

Elaboradas de conformidad con las normas de la OSHA de EE. UU., CMA, ANSI, el sistema canadiense WHMIS, WorkSafe de Australia, la norma industrial japonesa JIS Z 7250:2000, Uruguay (Decreto 307/2009, modificado por el Decreto 346/2011) y las normas sobre fichas de datos de seguridad (FDS) de Brasil (ABNT NRB 14725-4: 2014), la norma de Singapur SS 586/Parte 3/2008 y las directivas europeas

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**1.1 NOMBRE COMERCIAL (TAL Y COMO FIGURA EN LA ETIQUETA): Kena® FP-28 Specialty Blend**SINÓNIMOS:N.º CAS:N.º CE:

Mezcla de sales sódicas de fosfatos condensados

Mezcla

Mezcla

1.2 USO DEL PRODUCTO:

Procesamiento de aves y carne: pavo y pollo procesados y precocinados, jamones, roast beef, carne de cerdo fresca precocinada y productos cárnicos en conserva (mortadela)

1.3 NOMBRE DEL FABRICANTE:**Innophos, Inc.**DIRECCIÓN:

259 Prospect Plains Rd. Edificio A, Cranbury, NJ 08512

TELÉFONO DE LA EMPRESA:

1-609-495-2495

INFORMACIÓN DEL SITIO WEB:www.innophos.comENTIDAD RESPONSABLE - UE

Labcorp Development S.A.U.

Parque Empresarial Las Tablas

Edificio 1

Calle Federico Mompou

5-5.ª planta

28050 Madrid, España

Tel.: +34 915 901 664

Correo electrónico: or-eu@labcorp.com**1.4 NÚMEROS DE TELÉFONO DE EMERGENCIA:** 800-424-9300 (CHEMTREC EE. UU. y Canadá – 24 horas)

+1 703-527-3887 (CHEMTREC fuera de EE. UU. y Canadá – 24 horas)

615-386-7816 – Equipo de Comunicación de Emergencias (ECT) de Innophos

01-800-00214 00 (SETIQ en México – 24 horas)

FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN:

5 de mayo de 2025

FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN:

11 de junio de 2026

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**RESUMEN DE EMERGENCIAS:** Este producto es un sólido granulado de color blanco e inodoro.**Peligros para la salud:** Puede causar lesiones oculares. Puede causar irritación cutánea.**Riesgos de inflamabilidad:** Este producto no es inflamable.**Riesgos de reactividad:** Ninguno.**Peligros para el medio ambiente:** No hay datos disponibles.**2.1 ETIQUETADO Y CLASIFICACIÓN SEGÚN EL SGA:**

Este producto cumple la definición de sustancia o preparado peligroso según lo establecido en 29 CFR 1910.1200 y en el Reglamento (UE) n.º 2020/878 y el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

Número de índice:

No hay componentes incluidos en el anexo VI

Las sustancias que no figuran ni individualmente ni en entradas de grupo deben clasificarse por cuenta propia.

Componentes que contribuyen a la clasificación

Ácido trifosfórico, sal sódica (1:5), ácido difosfórico, sal sódica (1:2), ácido difosfórico, sal sódica (1:4)

2.2 ELEMENTOS DE ETIQUETADO

Símbolos de peligro europeos y del SGA



Palabra de advertencia: ¡Peligro!

Clasificación(es) de peligro del SGA:

Irritación cutánea de categoría 2

Daño ocular, categoría 1

Frases de riesgo:

H315: Provoca irritación cutánea
H318: Provoca lesiones oculares graves

Indicaciones de prevención:

P264: Lavarse bien la piel después de la manipulación.
P280: Utilizar guantes de protección, ropa de protección, protección ocular y protección facial.

Indicaciones de respuesta:

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.
P321: Tratamiento específico (véase la sección 4 de esta ficha de datos de seguridad).
P332+P313: En caso de irritación cutánea: Acudir al médico.
P362 + P364: Quitarse la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla.
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con cuidado con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si las lleva y es fácil hacerlo. Seguir enjuagando.
P310: Llame inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

Indicaciones de almacenamiento:

P405: Mantener bajo llave.

