

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Esta ficha de datos de seguridad ha sido elaborada de conformidad con los requisitos de: Regulation (EC) No. 1907/2006 as amended by Regulation (EU) No. 2020/878, and Regulation (EC) No. 1272/2008

Fecha de revisión 06-may.-2023

Versión 6

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

1.1. Identificador del producto

Nº Producto E7325

Nombre del producto Linear Acrylamide

Sustancia/mezcla pura Mezcla

Contiene Acrilamida

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

Uso recomendado Este producto es solo para investigación y desarrollo

Usos desaconsejados No hay información disponible

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

<u>Dirección del proveedor</u>

New England BioLabs 240 County Road Ipswich, MA 01938 USA

Para obtener más información, póngase en contacto con

Número de teléfono de la empresa 978-927-5054, 800-632-5227 (toll free)

Telefax 978-921-1350

Dirección de correo electrónico info@neb.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencias 24 horas Chemtrec +44 20 3885 0382

Europa +1 978-380-2125

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Reglamento (CE) Nº 1272/2008

| Mutagenicidad en células germinales | Categoría 1B - (H340) |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Carcinogenicidad | Categoría 1B - (H350) |

2.2. Elementos de la etiqueta

Contiene Acrilamida



Palabra de advertencia

Peligro

Indicaciones de peligro

H340 - Puede provocar defectos genéticos

H350 - Puede provocar cáncer

EUH208 - Contiene Acrilamida Puede provocar una reacción alérgica.

Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)

P201 - Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

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

P308 + P313 - EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

P405 - Guardar bajo llave.

P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

Toxicidad acuática desconocida

Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

2.3. Otros peligros

No hay información disponible.

Información del alterador del sistema endocrino

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1 Sustancias

No es aplicable

3.2 Mezclas

| Nombre químico | % en peso | Número de registro REACH | No. CE (No. de Índice de la UE) | Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP] | Límite de concentraci ón específico (LCE) | Factor M | Factor M (largo plazo) |
|-----------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|-------------|------------------------------|
| Acrilamida 79-06-1 | 0.1 - 1 | No hay datos disponibles | (616-003-00-0) 201-173-7 | 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) STOT RE 1 (H372) | 1 | - | - |

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Estimación de toxicidad aguda

Si los datos LD50/LC50 no están disponibles o no corresponden a la categoría de clasificación, entonces se utiliza el valor de conversión apropiado del CLP Anexo I, Tabla 3.1.2, para calcular la estimación de toxicidad aguda (ATEmix) para clasificar una mezcla en función de su componentes

| Nombre químico | DL50 oral mg/kg | DL50 cutánea mg/kg | LC50 por inhalación | LC50 por inhalación | LC50 por inhalación |
|----------------|-----------------|--------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| · | | | - 4 horas - | - 4 horas - vapor - | - 4 horas - gas - |
| | | | polvo/niebla - mg/l | mg/l | mg/l |
| Acrilamida | 124 | 1148 | No hay datos | No hay datos | No hay datos |
| 79-06-1 | | | disponibles | disponibles | disponibles |

Este producto contiene una o más sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

| Nombre químico | Nº CAS | Candidatos a sustancias |
|----------------|---------|-----------------------------------|
| | | extremadamente preocupantes (SEP) |
| Acrilamida | 79-06-1 | X |

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Consejo general Mostrar esta ficha de datos de seguridad al médico de servicio. EN CASO DE exposición

manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Inhalación Transportar a la víctima al exterior.

Contacto con los ojos Enjuagar bien con abundante agua durante al menos 15 minutos, levantando los párpados

superior e inferior. Consultar con un médico.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. En caso de irritación de la piel o reacciones alérgicas, llamar

a un médico.

Ingestión Enjuagarse la boca.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas No hay información disponible.

Efectos de la exposición Ninguno/a. Contiene un carcinógeno conocido o sospechado.

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

Nota para el personal médico Tratar los síntomas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción apropiados Utilizar medidas de extinción adecuadas a las circunstancias locales y al entorno.

