

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD



Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2
Número Del Producto (Kit) : G111700-2
Número Del Producto : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) G111700-85510
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) G111703-85510

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

| Usos identificados | |
|---|--------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Para su utilización en diagnóstico in vitro | |
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | 2.0 ml |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | 2.0 ml |

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Agilent Technologies Manufacturing GmbH & Co. KG
Hewlett-Packard-Str. 8
76337 Waldbronn
Alemania
0800 603 1000

Dirección de e-mail de la persona responsable de esta FDS : pdl-msds_author@agilent.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias (con horas de funcionamiento) : CHEMTREC®: 900-868538

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Definición del producto : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Mezcla
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Mezcla

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP/GHS]

Kappa mRNA CISH (Dako Omnis)
H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Lambda mRNA CISH (Dako Omnis)
H319

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | | |
|---|---------------------------------|---|
| Componentes de toxicidad desconocida | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30% |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad dérmica desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad por inhalación desconocida: 10 - 30% Porcentaje de la mezcla que consiste de ingrediente(s) de toxicidad oral desconocida: 1 - 10% |

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 | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | | |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | | |
| Palabra de advertencia | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Atención | |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Atención | |
| Indicaciones de peligro | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | H319 - Provoca irritación ocular grave. | |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | H319 - Provoca irritación ocular grave. | |
| Consejos de prudencia | Prevención | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | P280 - Llevar gafas o máscara de protección. P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. |
| | | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | P280 - Llevar gafas o máscara de protección. P264 - Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. |
| Respuesta | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. | |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | P305 + P351 + P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. | |
| Almacenamiento | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. | |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. | |

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

| | | |
|---|---------------------------------|---------------|
| Eliminación | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |
| Ingredientes peligrosos | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |
| Elementos suplementarios que deben figurar en las etiquetas | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |
| Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |
| Requisitos especiales de envasado | | |
| Advertencia de peligro táctil | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |

2.3 Otros peligros

| | | |
|---|---------------------------------|-----------------------|
| Otros peligros que no conducen a una clasificación | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conoce ninguno. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conoce ninguno. |

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|--------|
| 3.1 Sustancias | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Mezcla |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Mezcla |

| Nombre del producto o ingrediente | Identificadores | % | Reglamento (CE) n.º. 1272/2008 [CLP] | Tipo |
|--|---------------------------------|-----------|--------------------------------------|------|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) carbonato de etileno | CE: 202-510-0 CAS: 96-49-1 | ≥10 - ≤25 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Cloruro de sodio | CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5 | ≤5 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonato de etileno | CE: 202-510-0 CAS: 96-49-1 | ≥10 - ≤25 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Cloruro de sodio | CE: 231-598-3 CAS: 7647-14-5 | ≤5 | Eye Irrit. 2, H319 | [1] |
| Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas. | | | | |

Tipo

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

- [1] Sustancia clasificada con un riesgo a la salud o al medio ambiente
- [2] Sustancia con límites de exposición profesionales
- [3] La sustancia cumple los criterios de PBT según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [4] La sustancia cumple los criterios de mPmB según el Reglamento (CE) n.º. 1907/2006, Anexo XIII
- [5] Sustancia que suscite un grado de preocupación equivalente
- [6] Información adicional debido a la política de la compañía

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|--|
| Contacto con los ojos | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Enjuagar 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. Procurar atención médica. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Enjuagar 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. Procurar atención médica. |
| Por inhalación | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. 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. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. 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. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. 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. |
| Contacto con la piel | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Lave con agua abundante la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminados. Busque atención médica si se presentan síntomas. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo. |
| Ingestión | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele pequeñas cantidades de agua para beber. Deje de proporcionarle agua si la persona expuesta se encuentra mal ya que los vómitos pueden ser peligrosos. |

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

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. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. 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.

Lambda mRNA CISH
(Dako Omnis)

Lave la boca con agua. Retirar las prótesis dentales si es posible. Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Si se ha ingerido material y la persona expuesta está consciente, suminístrele 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. Consiga atención médica si persisten los efectos de salud adversos o son severos. 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.

