusión/punto de congelación</b>                                       | No disponible.  |
| <b>Punto de ebullición, punto de ebullición inicial e intervalo de ebullición</b> | No disponible.  |
| <b>Inflamabilidad</b>   | No disponible.  |
| <b>Límite superior e inferior de explosividad</b>                                 | No disponible.  |
| <b>Punto de inflamación</b>   | No aplicable.   |
| <b>Temperatura de auto-inflamación</b>  | No disponible.  |
| <b>Temperatura de descomposición</b>  | No disponible.  |
| <b>pH</b>   | 7   |
| <b>Viscosidad</b>   | Dinámico (temperatura ambiente): No disponible.<br>Cinemática (temperatura ambiente): No disponible.<br>Cinemática (40°C): No disponible. |
| <b>Solubilidad</b>  |   |
| <b>Soporte</b>  | <b>Resultado</b>  |
| agua fría   | Fácilmente soluble  |
| agua caliente   | Fácilmente soluble  |
| <b>Solubilidad en agua</b>  | No disponible.  |
| <b>Coeficiente de reparto: n-octanol/agua</b>                                     | No aplicable.   |
| <b>Presión de vapor</b>   | No disponible.  |

Presión de vapor a 20 °C

Presión de vapor a 50 °C



| Nombre del ingrediente                   | mm Hg          | kPa | Método | mm Hg | kPa | Método |
|--|----------------|-----|--------|-------|-----|--------|
| agua                                     | 17.5           | 2.3 |        |       |     |        |
| polisorbato 21                           | 0              | 0   |        |       |     |        |
| octoxinol                                | 0              | 0   |        |       |     |        |
| <b>Densidad relativa</b>                 | No disponible. |     |        |       |     |        |
| <b>Densidad de vapor relativa</b>        | No disponible. |     |        |       |     |        |
| <b>Características de las partículas</b> |                |     |        |       |     |        |
| <b>Tamaño de partícula medio</b>         | No aplicable.  |     |        |       |     |        |

## 9.2 Otros datos

### 9.2.1 Información relativa a las clases de peligro físico

|                                |                |
|--------------------------------|----------------|
| <b>Tiempo de Combustión</b>    | No aplicable.  |
| <b>Velocidad de Combustión</b> | No aplicable.  |
| <b>Propiedades explosivas</b>  | No disponible. |
| <b>Propiedades comburentes</b> | No disponible. |

### 9.2.2 Otras características de seguridad

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>Tasa de evaporación</b> | No disponible. |
|                            | No aplicable.  |

---

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Reactividad</b>                            | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.                    |
| <b>10.2 Estabilidad química</b>                    | El producto es estable.  |
| <b>10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas</b>   | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas.                         |
| <b>10.4 Condiciones que deben evitarse</b>         | Ningún dato específico.  |
| <b>10.5 Materiales incompatibles</b>               | Ningún dato específico.  |
| <b>10.6 Productos de descomposición peligrosos</b> | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. |

---

## SECCIÓN 11. Información toxicológica

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado   |
|-----------------------------------|---|
| Cloruro de guanidinio             | <b>Rata - Oral - DL50</b><br>475 mg/kg<br><u>Efectos tóxicos:</u> Conductual - Alteración del tiempo de sueño (incluyendo cambio en el reflejo de enderezamiento) Comportamiento - Emoción Gastrointestinal - Hipermotilidad, diarrea |
| octoxinol                         | <b>Conejo - Cutánea - DL50</b><br>8000 mg/kg<br><b>Rata - Oral - DL50</b><br>1800 mg/kg   |

**Conclusión/resumen [Producto]** No disponible.

### Estimaciones de toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente                 | Oral (mg/kg) | Cutánea (mg/kg) | Inhalación (gases) (ppm) | Inhalación (vapores) (mg/l) | Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l) |
|---|--------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|
| Blood genomicPrep Mini Spin Kit, 50 purifications | 699.3        | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| Cloruro de guanidinio                             | 475          | N/A             | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |
| octoxinol   | 1800         | 8000            | N/A                      | N/A                         | N/A                                  |

### Corrosión o irritación cutáneas

No disponible.

**Conclusión/resumen [Producto]** No disponible.

### Daño ocular grave/irritación ocular



No disponible.

