

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión: 04/08/2025 Fecha de revisión: 11/11/2025 Reemplaza: 30/09/2025 Versión: 4.0

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

1.1. Identificador SGA del producto

Forma de producto : Mezcla

Nombre comercial : Colitag™ Water Test System

Código de producto : 9850

1.2. Otros medios de identificación

Número/s de pieza : 9850|9851|700002856|700002857

1.3. Uso recomendado de la sustancia química y restricciones de uso

Uso de la sustancia/mezcla : Productos químicos de laboratorio

Investigación y desarrollo científicos

1.4. Detalles del proveedor

Fabricante

Neogen Corporation 620 Lesher Place Lansing, Michigan 48912 United States of America T 800.234.5333

1.5. Número de teléfono de emergencia

Número de emergencia : 24 hours:

Medical: 1-800-498-5743 (U.S. and Canada) or 1-651-523-0318 (international)

Spill/CHEMTREC: 1-800-424-9300 (U.S. and Canada) or 1-703-527-3887 (international)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o mezcla

GHS MX Clasificación

Toxicidad aguda (oral), Categoría 5
H303
Puede ser nocivo en caso de ingestión.
Toxicidad aguda (cutánea), Categoría 5
H313
Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Texto completo de las declaraciones H: véase la sección 16

2.2. Elementos de las etiquetas

Etiquetado GHS MX

Palabra de advertencia (GHS MX) : Atención

Indicaciones de peligro (GHS MX) : H303+H313 - Puede ser nocivo en caso de ingestión o en contacto con la piel

Consejos de prudencia (GHS MX) : P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.

2.3. Otros peligros que no resultan en la clasificación

Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud

humana y para el medio ambiente

: Nocivo en contacto con la piel, Nocivo en caso de ingestión

Hoja de Datos de Seguridad

seaún NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	GHS MX Clasificación
Sodium chloride	CAS Nº: 7647-14-5	≥ 25 – < 50	Acute Tox. 5 (Oral), H303
Peptones, casein	CAS Nº: 91079-40-2	≥ 15 – < 25	Acute Tox. 5 (Oral), H303
Ammonium sulfate	CAS Nº: 7783-20-2	≥ 10 – < 15	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Acute Tox. 5 (Dermal), H313 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412
potassium dihydrogenorthophosphate	CAS Nº: 7778-77-0	≥ 5 – < 10	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Acute Tox. 5 (Dermal), H313
Potassium phosphate dibasic anhydrous	CAS Nº: 7758-11-4	≥ 5 - < 10	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Acute Tox. 5 (Dermal), H313
Sodium bicarbonate	CAS Nº: 144-55-8	≥ 5 - < 10	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Acute Tox. 5 (Dermal), H313
L-Tryptophan	CAS №: 73-22-3	≥1-<5	Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de las medidas necesarias

Medidas de primeros auxilios general

Medidas de primeros auxilios tras una inhalación

Medidas de primeros auxilios tras el contacto con la :

piel

Medidas de primeros auxilios tras un contacto con

ios ojos

Medidas de primeros auxilios tras una ingestión

iviedidas de primeros auxilios tras una ingestion

Autoprotección del personal de primeros auxilios

•

Lavar la piel con abundante agua. Quitar las prendas contaminadas.

: Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra mal.

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

: Enjuagar a los ojos con agua como medida de precaución.

: Enjuagarse la boca. Llamar a un centro de toxicología o a un médico si la persona se encuentra

: Los trabajadores de primeros auxilios deben llevar un equipo de protección individual adecuado.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos y retardados

Síntomas/efectos después de inhalación

: Ninguno bajo condiciones normales. El polvo de este producto, si está presente, puede provocar irritación respiratoria tras una exposición excesiva por inhalación.

Síntomas/efectos después de contacto con la piel Síntomas/efectos después del contacto con el oio

el : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Síntomas/efectos después del contacto con el ojo Síntomas/efectos después de ingestión

: Ninguno bajo condiciones normales. El polvo de este producto puede provocar irritación ocular.

: Puede ser nocivo en caso de ingestión.

4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y tratamiento especial requerido en caso necesario

Tratar sintomáticamente.