Protección del personal de primeros auxilios

: Kappa mRNA CISH
(Dako Omnis)

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

Lambda mRNA CISH
(Dako Omnis)

No se debe realizar ninguna acción que suponga un riesgo personal o sin formación adecuada. Puede ser peligroso para la persona que proporcione ayuda al dar respiración boca a boca.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Efectos agudos potenciales para la salud

Contacto con los ojos : Kappa mRNA CISH
(Dako Omnis)
Lambda mRNA CISH
(Dako Omnis)

Provoca irritación ocular grave.

Provoca irritación ocular grave.

Por inhalación : Kappa mRNA CISH
(Dako Omnis)
Lambda mRNA CISH
(Dako Omnis)

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Kappa mRNA CISH
(Dako Omnis)
Lambda mRNA CISH
(Dako Omnis)

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión : Kappa mRNA CISH
(Dako Omnis)
Lambda mRNA CISH
(Dako Omnis)

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Signos/síntomas de sobreexposición

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|---|
| Contacto con los ojos | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez |
| Por inhalación | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Ningún dato específico. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Ningún dato específico. |
| Contacto con la piel | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Ningún dato específico. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Ningún dato específico. |
| Ingestión | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Ningún dato específico. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Ningún dato específico. |

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

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------|--|
| Notas para el médico | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Tratar sintomáticamente. Contactar un especialista en tratamientos de envenenamientos inmediatamente si se ha ingerido o inhalado una gran cantidad. |
| Tratamientos específicos | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No hay un tratamiento específico. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No hay un tratamiento específico. |

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

| | | |
|--|---------------------------------|--|
| Medios de extinción apropiados | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Usar un agente de extinción adecuado para el incendio circundante. |
| Medios de extinción no apropiados | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conoce ninguno. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conoce ninguno. |

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | | |
|--|---------------------------------|---|
| Peligros derivados de la sustancia o mezcla | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | La presión puede aumentar y el contenedor puede explotar en caso de calentamiento o incendio. |

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

| | | |
|--|-------------------------------|---|
| Productos peligrosos de la combustión | Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales: dióxido de carbono monóxido de carbono óxidos de azufre compuestos halogenados óxido/óxidos metálico/metálicos |

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Precauciones especiales para los bomberos | Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | 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. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | 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. |
| Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios | Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | 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. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | 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

| | | |
|---|-------------------------------|--|
| Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia | Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | 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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | 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. Evite respirar vapor o neblina. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado. |

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

| | | |
|---|--|--|
| Para el personal de emergencia | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | 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 personal de no emergencia". |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | 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 personal de no emergencia". |
| 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | 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). |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | 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). |
| 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza | | |
| | | |
| Métodos para limpieza | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Detener la fuga si esto no presenta ningún riesgo. Retire los envases del área del derrame. Diluir con agua y fregar si es soluble en agua. Alternativamente, o si es insoluble en agua, absorber con un material seco inerte y colocar en un contenedor de residuos adecuado. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación. |
| 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

7.1 Precauciones para una manipulación segura

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|---|
| Medidas de protección | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. 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. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Usar un equipo de protección personal adecuado (Consultar Sección 8). No ingerir. Evite el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evite respirar vapor o neblina. 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. |

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

| | | |
|--|--------------------------------|--|
| Información relativa a higiene en el trabajo de forma general | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | 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. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | 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

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|---|
| Almacenamiento | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | 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. 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. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | 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. 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

| | | |
|---|--------------------------------|--|
| Recomendaciones | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Aplicaciones industriales, Aplicaciones profesionales. |
| Soluciones específicas del sector industrial | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |
| | Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Se desconoce el valor límite de exposición.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Procedimientos recomendados de control : Si este producto contiene ingredientes con límites de exposición, puede ser necesaria la supervisión personal, del ambiente de trabajo o biológica para determinar la efectividad de la ventilación o de otras medidas de control y/o la necesidad de usar un equipo de protección respiratoria. 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

No hay valores DNEL/DMEL disponibles.

Valor PNEC

No hay valores PNEC disponibles.

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados : Una ventilación usual debería ser suficiente para controlar la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados.

Medidas de protección individual

Medidas higiénicas : 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.

Protección de los ojos/la cara : 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 protectoras contra salpicaduras químicas.

Protección de la piel

Protección de las manos : 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 sigan 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.

Protección corporal : 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.

Otro tipo de protección cutánea : 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.

Protección respiratoria : 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.