**Conclusión/resumen [Producto]** No disponible.

#### **Corrosión/irritación respiratoria**

No disponible.

**Conclusión/resumen [Producto]** No disponible.

#### **Sensibilización respiratoria o cutánea**

No disponible.

#### **Piel**

**Conclusión/resumen [Producto]** No disponible.

#### **Respiratoria**

**Conclusión/resumen [Producto]** No disponible.

#### **Mutagenicidad de las células germinales**

No disponible.

**Conclusión/resumen [Producto]** No disponible.

#### **Carcinogenicidad**

No disponible.

**Conclusión/resumen [Producto]** No disponible.

#### **Toxicidad para la reproducción**

No disponible.

**Conclusión/resumen [Producto]** No disponible.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única**

No disponible.

#### **Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida**

No disponible.

#### **Peligro de aspiración**

No disponible.

**Información sobre posibles vías de exposición** Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación, Ojos.

#### **Efectos agudos potenciales para la salud**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Por inhalación</b>        | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| <b>Ingestión</b>             | Nocivo en caso de ingestión.                             |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Provoca irritación cutánea.                              |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Provoca lesiones oculares graves.                        |

#### **Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| <b>Por inhalación</b>        | Ningún dato específico.  |
| <b>Ingestión</b>             | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:<br>dolores gástricos  |
| <b>Contacto con la piel</b>  | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:<br>dolor o irritación<br>rojez<br>puede provocar la formación de ampollas |
| <b>Contacto con los ojos</b> | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:<br>dolor<br>lagrimeo<br>rojez   |

#### **Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo**

##### **Exposición a corto plazo**



**Posibles efectos inmediatos** No disponible.

**Posibles efectos retardados** No disponible.

#### Exposición a largo plazo

**Posibles efectos inmediatos** No disponible.

**Posibles efectos retardados** No disponible.

#### Efectos crónicos potenciales para la salud

No disponible.

**Conclusión/resumen [Producto]** No disponible.

**Generales** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Carcinogenicidad** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Mutagénesis** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

**Toxicidad para la reproducción** No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

## 11.2 Información sobre otros peligros

### 11.2.1 Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

**Conclusión/resumen [Producto]** El producto no cumple los criterios para ser considerado con propiedades de alteración endocrina según los criterios establecidos en el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 o en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

### 11.2.2 Otros datos

No disponible.

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

#### Nombre del producto o ingrediente

octoxinol

#### Resultado

##### **Agudo - CL50 - Agua fresca**

Peces - Fathead minnow - *Pimephales promelas*

Edad: 2 a 3 meses; Tamaño: 16 mm; Peso: 0.039 g

4500 µg/l [96 horas]

Efecto: Mortalidad

##### **Agudo - CL50 - Agua fresca**

Crustáceos - Water flea - *Ceriodaphnia rigaudi* - Neonato

Edad: 24 horas

5.85 mg/l [48 horas]

Efecto: Mortalidad

##### **Crónico - NOEC - Agua fresca**

OECD

Peces - Eastern mosquitofish - *Gambusia holbrookii*

Peso: 0.14 g

0.004 mg/l [28 días]

Efecto: Enzimas

**Conclusión/resumen [Producto]** No disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

**Conclusión/resumen [Producto]** No disponible.

#### Nombre del producto o ingrediente

Cloruro de guanidinio

#### Vida media acuática

-

#### Fotólisis

-

#### Biodegradabilidad

No inmediatamente

### 12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogP <sub>ow</sub> | FBC | Potencial |
|-----------------------------------|--------------------|-----|-----------|
| Cloruro de guanidinio             | -1.7               | -   | Bajo      |

### 12.4 Movilidad en el suelo

#### Coeficiente de partición tierra/agua

#### Nombre del producto o ingrediente

#### logKoc

#### Koc



Cloruro de guanidinio 0.56

3.63133

**Resultados de la valoración PMT y mPmM**

| Nombre del producto o ingrediente | PMT   | P         | M        | T        | mPmM      | mP        | mM       |
|-----------------------------------|---|-----------|----------|----------|-----------|-----------|----------|
| Cloruro de guanidinio octoxinol   | No<br>No  | N/A<br>No | Sí<br>No | No<br>No | N/A<br>No | N/A<br>No | Sí<br>No |
| <b>Movilidad</b>                  | No disponible.  |           |          |          |           |           |          |
| <b>Conclusión/resumen</b>         | El producto no cumple con los criterios para ser considerado como PMT o vPvM. |           |          |          |           |           |          |