Indicaciones de eliminación:

P501: Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional.

2.3 OTROS PELIGROS:

Información sobre disruptores endocrinos: Este producto no contiene sustancias químicas incluidas en la Lista de sustancias candidatas que suscitan gran preocupación para su autorización.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Ingredientes peligrosos:	% en peso	N.º CAS	N.º EINECS	Clasificación de peligro
Ácido trifosfórico, sal sódica (1:5)	60-100 %	7758-29-4	231-838-7	Irritación cutánea 2, Irritación ocular 2A
Ácidos polifosfóricos, sales sódicas	5-50 %	68915-31-1	282-808-3	Ninguna
Ácido metafosfórico, sal sódica (1:6)	5-20 %	10124-56-8	233-343-1	Ninguno
Ácido difosfórico, sal sódica (1:4)	3-7 %	7722-88-5	231-767-1	Toxicidad aguda 4 (oral), Daño ocular 1

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS
4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

CONTACTO CON LOS OJOS: Si el producto entra en contacto con los ojos, manténgalos abiertos bajo un chorro suave de agua corriente durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto si las lleva puestas y le resulta fácil hacerlo. Continúe enjuagándose durante al menos 15 minutos. Acuda al médico.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar la piel a fondo después de la manipulación. Acudir al médico si se produce irritación y esta persiste. Quitar la ropa contaminada. Lavarla antes de volver a usarla.

INHALACIÓN: Si la respiración se vuelve difícil, traslade a la víctima al aire libre. Si es necesario, practique la respiración artificial para mantener las funciones vitales. Acuda al médico.

INGESTIÓN: Si se ingiere el producto, llame a un médico o al centro de control de intoxicaciones para obtener la información

AFECCIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN: Los problemas .

4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS, TANTO AGUDOS COMO RETARDADOS:

Puede causar daños oculares e irritación cutánea.

4.3 RECOMENDACIONES PARA LOS MÉDICOS:

Tratar los síntomas y eliminar la sobreexposición.

SECCIÓN 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS
5.1 MATERIALES DE EXTINCIÓN DE INCENDIOS:

Utilice los siguientes métodos de extinción de incendios:

Rociado de agua:	Sí	Dióxido de carbono:	Sí
Espuma:	Sí	Polvo químico:	Sí
Halón:	Sí	Otros:	Cualquier clase «C»

5.2 RIESGOS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN:

No se prevén.

Sensibilidad a la explosión por impacto mecánico: No

Sensibilidad a la explosión por descargas estáticas: No

5.3 PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE LUCHA CONTRA INCENDIOS:

Los equipos de primera intervención deben llevar protección ocular. Los bomberos estructurales deben llevar un equipo de respiración autónomo y equipo de protección completo. Aislar los materiales que aún no se hayan visto afectados por el incendio y proteger al personal. Retirar los contenedores de la zona del incendio si se puede hacer sin riesgo; de lo contrario, enfriar con agua pulverizada aplicada con cuidado. Si es posible, evitar que el agua de escorrentía entre en alcantarillas, masas de agua u otras zonas sensibles desde el punto de vista medioambiental.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL
6.1 PRECAUCIONES PERSONALES, EQUIPO DE PROTECCIÓN Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA:

Para evitar el contacto con la piel y los ojos en las condiciones previsibles de uso, utilice ropa protectora adecuada y gafas de seguridad. No coma, beba ni fume durante la manipulación. Lávese bien después de la manipulación. Manipule el producto en un área de trabajo bien ventilada.

6.2 PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES:

Si es posible, evite que el producto penetre en alcantarillas, desagües pluviales, aguas superficiales y suelos.

6.3 RESPUESTA ANTE DERRAMES Y FUGAS:

El producto derramado debe retirarse inmediatamente para evitar la formación de polvo. Retírelo por medios mecánicos (por ejemplo, con una aspiradora). Diluya los restos con abundante agua (evite la formación de aerosoles). Asegúrese de que haya ventilación suficiente. Lave la ropa contaminada.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO
7.1 PRECAUCIONES PARA UNA MANIPULACIÓN SEGURA:

Para evitar el contacto con la piel y los ojos en las condiciones de uso previsibles, utilice ropa protectora adecuada y gafas de seguridad. No coma, beba ni fume durante la manipulación. Lávese bien después de la manipulación. Manipule el producto en un área de trabajo bien ventilada.