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Controles de exposición medioambiental : 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

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto

| | | |
|--|---------------------------------|----------------|
| Estado físico | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | Líquido. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Líquido. |
| Color | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| Olor | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| Umbral olfativo | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| pH | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | 6.2 |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | 6.2 |
| Punto de fusión/punto de congelación | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| Punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| Punto de inflamación | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| Tasa de evaporación | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No aplicable. |
| Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| Presión de vapor | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. |

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

| | | |
|--|---|--|
| Densidad de vapor | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. No disponible. |
| Densidad relativa | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. No disponible. |
| Solubilidad(es) | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. Soluble en los siguientes materiales: agua fría y agua caliente. |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. No disponible. |
| Temperatura de auto-inflamación | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. No disponible. |
| Temperatura de descomposición | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. No disponible. |
| Viscosidad | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. No disponible. |
| Propiedades explosivas | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. No disponible. |
| Propiedades comburentes | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No disponible. No disponible. |

9.2 Otros datos

Ninguna información adicional.

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | | |
|--|---|--|
| 10.1 Reactividad | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes. |
| 10.2 Estabilidad química | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | El producto es estable. El producto es estable. |
| 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producen reacciones peligrosas. |

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

| | | |
|--|---|--|
| 10.4 Condiciones que deben evitarse | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Ningún dato específico. Ningún dato específico. |
| 10.5 Materiales incompatibles | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. Puede reaccionar o ser incompatible con materiales oxidantes. |
| 10.6 Productos de descomposición peligrosos | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se deberían formar productos de descomposición peligrosos. 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

Toxicidad aguda

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Dosis | Exposición |
|--|-----------|----------|------------|------------|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) carbonato de etileno Cloruro de sodio | DL50 Oral | Rata | 10 g/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 3000 mg/kg | - |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonato de etileno Cloruro de sodio | DL50 Oral | Rata | 10 g/kg | - |
| | DL50 Oral | Rata | 3000 mg/kg | - |

Irritación/Corrosión

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Puntuación | Exposición | Observación |
|--|---------------------------|----------|------------|-------------------------|-------------|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) carbonato de etileno Cloruro de sodio | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 660 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 100 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 10 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonato de etileno Cloruro de sodio | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 660 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 24 horas 100 milligrams | - |
| | Ojos - Irritante moderado | Conejo | - | 10 milligrams | - |
| | Piel - Irritante leve | Conejo | - | 24 horas 500 milligrams | - |

Sensibilizador

Conclusión/resumen : No disponible.

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con la piel : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Contacto con los ojos : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Provoca irritación ocular grave.
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Provoca irritación ocular grave.

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Por inhalación : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Ningún dato específico.
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Ningún dato específico.

Ingestión : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Ningún dato específico.
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Ningún dato específico.

Contacto con la piel : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Ningún dato específico.
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Ningún dato específico.

Contacto con los ojos : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación
lagrimeo
rojez
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:
dolor o irritación
lagrimeo
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.

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Efectos crónicos potenciales para la salud

| | | |
|------------------------------------|---------------------------------|--|
| General | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Carcinogenicidad | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Mutagénesis | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Teratogenicidad | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Efectos de desarrollo | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| Efectos sobre la fertilidad | : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |
| | : Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) | No se conocen efectos significativos o riesgos críticos. |

SECCIÓN 12. Información ecológica

12.1 Toxicidad

| Nombre del producto o ingrediente | Resultado | Especies | Exposición |
|--|-------------------------------------|---|------------|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) carbonato de etileno Cloruro de sodio | Agudo CL50 53000 mg/l Agua fresca | Pescado - Alevín | 96 horas |
| | Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca | Algas - Chlamydomonas reinhardtii | 96 horas |
| | Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Cypris subglobosa | 48 horas |
| | Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca | Plantas acuáticas - Lemna minor | 96 horas |
| | Agudo CL50 1.56 g/L Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca | Pescado - Morone saxatilis - Larva | 96 horas |
| | Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) | 3 semanas |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonato de etileno Cloruro de sodio | Agudo CL50 53000 mg/l Agua fresca | Pescado - Alevín | 96 horas |
| | Agudo EC50 4.74 g/L Agua fresca | Algas - Chlamydomonas reinhardtii | 96 horas |
| | Agudo EC50 519.6 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Cypris subglobosa | 48 horas |
| | Agudo IC50 6.87 g/L Agua fresca | Plantas acuáticas - Lemna minor | 96 horas |
| | Agudo CL50 1.56 g/L Agua fresca | Dafnia - Daphnia magna | 48 horas |
| | Agudo CL50 1000000 µg/l Agua fresca | Pescado - Morone saxatilis - Larva | 96 horas |
| | Crónico CL10 781 mg/l Agua fresca | Crustáceos - Hyalella azteca - Juvenil (Nuevo, Cría, Destetado) | 3 semanas |