Incendio grande PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para luchar contra el incendio puede ser

inefectivo.

Medios de extinción no apropiados No esparcir el material derramado con chorros de agua a alta presión.

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

Peligros específicos que presenta el No hay información disponible. producto químico

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial y precauciones para el personal de lucha contra incendios

El personal de lucha contra incendios debe utilizar un aparato de respiración autónomo y traje de aproximación de protección completa en la lucha contra incendios. Utilizar equipos de protección personal.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones individuales Asegurar una ventilación adecuada.

Otros datos Consultar las medidas de protección que se recogen en las secciones 7 y 8.

Para el personal de emergencia Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

Para obtener más información ecológica, ver el apartado 12.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de contención Prevenir más fugas o vertidos si se puede hacer de forma segura.

Métodos de limpieza Recoger por medios mecánicos y depositar en recipientes apropiados para su eliminación.

Prevención de peligros secundarios Limpiar bien los objetos y lugares contaminados, observando las normativas

medioambientales.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones

Para más información, ver la sección 8. Para más información, ver la sección 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Manipular respetando las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa. No comer, beber ni fumar durante su utilización.

Retirar la ropa y el calzado contaminados.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos

e inmediatamente después de manipular el producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento Guardar bajo llave.

Clase de almacenamiento (TRGS

510)

LGK 6.1C.

7.3. Usos específicos finales

Medidas de gestión de riesgos

[MGR]

La información requerida se recoge en esta ficha de datos de seguridad.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Límites de exposición

| Nombre químico | Unión Europea | Austria | Bélgica | Bulgaria | Croacia |
|-----------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| Acrilamida 79-06-1 | TWA: 0.1 mg/m ³ | H* Sh+ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ K* | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 10001 | | | | ., | Skin Sensitisation |
| Nombre químico | Chipre | República Checa | Dinamarca | Estonia | Finlandia |
| Acrilamida | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| 79-06-1 | TWA: 0.1 mg/m ³ | D* | H* | STEL: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| | | S+ | STEL: 0.06 mg/m ³ | A* | iho* |
| Nombre químico | Francia | Alemania TRGS | Alemania DFG | Grecia | Hungría |
| Acrilamida | TWA: 0.1 mg/m ³ | H* | * | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ |
| 79-06-1 | * | | skin sensitizer | * | b* |
| Nombre químico | Irlanda | Italia MDLPS | Italia AIDII | Letonia | Lituania |
| Acrilamida | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | O* |
| 79-06-1 | STEL: 0.3 mg/m ³ | cute* | cute* | Ada* | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| | Sk* | | | | STEL: 0.1 mg/m ³ |
| | Sens+ | | | | |
| Nombre químico | Luxemburgo | Malta | Países Bajos | Noruega | Polonia |
| Acrilamida | - | - | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.07 mg/m ³ |
| 79-06-1 | | | H* | STEL: 0.09 mg/m ³ | skóra* |
| | | | | H* | |
| Nombre químico | Portugal | Rumanía | Eslovaquia | Eslovenia | España |
| Acrilamida | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ |
| 79-06-1 | Cutânea* | P* | STEL: 0.15 mg/m ³ | K* | vía dérmica* |
| | | | K* | | Sen+ |
| Nombre químico | | Suecia | Suiza | R | teino Unido |
| Acrilamida | NGV: | 0.03 mg/m ³ | S+ | TW | 'A: 0.1 mg/m ³ |

| 79-06-1 | Bindande KGV: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.03 mg/m ³ | STEL: 0.3 mg/m ³ |
|---------|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| | H* | H* | Sk* |