7.2 PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

Mantener alejado de materiales incompatibles. Conservar en un lugar seco y bien ventilado, en recipientes cerrados. Proteger los recipientes de daños físicos.

7.3 USOS ESPECÍFICOS:

Véase la sección 1.2.

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL
8.1 PARÁMETROS DE EXPOSICIÓN:

Nombre químico	N.º CAS	TLV de la ACGIH	TWA de la OSHA	TWA EH40
Ácidos polifosfóricos, sales sódicas	68915-31-1	No incluido	No incluido	No incluido
Ácido metafosfórico, sal sódica (1:6)	10124-56-8	No incluido	No incluido	No incluido
Ácido trifosfórico, sal sódica (1:5)	7758-29-4	10 mg/m ³ TWA (partículas inhalables, recomendado); 3 mg/m ³ TWA (partículas respirables, recomendado)	No incluido	No incluido
Ácido difosfórico, sal sódica (1:4)	7722-88-5	No figura en la lista	No incluido	5 mg/m ³

PARTÍCULAS NO REGULADAS DE OTRO MODO FRACCIÓN RESPIRABLE

OSHA	TWA 5 mg/m ³	NOM 010 STPS 2015	TWA 3 mg/m ³
------	----------------------------	-------------------	----------------------------

PARTÍCULAS NO REGULADAS DE OTRO MODO POLVO TOTAL

OSHA	TWA 15 mg/m ³	NOM 010 STPS 2015	TWA 10 mg/m ³
------	-----------------------------	-------------------	-----------------------------

8.2 CONTROLES DE EXPOSICIÓN:

CONTROLES DE VENTILACIÓN E INGENIERÍA: Utilizar con ventilación adecuada para garantizar que los niveles de exposición se mantengan por debajo de los límites indicados anteriormente.

Se proporciona la siguiente información sobre el equipo de protección individual (EPI) adecuado para ayudar a los empleadores a cumplir con las normas de la OSHA que se encuentran en 29 CFR Subparte I (a partir de 1910.132) o la norma equivalente de Canadá, o las normas de los Estados miembros de la UE (incluidas la EN 149 para EPI respiratorio y la EN 166 para protección facial/ocular), y las de Japón. Consulte las normativas y estándares aplicables para obtener detalles relevantes.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No es necesario en áreas debidamente ventiladas. Mantenga las concentraciones de contaminantes en el aire por debajo de los límites indicados anteriormente, si procede. Si es necesario, utilice únicamente protección respiratoria autorizada por la Norma Federal de Protección Respiratoria de la OSHA de EE. UU. (29 CFR 1910.134), normas estatales estadounidenses equivalentes, la norma canadiense CSA Z94.4-93, la norma europea EN149 o las normas de los Estados miembros de la UE.

PROTECCIÓN OCULAR: Se recomienda el uso de gafas de seguridad o gafas protectoras. Si es necesario, consulte la norma 29 CFR 1910.133 de la OSHA de EE. UU., las normas canadienses, la norma europea EN166, las normas australianas o las normas japonesas pertinentes.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS: Se recomienda el uso de guantes para evitar el contacto con la piel. Si es necesario, consulte la norma estadounidense OSHA 29 CFR 1910.138, la norma europea DIN EN 374, las normas pertinentes de Canadá, las normas australianas o las normas japonesas pertinentes.