11/11/2025 (Fecha de revisión) MX - es 2/14

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

SECCIÓN 5: Medidas contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados : Agua pulverizada. Polvo seco. Espuma. Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

5.2. Peligros específicos asociados al producto químico

Peliaro de incendio : Sin peliaro de incendio.

Peligro de explosión Sin peligro de explosión directa. Productos de descomposición peligrosos en caso : Puede desprender humos tóxicos.

de incendio

5.3. Precauciones especiales para los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio : Extinguir el incendio desde una distancia segura y un lugar protegido. No entrar en la zona de

fuego sin un equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria.

Protección durante la extinción de incendios No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Equipo de respiración autónomo.

Ropa de protección completa.

SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales : Notificar a las autoridades si el producto entra en los desagües o aguas públicas. Absorber el

vertido para prevenir daños materiales.

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Equipo de protección : Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Planos de emergencia Ventilar el área del vertido. Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa.

6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección : No intentar intervenir sin equipo de protección adecuado. Para más información, ver sección 8 :

"Control de la exposición/protección personal".

Planos de emergencia Evacuar personal innecesario.

6.2. Precauciones medioambientales

No dispersar en el medio ambiente.

6.3. Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Para la contención : Utilizando una pala limpia, colocar el material en un contenedor seco y cubrirlo sin comprimirlo.

Métodos de limpieza : Recoger mecánicamente el producto.

Otros datos : Eliminar materiales o residuos sólidos en lugares autorizados.

SECCIÓN 7: Manejo y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo. Evitar todo contacto con los ojos, la piel o la

ropa. Llevar equipo de protección personal.

Medidas de higiene Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. No comer, beber o fumar mientras se

manipula este producto. Siempre lavarse las manos después de cualquier manipulación del producto.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas : Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

11/11/2025 (Fecha de revisión) MX - es 3/14

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

Condiciones de almacenamiento : Mantener fresco. Proteger de la luz solar.

Materiales de embalaje : Almacenar el producto siempre en un recipiente del mismo material que el recipiente original.

Temperatura de almacenamiento : 2 – 30 °C

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

No se dispone de más información

8.2. Controles apropiados de ingeniería

Controles apropiados de ingeniería : Asegurar buena ventilación del lugar de trabajo.

Controles de la exposición ambiental : No dispersar en el medio ambiente.

8.3. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal (EPP)

Medidas de protección individual : Llevar el equipo de protección personal recomendado.

Protección de las manos : Guantes de protección Protección ocular : Gafas de protección

Protección de la piel y del cuerpo : Llevar ropa de protección adecuada

Protección de las vías respiratorias : En caso de ventilación insuficiente, usar equipo respiratorio adecuado

Símbolo/s del equipo de protección personal







SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico : Sólido
Apariencia : Polvo.
Color : Beige, Amarillo
Olor : Característico

Umbral olfativo : No hay datos disponibles

pH : 6.8 – 7

Grado relativo de evaporación (acetato de butilo=1) : No hay datos disponibles Punto de fusión : No hay datos disponibles

Punto de congelación : No aplicable

Punto de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : No aplicable Inflamabilidad (sólido, gas) : No inflamable Temperatura de autoignición : No aplicable

Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Presión de vapor : No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor a 20°C : No hay datos disponibles
Densidad relativa : No hay datos disponibles

En No hay datos disponibles

Solubilidad : Soluble en agua.

Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) : No hay datos disponibles Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) : No hay datos disponibles

Viscosidad, cinemático : No aplicable

Viscosidad, dinámico : No hay datos disponibles
Propiedades explosivas : No hay datos disponibles
Propiedades comburentes : No hay datos disponibles

Límites de explosividad : No aplicable

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

9.2. Otros datos

No se dispone de más información

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso, almacenamiento y transporte.

10.2. Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguno en condiciones de almacenamiento y manipulación recomendadas (ver sección 7).

10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de más información

10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían generarse productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral) : Puede ser nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea) : Puede ser nocivo en contacto con la piel.

