

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

En cumplimiento del Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo II, modificado por el Reglamento (UE) n.º 2015/830

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

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Acrylamide PAGE, 1 kg

Número de catálogo 17-1302-02

 Número del índice
 616-003-00-0

 Número CE
 201-173-7

Número de Registro de REACH

Número de registro	Entidad legal
01-2119463260-48-xxxx	-

Otros medios de identificación prop-2-enamida

Fórmula química C₃H₅NO

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

Usos identificados

Química analítica. Uso en laboratorios

Investigación y desarrollo científicos

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

Proveedor Cytiva Horas de funcionamiento

Amersham Place Little Chalfont Buckinghamshire HP7 9NA United Kingdom +44 0800 515 313

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

1.4 Teléfono de emergencia

**España** Cytiva Spain

Rossello i Porcel, 21 Planta 14

Barcelona 08016 Spain 93 594 49 50

08.30 - 17.00

# Centro de información toxicológica/organismo asesor nacional

España Servicio de Información Toxicológica

Instituto Nacional de Toxicología Departamento de Madrid Calle Luis Cabrera 9

Telephone: +34 91 562 84 69

Emergency telephone: +34 91 562 04 20

Fax: +34 91 563 69 24 E-mail: sit@mju.es

E-28002 Madrid



# SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

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

Definición del producto Sustancia mono-componente

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

Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350

Repr. 2, H361f (Fertilidad)

**STOT RE 1, H372** 

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

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 Tóxico en caso de ingestión.

Nocivo en contacto con la piel o si se inhala.

Provoca irritación ocular grave. Provoca irritación cutánea.

Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Puede provocar defectos genéticos.

Puede provocar cáncer.

Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.

Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Consejos de prudencia

Prevención Solicitar instrucciones especiales antes del uso. Llevar guantes de protección. Llevar prendas de

protección. Llevar gafas o máscara de protección. No respirar el polvo.

Respuesta EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición

que le facilite la respiración. EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un centro de

información toxicológica o a un médico.

Almacenamiento Guardar bajo llave.

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

No aplicable.

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

Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

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

PBT В Т mPmB mP mB No N/A No N/A No

Otros peligros que no conducen a una clasificación Fuede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.

Número de artículo 17130202

Fecha de validación 9 Marzo 2020

Página: 2/12

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.1 Sustancias

Sustancia mono-componente

			<u>Clasificación</u>	
Nombre del producto o ingrediente	Identificadores	%	Reglamento (CE) nº. 1272/2008 [CLP]	Tipo
<b>K</b> crylamide	CE: 201-173-7 CAS: 79-06-1 Índice: 616-003-00-0	100	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Muta. 1B, H340 Carc. 1B, H350 Repr. 2, H361f (Fertilidad) STOT RE 1, H372 Consultar en la Sección 16 el texto completo de las frases H arriba declaradas.	[A]

No hay presentes componentes adicionales que, según el conocimiento actual del proveedor, estén clasificados y contribuyan a la clasificación de la sustancia y por tanto requieran notificación en este apartado.

#### **Tipo**

- [A] Constituyente
- [B] Impureza
- [C] Aditivo de estabilización

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

Contacto con los ojos

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. Procurar atención médica.

Por inhalación

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. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. 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.

Contacto con la piel

Lavar con agua y jabón abundantes. Quítese 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. Procurar atención médica. En caso necesario, llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. En el caso de que existan molestias o síntomas, evite más exposición. Lavar la ropa antes de volver a usarla. Limpiar completamente el calzado antes de volver a usarlo.

Ingestión

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. 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. 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

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

Contacto con los ojos

Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes: dolor o irritación lagrimeo rojez

Número de artículo 17130202



Fecha de validación 9 Marzo 2020

Por inhalación Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con la piel Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

> irritación rojez

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Ingestión Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

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

Notas para el médico

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.

Tratamientos específicos No hay un tratamiento específico.

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Usar polvo químico seco.

Medios de extinción no apropiados

Evitar medios de alta presión que podrían causar la formación de una mezcla aire-polvo

potencialmente explosiva.