Límites biológicos de exposición ocupacional

| ocupacionai | | | _ | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------|----------|--------|-----------------------------------|--------------|----|
| Nombre químico | Dinamarca | Finlandia | Fran | ncia | Alemania DF | | GS |
| Acrilamida | - | - | - | | 550 pmol/g Glo | | |
| 79-06-1 | | | | | BLW (after expo | osure | |
| | | | | | for at least 3 | 3 | |
| | | | | | months) erythro | cytes | |
| | | | | | 50 pmol/g Glob | oin - | |
| | | | | | BAR (after expo | | |
| | | | | | for at least 3 | | |
| | | | | | months) erythro | | |
| | | | | | 100 μg/g Creatir | | |
| | | | | | BAR (end o | | |
| | | | | | exposure or en | | |
| | | | | | shift) urine | | |
| | | | | | 200 pmol/g Glo | | |
| | | | | | (after exposure | | |
| | | | | | least 3 months | | |
| | | | | | erythrocyte frac | | |
| | | | | | of whole bloc | | |
| | | | | | 400 pmol/g Glo | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | (after exposure least 3 months | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | erythrocyte frac | | |
| | | | | | of whole bloc | | |
| | | | | | 550 pmol/g Glo | | |
| | | | | | (after exposure | | |
| | | | | | least 3 month | | |
| | | | | | erythrocyte frac | | |
| | | | | | of whole bloc | | |
| | | | | | 800 pmol/g Glo | | |
| | | | | | (after exposure | | |
| | | | | | least 3 months | | |
| | | | | | erythrocyte frac | | |
| | | | | | of whole bloc | | |
| | | | | | 1600 pmol/g Glo | obin - | |
| | | | | | (after exposure | | |
| | | | | | least 3 months | s) - | |
| | | | | | erythrocyte frac | ction | |
| | | | | | of whole bloc | | |
| Nombre químico | Hungría | Irlanda | a | Italia | a MDLPS | Italia AIDII | |
| Acrilamida | - | 0.5 nmol/g her | moglobin | | - | - | |
| 79-06-1 | | (blood | | | | | |
| | | N-2-Carbamoyl | | | | | |
| | | e adduct post s | | | | | |
| | | the end of the | working | | | | |
| | | week | | | | | |
| Nombre químico | Eslovenia | Españ | | | Suiza | Reino Unido | |
| Acrilamida | 800 pmol/g Globin - | - | | | - | - | |
| 79-06-1 | erythrocyte fraction of the | | | | | | |
| | whole blood | | | | | | |
| | (N-(2-Carbonamidethyl)v | | | | | | |
| | aline) - after a minimum of | | | | | | |
| | 3 months exposure | | | | | | |
| | I o montrio exposure | | | | | | |

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Trabajadores

| Nombre químico | Oral | Cutánea | Inhalación |
|----------------------------------|------|----------------------------|---------------------|
| Tris-HCI | - | 216.6 mg/kg bw/day [4] [6] | 152.8 mg/m³ [4] [6] |
| 1185-53-1 | | | - |
| Ethylenediamine tetraacetic acid | - | - | 1.5 mg/m³ [5] [6] |
| 60-00-4 | | | 3 mg/m³ [5] [7] |

Notas

[4] Efectos sistémicos sobre la salud.[5] Efectos locales sobre la salud.

[6] A largo plazo. [7] A corto plazo.

Nivel sin Efecto Derivado (DNEL) - Público en General

| Nombre químico | Oral | Cutánea | Inhalación |
|----------------------------------|---------------------------|---------|--------------------|
| Tris-HCI | 10.8 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 37.7 mg/m³ [4] [6] |
| 1185-53-1 | | | |
| Ethylenediamine tetraacetic acid | 25 mg/kg bw/day [4] [6] | - | 0.6 mg/m³ [5] [6] |
| 60-00-4 | | | 1.2 mg/m³ [5] [7] |

Notas

[4] Efectos sistémicos sobre la salud.[5] Efectos locales sobre la salud.

[6] A largo plazo. [7] A corto plazo.

Concentración prevista sin efecto (PNEC)

| Nombre químico | Agua dulce | Agua dulce (liberación intermitente) | Agua marina | Agua marina (liberación intermitente) | Aire |
|------------------------------------------------|------------|--------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------|------|
| Ethylenediamine tetraacetic acid 60-00-4 | 2.2 mg/L | 1.2 mg/L | 0.22 mg/L | - | - |

| Nombre químico | Sedimentos de agua | Sedimento marino | Tratamiento de | Terrestre | Cadena alimentaria |
|------------------------------------------------|--------------------|------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| | dulce | | aguas residuales | | |
| Ethylenediamine tetraacetic acid 60-00-4 | - | - | 43 mg/L | 0.72 mg/kg soil dw | - |

8.2 Controles de la exposición

Controles técnicos No hay información disponible.