Toxicidad aguda (inhalación) : No está clasificado

l oxicidad aguda (inhalacion)	: No esta clasificado
Colitag™ Water Test System	
ETA MX (oral)	2739.873 mg/kg de peso corporal
ETA MX (cutánea)	2754.755 mg/kg de peso corporal
Toxicidad aguda desconocida (GHS MX)	10.52% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Oral) 62.78% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Cutáneo) 90.16% de la mezcla consiste de uno o varios ingredientes de una toxicidad aguda desconocida (Inhalación (Polvo/Niebla))
Sodium chloride (7647-14-5)	
DL50 oral rata	> 3980 mg/kg de peso corporal (Rat, Experimental value, 20 % aqueous solution, Oral)
DL50 cutáneo conejo	> 10000 mg/kg (Rabbit, Experimental value, Dermal)
CL50 Inhalación - Rata	> 42 mg/l air (1 h, Rat, Male, Experimental value, 20 % aqueous solution, Inhalation (aerosol))
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	> 10.5 mg/l Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
ETA MX (oral)	2500 mg/kg de peso corporal

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

Peptones, casein (91079-40-2)	
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method)
ETA MX (oral)	2500 mg/kg de peso corporal
Ammonium sulfate (7783-20-2)	
DL50 oral rata	4250 mg/kg de peso corporal (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male / female, Experimental value, Oral, 7 day(s))
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 434: Acute Dermal Toxicity - Fixed Dose Procedure, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
ETA MX (oral)	4250 mg/kg de peso corporal
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal
potassium dihydrogenorthophosphate	(7778-77-0)
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure)
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
DL50 cutáneo conejo	> 4640 mg/kg Source: National Library of Medicine
CL50 Inhalación - Rata	> 0.83 mg/l air (EPA OPP 81-3: Acute Inhalation Toxicity, 4 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation (dust), 14 day(s))
ETA MX (oral)	2500 mg/kg de peso corporal
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal
Potassium phosphate dibasic anhydro	us (7758-11-4)
DL50 oral rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 420: Acute Oral toxicity – Acute Toxic Class Method, Rat, Female, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 cutáneo rata	> 2000 mg/kg de peso corporal (OECD 402: Acute Dermal Toxicity, 24 h, Rat, Male / female, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
ETA MX (oral)	2500 mg/kg de peso corporal
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal
Sodium bicarbonate (144-55-8)	
DL50 oral	7334 mg/kg
DL50 oral rata	> 4000 mg/kg (FIFRA (40 CFR), Rat, Male / female, Experimental value, Oral)
DL50 vía cutánea	2500 mg/kg
CL50 Inhalación - Rata	> 4.74 mg/l (EPA OTS 798.1150: Acute inhalation toxicity, 4.5 h, Rat, Male / female, Experimental value, Inhalation, 14 day(s))
CL50 Inhalación - Rata (Polvo/niebla)	5.33 mg/l/4h
ETA MX (oral)	2500 mg/kg de peso corporal
ETA MX (cutánea)	2500 mg/kg de peso corporal
ETA MX (polvos,niebla)	5.33 mg/l/4h

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

L-Tryptophan (73-22-3)	
DL50 oral rata	> 16000 mg/kg Source: Corporate Solution From Thomson Micromedex
CL50 Inhalación - Rata	> 5.17 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation))
Corrosión/irritación cutánea :	No está clasificado pH: 6.8 – 7
Sodium chloride (7647-14-5)	
рН	7.5 (18 °C)
Ammonium sulfate (7783-20-2)	
рН	5.5 (1.3 %)
potassium dihydrogenorthophosphate (7778-	-77-0)
рН	4.5 (1 %)
Potassium phosphate dibasic anhydrous (77	58-11-4)
рН	9.2
Sodium bicarbonate (144-55-8)	
рН	8 (5 %)
L-Tryptophan (73-22-3)	
рН	5 – 7 (1 %)
Lesiones oculares graves o irritación ocular :	No está clasificado pH: 6.8 – 7
Sodium chloride (7647-14-5)	
рН	7.5 (18 °C)
Ammonium sulfate (7783-20-2)	
pH	5.5 (1.3 %)
potassium dihydrogenorthophosphate (7778-	-77-0)
рН	4.5 (1 %)
Potassium phosphate dibasic anhydrous (77	58-11-4)
рН	9.2
Sodium bicarbonate (144-55-8)	
рН	8 (5 %)
L-Tryptophan (73-22-3)	
рН	5 – 7 (1 %)
Sensibilización respiratoria o cutánea :	No está clasificado
Mutagenicidad en células germinales : Carcinogenicidad :	No está clasificado No está clasificado
Ammonium sulfate (7783-20-2)	
NOAEL (crónica,oral,animal/macho,2 años)	256 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)
NOAEL (crónica,oral,animal/hembra,2 años)	284 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies)