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 12. Información ecológica

| | | | |
|--|---|--|----------------------------------|
| | Crónico NOEC 6 g/L Agua fresca Crónico NOEC 0.314 g/L Agua fresca Crónico NOEC 100 mg/l Agua fresca | Plantas acuáticas - Lemna minor Dafnia - Daphnia pulex Pescado - Gambusia holbrooki - Adulto | 96 horas 21 días 8 semanas |
|--|---|--|----------------------------------|

12.2 Persistencia y degradabilidad

No disponible.

12.3 Potencial de bioacumulación

| Nombre del producto o ingrediente | LogP _{ow} | FBC | Potencial |
|---|--------------------|-----|-----------|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) carbonato de etileno | 0.11 | - | bajo |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) carbonato de etileno | 0.11 | - | bajo |

12.4 Movilidad en el suelo

Coefficiente de partición tierra/agua (K_{oc}) : No disponible.

Movilidad : No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

PBT : No aplicable.

mPmB : No aplicable.

12.6 Otros efectos adversos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

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 constatarista 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 vaciados 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.

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR/RID / IMDG / IATA : No regulado.

Información adicional

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 con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC : 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) n.º. 1907/2006 (REACH)

Anexo XIV - Lista de sustancias sujetas a autorización

Anexo XIV

Ninguno de los componentes está listado.

Sustancias altamente preocupantes

Ninguno de los componentes está listado.

Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos : Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) No aplicable.
Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) No aplicable.

Otras regulaciones de la UE

Sustancias destructoras de la capa de ozono (1005/2009/UE)

No inscrito.

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

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

No inscrito.

Protocolo de Montreal (Anexos A, B, C, E)

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

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

| | |
|---------------------------|--|
| Australia | : No determinado. |
| Canadá | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| China | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Europa | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Japón | : Inventario de Sustancias de Japón (ENCS) : No determinado. Inventario de Sustancias de Japón (ISHL) : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Malasia | : No determinado. |
| Nueva Zelandia | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Filipinas | : No determinado. |
| República de Corea | : No determinado. |
| Taiwán | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Tailandia | : No determinado. |
| Turquía | : No determinado. |
| Estados Unidos | : Todos los componentes están listados o son exentos. |
| Vietnam | : No determinado. |

15.2 Evaluación de la seguridad química : Este producto contiene sustancias para las que evaluaciones de la seguridad química todavía podrían ser necesarias.

SECCIÓN 16. Otra información

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]
DNEL = Nivel sin efecto derivado
Indicación EUH = Indicación de Peligro específica del CLP
PNEC = Concentración Prevista Sin Efecto
RRN = Número de Registro REACH

Procedimiento utilizado para deducir la clasificación según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP/SGA]

| Clasificación | Justificación |
|--|-------------------|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Eye Irrit. 2, H319 | Método de cálculo |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Eye Irrit. 2, H319 | Método de cálculo |

Texto completo de las frases H abreviadas

| | |
|--|----------------------------------|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) H319 | Provoca irritación ocular grave. |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) H319 | Provoca irritación ocular grave. |

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA]

| | |
|--|--|
| Kappa mRNA CISH (Dako Omnis) Eye Irrit. 2, H319 | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 |
| Lambda mRNA CISH (Dako Omnis) Eye Irrit. 2, H319 | LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR - Categoría 2 |

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 10/09/2017

Fecha de emisión/ Fecha de revisión : 10/09/2017

Kappa- Lambda mRNA CISH (Dako Omnis), Part Number G111700-2

SECCIÓN 16. Otra información

Fecha de la emisión anterior : 31/05/2017.

Versión : 1.1

Aviso al lector

Exención de responsabilidad: La información contenida en este documento está basada en el estado de conocimientos de Agilent en el momento de su elaboración. No se ofrece garantía alguna, expresa o implícita, en cuanto a su exactitud, integridad o idoneidad para un propósito particular.