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

Peligros derivados de la sustancia o mezcla

Puede formarse una mezcla de polvo y aire explosiva si se dispersa.

Productos peligrosos de la combustión

Los productos de descomposición pueden incluir los siguientes materiales:

dióxido de carbono monóxido de carbono óxido de nitrógeno

# 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Precauciones especiales para

los bomberos

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. Desplazar los contenedores lejos del incendio si puede hacerse sin peligro. Use agua pulverizada para refrigerar los envases expuestos al fuego.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

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

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. Apagar todas las fuentes de ignición. Ni bengalas, ni humo, ni llamas en en el área de riesgo. No respirar el polvo. Proporcione ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Llevar puesto un equipo de protección individual adecuado.

Para el personal de emergencia 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 vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas. Informar a las autoridades pertinentes si el producto ha causado contaminación medioambiental (alcantarillas, vias fluviales, suelo o aire).

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

Derrame pequeño

Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. Depositar el material derramado en un contenedor para residuos designado y etiquetado al efecto. Elimine por medio de un contratista autorizado para la eliminación.

Gran derrame

Retire los envases del área del derrame. Use herramientas a prueba de chispas y equipo a prueba de explosión. Aproximarse al vertido en el sentido del viento. Evite que se introduzca en alcantarillas, canales de agua, sótanos o áreas reducidas. Evitar la generación de polvo. No barrer en seco. Aspirar el polvo con un equipo que incorpore un filtro HEPA y depositarlo en un contenedor para residuos cerrado y etiquetado al efecto. Evitar la creación de polvo y la dispersión causada por el viento. 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

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 proteccion personal adecuado (Consultar Sección 8). Las personas con antecedentes de sensibilización cutánea no deben trabajar en ningún proceso en el que se utilice este producto. Evítese la exposición - recábense instrucciones especiales antes del uso. Evite la exposición durante el embarazo. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. No introducir en ojos en la piel o en la ropa. No respirar el polvo. No ingerir. Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Evítese la acumulación de polvo. Use sólo con ventilación adecuada. Llevar un aparato de respiración apropiado cuando el sistema de ventilación sea inadecuado. Consérvese en su envase original o en uno alternativo aprobado fabricado en un material compatible, manteniéndose bien cerrado cuando no esté en uso. El equipo eléctrico y de iluminación debe estar protegido según las normas relevantes para evitar que el polvo entre en contacto con superficies calientes, chispas u otras fuentes de ignición. Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Los envases vacíos retienen resíduos del producto y pueden ser peligrosos. No vuelva a usar el envase.

Información relativa a higiene en el trabajo de forma general

Deberá prohibirse comer, beber o fumar en los lugares donde se manipula, almacena o trata este producto. Los trabajadores deberan 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

Consérvese entre las siguientes temperaturas: 2 a 8°C (35.6 a 46.4°F). Almacenar conforme a las normativas locales. Almacenar en un área separada y homologada. 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. Eliminar todas las fuentes de ignición. Manténgase alejado de los materiales oxidantes. 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.

#### Directiva Seveso - Umbrales de notificación (en toneladas)

Criterios de peligro

Categoría Notificación y umbral Umbral de notificación de MAPP seguridad

## 7.3 Usos específicos finales

Recomendaciones Química analítica. Productos químicos de laboratorio. Investigación y desarrollo científicos.

Soluciones específicas del sector industrial

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

Nombre del producto o ingrediente	Valores límite de la exposición
Acrylamide	INSHT (España, 2/2018). Absorbido a través de la piel. Sensibilizante por contacto con la piel.  VLA-ED: 0.03 mg/m³ 8 horas.

# de control

Procedimientos recomendados 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

Nombre del producto o ingrediente	Tipo	Exposición	Valor	Población	Efectos
Acrylamide	DMEL	Largo plazo Por inhalación	0.07 mg/m³	Trabajadores	Sistémico
	DMEL	Largo plazo Cutánea	0.1 mg/kg bw/día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Cutánea	3 mg/kg bw/ día	Trabajadores	Sistémico
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	120 mg/m³	Trabajadores	Local
	DNEL	Corto plazo Por inhalación	120 mg/m³	Trabajadores	Sistémico

#### **Valor PNEC**

No hay valores PEC disponibles.