**12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB****Reglamento (CE) n.º 1907/2006 [REACH]**

| Nombre del producto o ingrediente | PBT       | P          | B          | T        | mPmB       | mP         | mB         |
|-----------------------------------|-----------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|
| Cloruro de guanidinio octoxinol   | No<br>N/A | N/A<br>N/A | N/A<br>N/A | No<br>Sí | N/A<br>N/A | N/A<br>N/A | N/A<br>N/A |

**Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]**

| Nombre del producto o ingrediente | PBT      | P         | B         | T        | mPmB      | mP        | mB        |
|-----------------------------------|----------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Cloruro de guanidinio octoxinol   | No<br>No | N/A<br>No | N/A<br>No | No<br>No | N/A<br>No | N/A<br>No | N/A<br>No |

**Conclusión/resumen** El producto no cumple con los criterios para ser considerado como PBT o mPmB.**Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]****12.6 Propiedades de alteración endocrina**

No aplicable.

**Conclusión/resumen [Producto]** Puede provocar alteraciones endocrinas.**12.7 Otros efectos adversos**

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

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

La información recogida en esta sección contiene consejos e indicaciones generales. La lista de Usos identificados en la Sección 1 debe ser consultada para cualquier información disponible de uso específico mencionada en Escenario(s) de Exposición.

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

**Métodos de eliminación** Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del medio ambiente y eliminación de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales. Desechar los sobrantes y productos no reciclables por medio de un contratista autorizado a su eliminación. Los residuos no se deben tirar por la alcantarilla sin tratar a menos que sean compatibles con los requisitos de todas las autoridades con jurisdicción.

**Residuos Peligrosos** La clasificación del producto puede cumplir los criterios de mercancía peligrosa.

**Empaquetado**

**Métodos de eliminación** Evitar o minimizar la generación de residuos cuando sea posible. Los envases residuales deben reciclarse. Sólo se deben contemplar la incineración o el enterramiento cuando el reciclaje no sea factible.

**Precauciones especiales** Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles. Deben tomarse precauciones cuando se manipulen recipientes vacíos que no hayan sido limpiados o enjuagados. Los envases vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vías fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

**SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**

|  | ADR/RID      | ADN          | IMDG         | IATA           |
|--|--------------|--------------|--------------|----------------|
| <b>14.1 Número ONU</b>   | No regulado. | No regulado. | No regulado. | Not regulated. |
| <b>14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas</b> | -            | -            | -            | -              |
|  |              |              |              |                |



9 5 2 8 9 0 4 2 6 4

|  |     |     |     |     |
|--|-----|-----|-----|-----|
| <b>14.3 Clase(s) de peligro para el transporte</b> | -   | -   | -   | -   |
| <b>14.4 Grupo de embalaje</b>                      | -   | -   | -   | -   |
| <b>14.5 Peligros para el medio ambiente</b>        | No. | No. | No. | No. |
| <b>Información adicional</b>                       | -   | -   | -   | -   |

**14.6 Precauciones particulares para los usuarios**

**Transporte dentro de las premisas de usuarios:** siempre transporte en recipientes cerrados que estén verticales y seguros. Asegurar que las personas que transportan el producto conocen qué hacer en caso de un accidente o derrame.

**14.7 Transporte a granel según los instrumentos de la IMO**

No disponible.

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

**Reglamento de la UE (CE) nº. 1907/2006 (REACH)**

**Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización**

**Anexo XIV**

| Propiedad intrínseca                                       | Nombre del ingrediente                      | Estatus | Número de referencia | Fecha de revisión |
|--|---|---------|----------------------|-------------------|
| Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente | 4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol, etoxilado | Listado | 42                   | 7/3/2017          |

**Sustancias altamente preocupantes**

| Propiedad intrínseca                                       | Nombre del ingrediente  | Estatus     | Número de referencia | Fecha de revisión |
|--|---|-------------|----------------------|-------------------|
| Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente | 4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol, ethoxylated covering well-defined substances and UVCB substances, polymers and homologues | Recomendado | 5th recommendation   | 2/6/2014          |

**Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos**

**Nombre del producto o ingrediente % Identificación [Uso]**

Blood genomicPrep Mini Spin Kit, 50 purifications ≥90 3

**Etiquetado** No aplicable.

**Otras regulaciones de la UE**

**Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Aire** No inscrito

**Emisiones industriales (prevención y control integrados de la contaminación) - Agua** No inscrito

**Precursores de explosivos** No aplicable.

**Sustancias que agotan la capa de ozono (UE 2024/590)**

No inscrito.