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

Toxicidad para la reproducción : No está clasificado Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposición única

Toxicidad sistémica específica de órganos blanco - : No está clasificado

exposiciones repetidas

exposiciones repetidas			
Peptones, casein (91079-40-2)			
> 1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: other:			
potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)			
1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)			
Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)			
1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test)			
6400 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: male			
L-Tryptophan (73-22-3)			
3764 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPPTS 870.3100 (90-Day Oral Toxicity in Rodents)			
Peligro por aspiración : No está clasificado			
No aplicable			
Not applicable (solid)			
Ammonium sulfate (7783-20-2)			
Not applicable (solid)			
potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)			
Not applicable (solid)			
Not applicable (Solid)			
58-11-4)			

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxi	

Ecología - general : El producto no se considera dañino a los organismos acuáticos o que cause efectos nocivos a

largo plazo para el medio ambiente. : No está clasificado.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

: No está clasificado.

ambiente acuático

Sodium chloride (7647-14-5) CL50 - Peces [1]

CLOU - Peces [1]	3840 mg/l (ASTM, 96 ft, Lepothis macrochilus, Flow-thlough system, Flesh water,	
	Experimental value, Lethal)	1

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

Sodium chloride (7647-14-5)		
NOEC (crónica)	314 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'	
LOEC (crónica)	441 mg/l Test organisms (species): Daphnia pulex Duration: '21 d'	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
CL50 - Peces [1]	53 mg/l (96 h, Oncorhynchus mykiss, Fresh water)	
CL50 - Peces [2]	57.2 mg/l Test organisms (species): Prosopium williamsoni	
CE50 - Crustáceos [1]	169 mg/l (48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water)	
CE50 - Otros organismos acuáticos [1]	121.7 mg/l Test organisms (species): other:	
potassium dihydrogenorthophosphate (7778-	-77-0)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)	
ErC50 algas	> 100 mg/l (EU Method C.3, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 96h - Algas [1]	12700000 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)		
CL50 - Peces [1]	> 900 mg/l (48 h, Leuciscus idus, Static system)	
CL50 - Peces [2]	> 100 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Oncorhynchus mykiss, Semi-static system, Fresh water, Read-across, Nominal concentration)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Read-across, Nominal concentration)	
ErC50 algas	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Desmodesmus subspicatus, Static system, Fresh water, Read-across, Nominal concentration)	
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
Sodium bicarbonate (144-55-8)		
CL50 - Peces [1]	7100 mg/l (EPA OPP 72-1, 96 h, Lepomis macrochirus, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)	
CE50 - Crustáceos [1]	4100 mg/l (EPA OPP 72-2, 48 h, Daphnia magna, Flow-through system, Fresh water, Experimental value, GLP)	
NOEC crónica pez	400 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas Duration: '30 d'	
NOEC (crónica)	> 576 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d'	
L-Tryptophan (73-22-3)		
CL50 - Peces [1]	64702.375 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	
CE50 72h - Algas [1]	> 84.8 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)	
CE50 96h - Algas [1]	1957.042 mg/l Source: Ecological Structure Activity Relationships	

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

12.2. Pers	istencia	y degrad	labilidad

Colitag™ Water Test System		
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente	
Sodium chloride (7647-14-5)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable (inorganic)	
DTO	Not applicable (inorganic)	
Peptones, casein (91079-40-2)		
Persistencia y degradabilidad	No se degrada rápidamente	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability in water: no data available.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable (inorganic)	
DTO	Not applicable (inorganic)	
potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable (inorganic)	
DTO	Not applicable (inorganic)	
Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable.	
Demanda química de oxígeno (DQO)	Not applicable (inorganic)	
DTO	Not applicable (inorganic)	
Sodium bicarbonate (144-55-8)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability: not applicable.	
DTO	Not applicable (inorganic)	
L-Tryptophan (73-22-3)		
Persistencia y degradabilidad	Biodegradability in water: no data available.	