#### 8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

Use sólo con ventilación adecuada. Utilizar aislamientos de áreas de producción, sistemas de ventilación locales, u otros procedimientos de ingeniería para mantener la exposición del obrero a los contaminantes aerotransportados por debajo de todos los límites recomendados o estatutarios. Los controles de ingeniería también deben mantener el gas, vapor o polvo por debajo del menor límite de explosión. Utilizar equipo de ventilación anti-explosión.

#### 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. Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo. 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. Si las condiciones de operación provocan la formación de elevadas concentraciones de polvo, utilícense gafas para polvo.

#### Protección de la piel

Protección de las manos

Si una evaluación del riesgo indica que es necesario, se deben usar quantes 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

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

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.

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.

Número de artículo 17130202



# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

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

**Aspecto** 

Estado físico Sólido. [Sólido cristalino.]

Color Blanco Olor Inodoro. **Umbral olfativo** No disponible.

рΗ 5 a 6.5 [Conc. (% p/p): 5%]

Punto de fusión/punto de

congelación

84.5°C

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

192.6°C

Punto de inflamación

Vaso cerrado: 138°C [El producto no sustenta la combustión.]

Tasa de evaporación 0.0007 (acetato de butilo = 1)

Inflamabilidad (sólido, gas)

Ligeramente inflamable en la presencia de los siguientes materiales o condiciones: llamas abiertas,

chispas y descargas estáticas y calor.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

No disponible.

Presión de vapor 0.0013 kPa [temperatura ambiente]

0.011 kPa [50°C]

Densidad de vapor 2.45 [Aire= 1]

Densidad relativa 1 12

Solubilidad(es) Fácilmente soluble en los siguientes materiales: agua fría, agua caliente, metanol y acetona.

Coeficiente de reparto: n-

octanol/agua

-0.9

Temperatura de auto-

inflamación

Viscosidad

424°C

Temperatura de

>175°C

descomposición

No disponible.

Propiedades explosivas

No está considerado como un producto que presente riesgos de explosión.

Propiedades comburentes No disponible.

9.2 Otros datos

Tiempo de Combustión No disponible. Velocidad de Combustión No disponible. Solubilidad en agua 2040 g/l Peso molecular 71.09

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad No hay datos de ensayo disponibles sobre la reactividad de este producto o sus componentes.

10.2 Estabilidad química El producto es estable.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas Pueden producirse reacciones peligrosas o inestabilidad en determinadas condiciones de

almacenamiento o uso.

10.4 Condiciones que deben

evitarse

Evite la creación de polvo cuando se usa y evite toda posible fuente de ignición (chispa o llama). Tomar medidas de precaución contra la acumulación de cargas electrostáticas. Para evitar fuego o explosión, disipar electricidad estática durante la transferencia poniendo a tierra y uniendo los envases y el equipo antes de transferir el material. Evítese la acumulación de polvo.

10.5 Materiales incompatibles Reactivo o incompatible con los siguientes materiales:

materiales oxidantes

10.6 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
Acrylamide	DL50 Cutánea DL50 Oral	Conejo Rata	1150 mg/kg 124 mg/kg	-

Conclusión/resumen No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Oral (mg/ kg)	Cutánea (mg/kg)	Inhalación (gases) (ppm)	Inhalación (vapores) (mg/l)	Inhalación (polvos y nieblas) (mg/l)
Acrylamide	124	1150	N/A	N/A	1.5

Irritación/Corrosión

Conclusión/resumen No disponible.

<u>Sensibilización</u>

Conclusión/resumen No disponible.

**Mutagénesis** 

Conclusión/resumen No disponible.

Carcinogenicidad

Conclusión/resumen No disponible.

Toxicidad para la reproducción

Conclusión/resumen No disponible.

**Teratogenicidad** 

Conclusión/resumen No disponible.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

No disponible.

#### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Nombre del producto o ingrediente	Categoría	Vía de exposición	Órganos destino
Acrylamide	Categoría 1	No determinado	No determinado

#### Peligro de aspiración

No disponible.

Información sobre posibles

vías de exposición

Rutas de entrada previstas: Oral, Cutánea, Por inhalación.

### Efectos agudos potenciales para la salud

Por inhalación Nocivo en caso de inhalación. La exposición a concentraciones aéreas por encima de los límites

de exposición legales o recomendados pueden causar irritación de la nariz, de la garganta o de los

pulmones.

**Ingestión** Tóxico en caso de ingestión.

Contacto con la piel Nocivo en contacto con la piel. Provoca irritación cutánea. Puede provocar una reacción alérgica

en la piel.

Contacto con los ojos Provoca irritación ocular grave.

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

Por inhalación Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación del tracto respiratorio

tos

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

**Ingestión** Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Número de artículo 17130202

Página: 8/12 Fecha de validación 9 Marzo 2020

Contacto con la piel Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

irritación rojez

reducción de peso fetal incremento de muertes fetales malformaciones esqueléticas

Contacto con los ojos Los síntomas adversos pueden incluir los siguientes:

dolor o irritación lagrimeo

rojez

<u>Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo</u>

Exposición a corto plazo

Posibles efectos inmediatos No disponible.

Posibles efectos retardados No

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 No disponible.

General Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. La exposición repetida

o prolongada al polvo puede ocasionar una irritación respiratoria crónica. Una vez producida la sensibilización, podría observarse una reacción alérgica grave al exponerse posteriormente a

niveles muy bajos.

Carcinogenicidad Puede provocar cáncer. El riesgo de cáncer depende de la duración y el grado de exposición.

Mutagénesis Puede provocar defectos genéticos.

Teratogenicidad No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos de desarrollo No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos sobre la fertilidad Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.

Otros datos No disponible.

# SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Nombre del producto o ingrediente	Resultado	Especies	Exposición
Acrylamide	Agudo EC50 98000 μg/l Agua fresca Agudo EC50 85000 μg/l Agua fresca Crónico NOEC 2.86 mg/l Agua fresca	Dafnia - Daphnia magna - Instar Pescado - Lepomis macrochirus Pescado - Pimephales promelas - Embrión	48 horas 96 horas 33 días

Conclusión/resumen No disponible.

### 12.2 Persistencia y degradabilidad

Conclusión/resumen No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Vida media acuática	Fotólisis	Biodegradabilidad
Kcrylamide	-	100%; 28 día(s)	Fácil

## 12.3 Potencial de bioacumulación

Nombre del producto o ingrediente	LogP <sub>ow</sub>	FBC	Potencial
Acrylamide	-0.9	1.44	bajo

#### 12.4 Movilidad en el suelo

Coeficiente de partición tierra/

No disponible.

agua (Koc)

Movilidad No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Nombre del producto o PBT P B T mPmB mP mB

ingrediente

Número de artículo 17130202

Fecha de validación 9 Marzo 2020 Versión 7

Página: 9/12

Acrylamide No N/A No Sí No N/A No

12.6 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 constratista 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

#### Catálogo Europeo de Residuos (CER)

Código de residuo	Denominación del residuo			
07 01 08*	Otros residuos de reacción y de destilación			

#### **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 revestimentos pueden retener residuos del producto. Evitar la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, las vias fluviales, las tuberías de desagüe y las alcantarillas.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Número ONU	UN2074	UN2074	UN2074	UN2074
14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	ACRYLAMIDE sólido	ACRYLAMIDE, SOLID sólido	ACRYLAMIDE solid	ACRYLAMIDE solid
14.3 Clase(s) de peligro para el transporte	6.1	6.1	6.1	6.1
14.4 Grupo de embalaje	III	III	III	III
14.5 Peligros para el medio ambiente	No.	ے.	No.	No.
Información adicional	Número de identificación de peligros 60 Cantidad limitada LQ9	El producto sólo está regulado como sustancia peligrosa para el medio ambiente cuando se transporta en buques cisterna.	Emergency schedules F-A, S-A	Quantity limitation Passenger and Cargo Aircraft: 100 kg. Cargo Aircraft Only: 200 kg. Limited Quantities - Passenger Aircraft: 10 kg.