PROTECCIÓN CORPORAL: Utilice protección corporal adecuada para la tarea que se esté realizando. Si es necesario, consulte las normas pertinentes de Canadá, las normas pertinentes de la UE, las normas australianas o las normas japonesas pertinentes. Si existe riesgo de lesiones en los pies debido a la caída de objetos, objetos que ruedan, objetos que puedan perforar las plantas de los pies o si los pies de los empleados pueden estar expuestos a riesgos eléctricos, utilice protección para los pies, tal y como se describe en la norma de la OSHA de EE. UU. 29 CFR 1910.136.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**9.1 INFORMACIÓN SOBRE LAS PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS BÁSICAS:**

ASPECTO (estado físico) y COLOR: Este producto es un sólido granulado de color blanco

OLOR: Sin olor

UMBRAL DE OLOR: No disponible

pH: 9,5

PUNTO DE FUSIÓN/CONGELACIÓN: 622 °C (1151,6 °F)

PUNTO DE EBULLICIÓN: No disponible

PUNTO DE INFLAMACIÓN: No disponible

INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS): No disponible

LÍMITES SUPERIOR/INFERIOR DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN: No disponible

PRESIÓN DE VAPOR (mm Hg a 20 °C (68° F): No disponible

DENSIDAD DE VAPOR: No disponible

DENSIDAD RELATIVA: No disponible

DENSIDAD ESPECÍFICA: No disponible

SOLUBILIDAD EN AGUA: No disponible

PESO POR GALÓN: No disponible

COEFICIENTE DE PARTICIÓN (n-octanol/agua): No disponible

TEMPERATURA DE AUTOINFLAMACIÓN: No disponible

TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No disponible

VISCOSIDAD: No disponible

PROPIEDADES OXIDANTES: No es un oxidante

PROPIEDADES EXPLOSIVAS: No disponible

9.2.1 INFORMACIÓN RELATIVA A LAS CLASES DE PELIGRO FÍSICO

EXPLOSIVOS: No disponible

GASES INFLAMABLES: No disponible

AEROSOLES: No disponible

GASES OXIDANTES: No disponible

GASES A PRESIÓN: No disponible

LÍQUIDOS INFLAMABLES: No disponible

SÓLIDOS INFLAMABLES: No disponible

SUSTANCIAS Y MEZCLAS AUTORREACTIVAS: No disponible

LÍQUIDOS PIROFÓRICOS: No disponible

SÓLIDOS PIROFÓRICOS: No disponible
SUSTANCIAS Y MEZCLAS AUTOCALENTABLES: No disponible
SUSTANCIAS Y MEZCLAS QUE EMITEN GASES INFLAMABLES EN CONTACTO CON EL AGUA: No disponible
LÍQUIDOS OXIDANTES: No disponible
SÓLIDOS OXIDANTES: No disponible
PERÓXIDOS ORGÁNICOS: No disponible
CORROSIVOS PARA LOS METALES: No disponible
EXPLOSIVOS DESENSIBILIZADOS: No disponible
GASES A PRESIÓN: No disponible

9.2.2 OTRAS CARACTERÍSTICAS DE SEGURIDAD

SENSIBILIDAD MECÁNICA: No disponible
TEMPERATURA DE POLIMERIZACIÓN AUTOACELERADA: No disponible
FORMACIÓN DE MEZCLAS EXPLOSIVAS DE POLVO Y AIRE: No disponible
RESERVA ÁCIDA/ALCALINA: No disponible
VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN: No disponible
MISCIBILIDAD: No disponible
CONDUCTIVIDAD: No disponible
CORROSIVIDAD: No disponible
GRUPO DE GASES: No disponible
POTENCIAL REDOX: No disponible
POTENCIAL DE FORMACIÓN DE RADICALES: No disponible
PROPIEDADES FOTOCATALÍTICAS: No disponible

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD
10.1 REACTIVIDAD:

No hay datos disponibles

10.2 ESTABILIDAD:

Estable en condiciones normales de almacenamiento y uso.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

No se producirán.

10.4 CONDICIONES QUE DEBEN EVITARSE:

Condiciones de polvo, humedad, calor excesivo.

10.5 MATERIALES CON LOS QUE LA SUSTANCIA ES INCOMPATIBLE:

Ácidos fuertes, agentes oxidantes.

10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Ninguno conocido.