Medidas de protección individual, tales como equipo de protección personal

Protección de los ojos/la cara

No se requiere equipo de protección especial.

Protección de las manos Úsense guantes adecuados.

Protección de la piel y el cuerpo Úsese indumentaria protectora adecuada.

En las condiciones normales de uso no se requieren equipos de protección Si se exceden Protección respiratoria

los límites de exposición o se experimenta irritación, puede ser necesario ventilar y

evacuar.

Consideraciones generales sobre

higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos antes de los descansos

Ninguno conocido

e inmediatamente después de manipular el producto.

Controles de exposición

medioambiental

No hay información disponible.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Incoloro **Aspecto**

Color No hay información disponible

Olor Inodoro.

Umbral olfativo No hay información disponible

Propiedad Valores Comentarios • Método

No hay datos disponibles

No hav datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles

No hay datos disponibles No hay datos disponibles

Punto de fusión / punto de No hay datos disponibles Ninguno conocido

congelación

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad con el aire

Límite superior de inflamabilidad No hay datos disponibles

o de explosividad

Límite inferior de inflamabilidad o No hay datos disponibles

de explosividad

Punto de inflamación No hay datos disponibles

7.5

424 °C Temperatura de autoignición

Temperatura de descomposición

pН

pH (como solución acuosa) Viscosidad cinemática Viscosidad dinámica

Solubilidad en el agua Solubilidad(es) Coeficiente de partición Presión de vapor Densidad relativa

Densidad aparente Densidad de líquido Densidad de vapor

Características de las partículas

Tamaño de partícula Distribución de tamaños de partícula

No hay información disponible No hay información disponible

9.2. Otros datos

9.2.1. Información con respecto a las clases de peligro físico. No es aplicable

Página 8/15

9.2.2. Otras características de seguridad No hay información disponible

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay información disponible.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales. **Estabilidad**

Datos de explosión

Sensibilidad a impactos

mecánicos

Ninguno/a.

Sensibilidad a descargas

estáticas

Ninguno/a.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones peligrosas Ninguno durante un proceso normal.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.5. Materiales incompatibles

Materiales incompatibles Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición

peligrosos

Ninguno conocido, en base a la información facilitada.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre las clases de peligro tal como se definen en el Reglamento (CE) no 1272/2008 Información sobre posibles vías de exposición

Información del producto

Inhalación No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con los ojos No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

Contacto con la piel No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla.

No hay disponibles datos de ensayo específicos sobre la sustancia o la mezcla. Ingestión

Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

Síntomas No hay información disponible.

Toxicidad aguda

Medidas numéricas de toxicidad

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

ETAmezcla (oral) 62,000.00 mg/kg 99,999.00 mg/kg ETAmezcla (cutánea) 99,999.00 ppm ATEmix (inhalación-gas) 99,999.00 mg/l ATEmix (inhalación-vapor) ATEmix (inhalación-polvo/niebla)99,999.00 mg/l

Información sobre los componentes

| | Nombre químico | Nombre químico DL50 oral | | CL50 por inhalación |
|---|----------------|--------------------------|-----------------------|---------------------|
| Ī | Acrilamida | = 124 mg/kg (Rat) | = 1148 mg/kg (Rabbit) | - |
| ١ | | | | |

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

Corrosión o irritación cutáneas No hay información disponible.

Lesiones oculares graves o

irritación ocular

No hay información disponible.

Sensibilización respiratoria o

cutánea

No hay información disponible.

Mutagenicidad en células

germinales

Contiene un mutágeno conocido o sospechado. Clasificación basada en los datos

disponibles para los componentes. Puede provocar defectos genéticos.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de mutágenos.