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 arregio al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No disponible.

Página: 10/12

# 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

Ninguno de los componentes está listado.

#### Sustancias altamente preocupantes

Nombre del ingrediente	Propiedad intrínseca	Estatus	Número de referencia	Fecha de revisión	
acrylamide	Carcinógeno	Candidato	ED/68/2009	3/30/2010	
-	Mutágeno	Candidato	ED/68/2009	3/30/2010	

Anexo XVII - Restricciones a la Reservado exclusivamente a usuarios profesionales.

fabricación, la comercialización y el uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

#### Otras regulaciones de la UE

**Emisiones industriales** (prevención y control integrados de la contaminación) - Aire

No inscrito

**Emisiones industriales** 

No inscrito

(prevención y control integrados de la contaminación) - Agua

#### 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.

# Criterios de peligro

## Categoría

NACE No disponible. **UC62** No disponible.

Nombre del producto o ingrediente	Nombre de la lista	Nombre en la lista	Clasificación	Notas
Acrylamide	Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España	acrilamida	Carc. 1B, Muta. 1B	-

#### **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)

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

No inscrito.

#### Lista de inventario

Europa Este material está listado o está exento. **Estados Unidos** Este material está listado o está exento.

Número de artículo 17130202



Inventario de Canadá Este material está listado o está exento. China Este material está listado o está exento.

Japón Inventario de Sustancias de Japón (ENCS): Este material está listado o está exento.

Inventario de Sustancias de Japón (ISHL): Este material está listado o está exento.

15.2 Evaluación de la seguridad química

# 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]

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. 3, H301	Datos reglamentarios
Acute Tox. 4, H312	Datos reglamentarios
Acute Tox. 4, H332	En base a datos de ensayos
Skin Irrit. 2, H315	Datos reglamentarios
Eye Irrit. 2, H319	Datos reglamentarios
Skin Sens. 1, H317	Datos reglamentarios
Muta. 1B, H340	Datos reglamentarios
Carc. 1B, H350	Datos reglamentarios
Repr. 2, H361f (Fertilidad)	Datos reglamentarios
STOT RE 1, H372	Datos reglamentarios

Texto completo de las frases H

abreviadas

**M**301 Tóxico en caso de ingestión. H312 Nocivo en contacto con la piel. H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 Provoca irritación ocular grave. H332 Nocivo en caso de inhalación. H340 Puede provocar defectos genéticos. H350 Puede provocar cáncer.

H361f Se sospecha que puede perjudicar a la fertilidad.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

Texto completo de las clasificaciones [CLP/SGA] Acute Tox. 3, H301 TOXICIDAD AGUDA (oral) - Categoría 3 Acute Tox. 4. H312 TOXICIDAD AGUDA (dérmica) - Categoría 4 Acute Tox. 4, H332 TOXICIDAD AGUDA (inhalación) - Categoría 4 CARCINOGENICIDAD - Categoría 1B Carc. 1B, H350

LESIONES OCULARES GRAVES O IRRITACIÓN OCULAR -Eye Irrit. 2, H319

Categoría 2

Muta. 1B, H340 MUTAGENICIDAD EN CÉLULAS GERMINALES - Categoría 1B Repr. 2, H361f TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCIÓN (Fertilidad) - Categoría 2 CORROSIÓN O IRRITACIÓN CUTÁNEAS - Categoría 2 Skin Irrit. 2, H315

Skin Sens. 1, H317 SENSIBILIZACIÓN CUTÁNEA - Categoría 1

TOXICIDAD ESPECÍFICA EN DETERMINADOS ÓRGANOS STOT RE 1, H372

(STOT) - EXPOSICIONES REPETIDAS - Categoría 1

Fecha de emisión/ Fecha de

Fecha de impresión

revisión

11 Mayo 2020 09 Marzo 2020

Fecha de la emisión anterior

19 Enero 2017

Versión

#### 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.