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA
11.1 INFORMACIÓN SOBRE LOS EFECTOS TOXICOLÓGICOS:
DATOS DE TOXICIDAD:

Ácido trifosfórico, sal sódica (1:5) N.º CAS 7758-29-4

LD50 oral, rata 3120 mg/kg

LD50 dérmica, conejo >4640 mg/kg

Ácido difosfórico, sal sódica (1:4) N.º CAS 7722-88-5

LD50 oral, rata 300-2000 mg/kg

LD50 dérmica, conejo: 7940 mg/kg

Toxicidad aguda	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Corrosión/irritación cutánea	Irritación cutánea de categoría 2
Lesiones oculares graves / irritación	Daño ocular de categoría 1
Sensibilización respiratoria o cutánea	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Mutagenicidad en células germinales	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Carcinogenicidad	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad para la reproducción	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
STOT-exposición única	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
STOT-exposición repetida	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Peligro por aspiración	Según los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

VÍA DE EXPOSICIÓN: Las vías más significativas de sobreexposición a este producto son el contacto con la piel o los ojos. Los síntomas de sobreexposición se describen en los párrafos siguientes.

AGUDO:

INHALACIÓN: No hay datos disponibles.

CONTACTO CON LA PIEL: La exposición cutánea puede causar irritación.

CONTACTO CON LOS OJOS: El contacto con los ojos puede causar daños.

INGESTIÓN: La ingestión de grandes cantidades puede provocar calambres abdominales, náuseas, vómitos y diarrea

CRÓNICO: No hay datos disponibles.

ÓRGANOS DIANA: Agudo: Piel, ojos

Crónico: No hay datos disponibles.

AGENTE CANCERÍGENO SOSPECHOSO: Los ingredientes de este producto no figuran en las siguientes listas: LISTA Z DE LA OSHA FEDERAL, NTP, IARC o CAL/OSHA y, por lo tanto, estas agencias no los consideran ni sospechan que sean agentes cancerígenos.

IRRITACIÓN DEL PRODUCTO: Este producto puede ser irritante para la piel y los ojos.

SENSIBILIZACIÓN AL PRODUCTO: No hay información disponible sobre este producto

INFORMACIÓN SOBRE TOXICIDAD REPRODUCTIVA: No se dispone de información específica sobre los efectos de este producto y sus componentes en el sistema reproductivo humano.

TOXICIDAD ESPECÍFICA PARA ÓRGANOS DIANA – EXPOSICIÓN ÚNICA: Datos insuficientes para la clasificación.

TOXICIDAD ESPECÍFICA PARA ÓRGANOS DIANA – EXPOSICIÓN REPETIDA: Datos insuficientes para la clasificación.

PELIGRO DE ASPIRACIÓN: Ninguno.

11.2 INFORMACIÓN SOBRE OTRAS CLASES DE PELIGRO RELACIONADAS CON LAS PROPIEDADES DE ALTERACIÓN ENDOCRINA:

No se dispone de datos específicos para este producto.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 TOXICIDAD:

No hay datos específicos disponibles sobre este producto.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

No se dispone de datos específicos sobre este producto.

12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO:

No hay datos específicos disponibles sobre este producto.

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO:

No hay datos específicos disponibles sobre este producto.

12.5 RESULTADOS DE LA EVALUACIÓN PBT Y vPvB:

No hay datos específicos disponibles sobre este producto.

12.6 PROPIEDADES ALTERADORAS DEL SISTEMA ENDOCRINO:

No hay datos específicos disponibles sobre este producto.

12.7 OTROS EFECTOS ADVERSOS:

No hay datos específicos disponibles sobre este producto.

12.8 CLASE DE PELIGRO PARA EL AGUA:

Puede ser peligroso para el agua de acuerdo con la Directiva 91/155/CEE de la UE. Evitar que el producto llegue a las aguas subterráneas, cursos de agua o al sistema de alcantarillado. Actualmente no existen evaluaciones ecotoxicológicas para este producto .

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 MÉTODOS DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS:

La eliminación de residuos debe realizarse de conformidad con la normativa federal, estatal y local de EE. UU., así como con la de Canadá, Australia, los Estados miembros de la UE y Japón.