Nombre químico Unión Europea Acrilamida Muta, 1B

Carcinogenicidad Contiene un carcinógeno conocido o sospechado. Clasificación basada en los datos

disponibles para los componentes. Puede provocar cáncer.

La tabla siguiente indica si cada agencia ha incluido alguno de los componentes en su lista de carcinógenos.

| Nombre químico | Unión Europea |
|----------------|---------------|
| Acrilamida | Carc. 1B |

Toxicidad para la reproducción

Contiene una sustancia tóxica para la reproducción conocida o sospechada. Clasificación

basada en los datos disponibles para los componentes.

La tabla siguiente indica componentes presentes por encima del umbral de corte considerado como relevante que aparecen en las listas de tóxicos para la reproducción.

| Nombre químico | Unión Europea | |
|----------------|---------------|--|
| Acrilamida | Repr. 2 | |

STOT - exposición única No hay información disponible.

STOT - exposición repetida No hay información disponible. **Peligro por aspiración**No hay información disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

11.2.1. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

11.2.2. Otros datos

Otros efectos adversos No hay información disponible.

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Ecotoxicidad

Toxicidad acuática desconocida Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático.

| Nombre químico | Algas/plantas acuáticas | Peces | Toxicidad en microorganismos | Crustáceos |
|----------------|-------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Acrilamida | | LC50: 103 - 115mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: =124mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 81 - 150mg/L (96h, Lepomis macrochirus) LC50: 137 - 191mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: 74 - 150mg/L (96h, Oncorhynchus mykiss) | | EC50: =98mg/L (48h, Daphnia magna) |

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad No hay información disponible.

12.3. Potencial de bioacumulación

Bioacumulación

Información sobre los componentes

| information sobre los componentes | | |
|-----------------------------------|--------------------------|--|
| Nombre químico | Coeficiente de partición | |
| Acrilamida | -0.9 | |

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad en el suelo No hay información disponible.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Evaluación PBT y mPmB No hay información disponible.

| Nombre químico | Evaluación PBT y mPmB |
|----------------|-------------------------------|
| Acrilamida | La sustancia no es PBT / mPmB |

12.6. Propiedades disruptivas endocrinas

Propiedades disruptivas endocrinas No hay información disponible.

12.7. Otros efectos adversos

No hay información disponible.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Restos de residuos/productos sin usar

Eliminar de conformidad con las normativas locales. Evacuar los desechos de conformidad

con la legislación medioambiental vigente.

Embalaje contaminado No volver a utilizar los contenedores vacíos.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

IATA

14.1 Número ONU o número de UN3426

identificación

14.2 Extended Proper Shipping Acrylamide Solution

Name

14.3 Clase(s) de peligro para el 6.1

transporte

14.4 Grupo de embalaje III

14.5 Peligro medioambiental No es aplicable14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

IMDG

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Extended Proper Shipping No regulado

Name

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado
 14.5 Peligro medioambiental No es aplicable
 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Disposiciones particulares Ninguno/a

14.7 Transporte marítimo a granel No hay información disponible

según los instrumentos de la OMI

RID

14.1 UN/ID No14.2 Extended Proper ShippingNo reguladoNo regulado

Name

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado
 14.5 Peligro medioambiental No es aplicable
 14.6 Precauciones particulares para los usuarios
 Disposiciones particulares Ninguno/a

<u>ADR</u>

14.1 Número ONU o número de No regulado

identificación

14.2 Designación oficial de No regulado

transporte de las Naciones Unidas

14.3 Clase(s) de peligro para el No regulado

transporte

14.4 Grupo de embalaje No regulado
 14.5 Peligro medioambiental No es aplicable
 14.6 Precauciones particulares para los usuarios Disposiciones particulares Ninguno/a

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Países Bajos

| Nombre químico | Países Bajos - Lista de Carcinógenos | Países Bajos - Lista de Mutágenos | Países Bajos - Lista de toxinas reproductivas |
|----------------|-----------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Acrilamida | Present | Present | Fertility Category 1B |

Unión Europea

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.