**Consentimiento informado previo (PIC) (649/2012/UE)**

No inscrito.

**contaminantes orgánicos persistentes**

No inscrito.

**Directiva Seveso**

Este producto no está controlado bajo la Directiva Seveso.

**Regulaciones Internacionales**

**Sustancias químicas incluidas en la lista I, II y III de la Convención sobre armas químicas**



9 5 2 8 9 0 4 2 6 4

No inscrito.

**Protocolo de Montreal**

No inscrito.

**Convenio de Estocolmo sobre los contaminantes orgánicos persistentes**

No inscrito.

**Convención de Rotterdam sobre el consentimiento informado previo (CIP)**

No inscrito.

**Protocolo de Aarhus sobre metales pesados y COP de la CEPE**

No inscrito.

**Lista de inventario**

|  |  |
|--|--|
| <b>Estados Unidos</b>                          | Todos los componentes están activos o exentos.   |
| <b>Inventario de Canadá</b>                    | Todos los componentes están listados o son exentos.  |
| <b>China</b>                                   | Todos los componentes están listados o son exentos.  |
| <b>Japón</b>                                   | <b>Inventory of Substances of Japan (CSCL):</b> No determinado.<br><b>Inventory of Substances of Japan (ISHL):</b> No determinado. |
| <b>15.2 Evaluación de la seguridad química</b> | Este producto contiene sustancias para las que aún se requieren valoraciones de seguridad química.                                 |

**SECCIÓN 16. Otros datos**

Indica la información que ha cambiado desde la edición de la versión anterior.

**Abreviaturas y acrónimos**

|  |
|--|
| ETA = Estimación de Toxicidad Aguda  |
| CLP = Reglamento sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado [Reglamento (CE) No 1272/2008] |
| DMEL = Nivel de Efecto Mínimo Derivado   |
| DNEL = Nivel sin efecto derivado   |
| Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP                                  |
| N/A = No disponible  |
| PBT = Persistente, Bioacumulativo y Tóxico   |
| PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto   |
| RRN = Número de Registro REACH   |
| mPmB = Muy Persistente y Muy Bioacumulativa  |

**Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP/SGA]**

| Clasificación           | Justificación     |
|-------------------------|-------------------|
| Acute Tox. 4, H302      | Método de cálculo |
| Skin Irrit. 2, H315     | Método de cálculo |
| Eye Dam. 1, H318        | Método de cálculo |
| Aquatic Chronic 3, H412 | Método de cálculo |

|  |  |
|--|--|
| <b>Texto completo de las frases H abreviadas</b> | H302      Nocivo en caso de ingestión.<br>H315      Provoca irritación cutánea.<br>H318      Provoca lesiones oculares graves.<br>H319      Provoca irritación ocular grave.<br>H411      Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.<br>H412      Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
|--|--|

|  |   |
|--|---|
| <b>Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]</b> | Acute Tox. 4      TOXICIDAD AGUDA - Categoría 4<br>Aquatic Chronic 2      PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 2<br>Aquatic Chronic 3      PELIGRO ACUÁTICO A LARGO PLAZO (CRÓNICO) - Categoría 3<br>Eye Dam. 1      LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 1<br>Eye Irrit. 2      LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2<br>Skin Irrit. 2      CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 |
|--|---|

**Fecha de impresión** 20 Febrero 2026**Fecha de emisión/ Fecha de revisión** 20 Febrero 2026**Fecha de la emisión anterior** 28 Julio 2025**Versión** 8.03**Aviso al lector**

Según nuestro conocimiento y experiencia, la información aquí contenida es correcta. No obstante, ni el proveedor ni ninguna de sus subsidiarias asumen ninguna responsabilidad sobre la exactitud o integridad de la información aquí contenida.

La determinación final relativa a la idoneidad de todo material es responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si bien aquí se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.





9 5 2 8 9 0 4 2 6 4