13.2 CÓDIGO DE RESIDUOS DE LA UE:

No se ha determinado.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

DOT de EE. UU., IATA, OMI, ADR:

14.1 NORMATIVA DE TRANSPORTE DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE EE. UU. (DOT): Este producto está clasificado (según 49 CFR 172.101) por el Departamento de Transporte de EE. UU. de la siguiente manera.

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA ONU: Ninguno
DENOMINACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE: Material no regulado
NÚMERO DE CLASE DE PELIGRO y DESCRIPCIÓN: Ninguna
GRUPO DE EMBALAJE: Ninguno
ETIQUETAS DOT REQUERIDAS: Ninguna
NÚMERO DE LA GUÍA DE RESPUESTA A EMERGENCIAS DE AMÉRICA DEL NORTE: Ninguno
CANTIDAD RQ: Ninguna
NOTA: Ninguna

CONTAMINANTE MARINO: Los componentes de este producto no están clasificados por el Departamento de Transporte como contaminantes marinos (49 CFR 172.101, Apéndice B).

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE DE LA ASOCIACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE AÉREO (IATA): Este producto no se considera mercancía peligrosa.

INFORMACIÓN DE TRANSPORTE DE LA ORGANIZACIÓN MARÍTIMA INTERNACIONAL (OMI): Este producto no se considera mercancía peligrosa.

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA ONU: Ninguno
DENOMINACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE: Material no regulado
NÚMERO DE CLASE DE PELIGRO y DESCRIPCIÓN: Ninguna
GRUPO DE EMBALAJE: Ninguno

ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE INTERNACIONAL DE MERCANCÍAS PELIGROSAS POR CARRETERA (ADR): Este producto no está considerado como mercancía peligrosa por la Comisión Económica para Europa de las Naciones Unidas.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGULATORIA

15.1 NORMATIVA DE SEGURIDAD, SALUD Y MEDIO AMBIENTE ESPECÍFICA PARA LA SUSTANCIA O MEZCLA:

NORMATIVA DE LOS ESTADOS UNIDOS:

REQUISITOS DE NOTIFICACIÓN DE LA LEY SARA DE EE. UU.: Los componentes de este producto están sujetos a los requisitos de notificación de las secciones 302, 304 y 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo, según se indica a continuación: Ninguno

SARA 311/312 de EE. UU.: Peligro agudo para la salud.

CANTIDAD UMBRAL DE PLANIFICACIÓN DE LA SARA de EE. UU.: Ninguna

CANTIDAD NOTIFICABLE (RQ) DE LA LEY CERCLA DE EE. UU.: Ninguna

ESTADO DEL INVENTARIO DE LA TSCA DE EE. UU.: Los componentes de este producto figuran en el inventario de la TSCA o están exentos de figurar en él.

OTRAS NORMATIVAS FEDERALES DE EE. UU.: Ninguna conocida

LEY DE CALIFORNIA SOBRE AGUA POTABLE SEGURA Y APLICACIÓN DE LA LEGISLACIÓN SOBRE SUSTANCIAS TÓXICAS (PROPUESTA 65): Este producto no contiene ingredientes incluidos en las listas de la Propuesta 65.

15.2 NORMATIVA CANADIENSE:

ESTADO DEL INVENTARIO DSL/NDSL DE CANADÁ: Los componentes figuran en la lista DSL, en la lista NDSL y/o están exentos de figurar en ellas.

OTRAS NORMATIVAS CANADIENSES: No aplicable.

LISTAS DE SUSTANCIAS PRIORITARIAS DE LA LEY CANADIENSE DE PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

(CEPA):

Este producto ha sido clasificado de acuerdo con los criterios de peligro del Reglamento sobre Productos Controlados y la ficha de datos de seguridad (FDS) contiene toda la información exigida por dicho reglamento.

CLASIFICACIÓN Y SÍMBOLOS DEL WHMIS CANADIENSE: Este producto está clasificado según el Reglamento sobre productos peligrosos del WHMIS de 2022.

15.3 INFORMACIÓN DE LA COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA:

Este producto cumple la definición de sustancia o preparado peligroso según lo establecido en las Directivas 67/548/CEE, 1999/45/CE y 1272/2008/CE del Consejo de la Unión Europea y directivas posteriores.