Autorizaciones y/o restricciones de uso:

Este producto contiene una o más sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII) Este producto contiene una o más sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

| Nombre químico | Sustancia restringida según el anexo XVII de REACH | Sustancia sujeta a autorización según el anexo XIV de REACH |
|----------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Acrilamida - 79-06-1 | 28. | - |
| | 29. | |
| | 60. | |
| | 75. | |

Contaminantes orgánicos persistentes

No es aplicable

Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)

No es aplicable

Inventarios internacionales

TSCA Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

DSL/NDSL Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

EINECS/ELINCSContactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del inventario

iventano

ENCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

nventario

IECSC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

KECL Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

nventario

PICCS Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

AIIC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

NZIOC Contactar con el proveedor para obtener información sobre el estado de cumplimiento del

inventario

Leyenda:

TSCA - Ley de control de sustancias tóxicas (Toxic Substances Control Act) estadounidense, apartado 8(b), Inventario

DSL/NDSL - Lista de sustancias domésticas/no domésticas de Canadá

EINECS/ELINCS - (Inventario europeo de sustancias químicas existentes/Lista europea de sustancias químicas notificadas,

European Inventory of Existing Chemical Substances/European List of Notified Chemical Substances)

ENCS - Sustancias químicas existentes y nuevas de Japón

IECSC - Inventario de sustancias químicas existentes de China

KECL - Sustancias químicas existentes y evaluadas de Corea

PICCS - Inventario de productos químicos y sustancias químicas de Filipinas

AICS - Inventario australiano de sustancias químicas (Australian Inventory of Chemical Substances)

NZIoC - Inventario de productos químicos de Nueva Zelanda

15.2. Evaluación de la seguridad química

Informe de seguridad química No hay información disponible

SECCIÓN 16: Otra información

Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad

Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:

H301 - 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 la fertilidad

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

Leyenda

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

Levenda Sección 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

TWA TWA (promedio ponderado en el tiempo) STEL STEL (Límite de exposición a corto plazo,

Short Term Exposure Limit)

Techo Valor límite máximo * Designación de la piel

+ Sensibilizantes

Principales referencias bibliográficas y fuentes de datos utilizadas para compilar la FDS

Agencia de Sustancias Tóxicas y Registro de Enfermedades (ATSDR)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Base de datos ChemView

Autoridad Europea de Seguridad Alimentaria (EFSA)

Comité de Evaluaciones de Riesgos de la Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA_RAC)

Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Agencia para la protección del medio ambiente)

Nivel(es) guía de exposición aguda (AEGL, Acute Exposure Guideline Level)

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Ley federal sobre insecticidas, fungicidas y rodenticidas

Agencia para la protección del medio ambiente estadounidense, Productos químicos de alto volumen de producción

Revista de investigación en alimentos (Food Research Journal)

Base de datos de sustancias peligrosas

Base de Datos Internacional de Información Química Uniforme (IUCLID)

Instituto Nacional de Tecnología y Evaluación (NITE)

Sistema Nacional de Notificación y Evaluación de Sustancias Químicas Industriales de Australia (NICNAS)

NIOSH (Instituto Nacional para la Salud y Seguridad Ocupacional, National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus de la Biblioteca nacional de medicina (NLM CIP)

Base de datos PubMed de la Biblioteca Nacional de Medicina (PUBMED de la NLM)

Programa Nacional de Toxicología (NTP)

Base de datos de información y clasificación de productos químicos de Nueva Zelanda (CCID)

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, publicaciones sobre salud, seguridad y medio ambiente

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, programa de productos químicos de alto volumen de producción

Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos, ficha de datos de detección

Organización Mundial de la Salud

Preparada por Environmental, Health and Safety

Nota de revisión SDS is valid 3 years from revision date. Contact info@neb.com for latest revision.

Fecha de revisión 06-may.-2023

Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos del Reglamento (CE) nº 1907/2006 Descargo de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de datos de seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto. New England Biolabs no se hace responsable de ningún daño resultante de la manipulación o el contacto con el producto.

Fin de la ficha de datos de seguridad