12.3. Potencial de bioacumulación

Sodium chloride (7647-14-5)		
Potencial de bioacumulación Not bioaccumulative.		
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow) -5.1 (Experimental value, Equivalent or similar to OECD 107, 25 °C)		
Potencial de bioacumulación Not bioaccumulative.		
potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)		
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.	
Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)		
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.	

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

Sodium bicarbonate (144-55-8)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-4.01 (Estimated value)	
Potencial de bioacumulación	Not bioaccumulative.	
L-Tryptophan (73-22-3)		
Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Pow)	-1.06 Source: ChemIDplus	
Potencial de bioacumulación	No bioaccumulation data available.	

12.4. Movilidad en suelo

Sodium chloride (7647-14-5)		
Tensión de superficie	73.03 mN/m (23 °C, 14.5 g/l)	
Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available.	
Ammonium sulfate (7783-20-2)		
Ecología - suelo	Adsorption to soil is possible.	
potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0)		
Tensión de superficie	No data available in the literature	
Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available.	
Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4)		
Tensión de superficie	No data available in the literature	
Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available.	
Sodium bicarbonate (144-55-8)		
Ecología - suelo	No (test)data on mobility of the substance available.	

12.5. Otros efectos adversos

Ozono : No está clasificado

SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

13.1. Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

Recomendaciones de eliminación del producto/empaque

Normativa regional sobre residuos

Información adicional

Recomendaciones para el tratamiento de aguas residuales

Descripción de los residuos e información sobre la manera de manipularlos sin peligro, así como sus métodos de eliminación

- : Cumplir con las regulaciones aplicables para la eliminación de los residuos sólidos. Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.
- : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.
- : No reutilizar los envases vacíos.
- : Eliminación debe estar en conformidad con las regulaciones oficiales.

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector homologado.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con NOM / RTMC ONU / IMDG / IATA

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

NOM	UN RTDG	IMDG	IATA
14.1. Número ONU			
No aplicable	No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
14.2. Designación oficial de trai	nsporte		
No aplicable	No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
14.3. Clase de peligro en el tran	sporte		
No aplicable	No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
14.4. Grupo de embalaje			
No aplicable	No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
14.5. Peligros para el medio am	biente		
No aplicable	No aplicable	No está reglamentado	No está reglamentado
No hay información adicional disponib	ole		

14.6. Precauciones especiales para el usuario

NOM

No aplicable

RTMC ONU

No aplicable

IMDG

No está reglamentado

IATA

No está reglamentado

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/789 y al Código IBC10

No aplicable

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

Reglamentos nacionales

Sodium chloride (7647-14-5):

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Peptones, casein (91079-40-2):

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Ammonium sulfate (7783-20-2):

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0):

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4):

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

Sodium bicarbonate (144-55-8):

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

L-Tryptophan (73-22-3):

Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Reglamentos internacionales

No listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos

Sodium chloride (7647-14-5):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Peptones, casein (91079-40-2):

No listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos No mencionado en el DSL canadiense (Domestic Substances List) / NDSL (Non-Domestic Substances List) Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Ammonium sulfate (7783-20-2):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

potassium dihydrogenorthophosphate (7778-77-0):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Potassium phosphate dibasic anhydrous (7758-11-4):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

Sodium bicarbonate (144-55-8):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

L-Tryptophan (73-22-3):

Listado en el inventario de la TSCA (Toxic Substances Control Act) de los Estados Unidos - Estado: Activo Listado en la DSL (Domestic Substances List) canadiense Listado en el INSQ (Inventario Nacional de Sustancias Químicas)

SECCIÓN 16: Otras información incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

 Fecha de emisión
 : 04/08/2025

 Fecha de revisión
 : 11/11/2025

 Reemplaza
 : 30/09/2025

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H	
H303	Puede ser nocivo en caso de ingestión
H313	Puede ser nocivo en contacto con la piel
H402	Nocivo para los organismos acuáticos

Hoja de Datos de Seguridad

según NOM-018-STPS-2015

Texto completo de las categorías de clasificación y de las frases de indicación H	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Ficha de datos de seguridad (FDS), México

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.