Véase la sección 2 para más detalles

EVALUACIÓN DE SEGURIDAD QUÍMICA:

El proveedor no ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química de esta sustancia o mezcla.

15.4 INFORMACIÓN AUSTRALIANA SOBRE EL PRODUCTO: Los componentes de este producto figuran en la lista del Inventario Internacional de Sustancias Químicas.

15.5 INFORMACIÓN JAPONESA SOBRE EL PRODUCTO:

LEY DE SEGURIDAD Y SALUD INDUSTRIAL DE JAPÓN: Este producto ha sido clasificado según la Ley de Seguridad y Salud Industrial de Japón. Consulte la sección 2 para ver la clasificación del SGA.

15.6 INVENTARIOS INTERNACIONALES DE SUSTANCIAS QUÍMICAS:

La lista de los componentes incluidos en los inventarios de productos químicos de cada país es la siguiente:

Asia-Pacífico: Incluido

Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS): Incluido

Lista de Sustancias Químicas Existentes de Corea (ECL): Incluido

Inventario Nacional de Sustancias Químicas Existentes de Japón (ENCS): Incluido

Inventario de Productos Químicos y Sustancias Químicas de Filipinas (PICCS): Incluido

Lista suiza de sustancias tóxicas (Giftliste): No incluida

TSCA de EE. UU.: Incluido

Inventario de sustancias químicas de México (NOM 010 STPS 2015): No incluido

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN
Clasificación HMIS (escala de 0 a 4)

Peligro para la salud: 1

Inflamabilidad: 0

Peligro físico: 0

Clasificación NFPA (escala de 0 a 4)

Peligro para la salud: 1

Inflamabilidad: 0

Peligro físico: 0

Abreviaturas y acrónimos

ACGIH	<i>Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales</i>
CFR	<i>Código de Regulaciones Federales</i>
DOT	<i>Departamento Federal de Transporte</i>
GHS	<i>Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos</i>
HMIS	<i>Sistema de Identificación de Materiales Peligrosos</i>
HCS	<i>Norma de Comunicación de Riesgos</i>
IARC	<i>Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer</i>
IATA	<i>Asociación Internacional de Transporte Aéreo</i>
OACI	<i>Organización de Aviación Civil Internacional</i>
IMDG	<i>Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas</i>
OMI	<i>Organización Marítima Internacional</i>
LD50/LC50	<i>Concentración/dosis letal, 50 %</i>
NFPA	<i>Asociación Nacional de Protección contra Incendios</i>
NIOSH	<i>Instituto Nacional de Seguridad y Salud Ocupacional</i>
NTP	<i>Programa Nacional de Toxicología</i>
OSHA	<i>Seguridad y Salud Ocupacional</i>
PEL	<i>Límite de exposición permisible</i>
SARA	<i>Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo</i>
TLV	<i>Valor límite umbral de la ACGIH</i>
TWA	<i>Promedio ponderado en el tiempo</i>

ELABORADO POR:

Chris Eigbrett

MSDS to GHS Compliance

www.MSDStoGHS.com

Se considera que la información aquí contenida es precisa, pero no se garantiza que lo sea. Los datos y cálculos se basan en la información facilitada por el fabricante del producto y por los fabricantes de los componentes del mismo. Se recomienda a los usuarios que comprueben con antelación que la información está actualizada, es aplicable y se adapta a las circunstancias de uso. Innophos, Inc. no asume ninguna responsabilidad por lesiones al comprador o a terceros causadas directamente por el material si no se siguen los procedimientos de seguridad razonables estipulados en la ficha técnica. Además, Innophos, Inc. no asume ninguna responsabilidad por lesiones causadas por un uso anómalo de este material, incluso si se siguen los procedimientos de seguridad razonables.

HISTORIAL DE REVISIONES

26 de mayo de 2023	- Revisión/actualización de la FDS
5 de mayo de 2025	- Revisión/actualización de la FDS
11 de junio de 2026	- Actualización de las secciones 2 y 11

FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD