

BL-60® Sodium Aluminum Phosphate

Preparada según las normas de OSHA, CMA y ANSI de EE. UU., las normas canadienses del sistema de información sobre materiales peligrosos en el trabajo (WHMIS), Australian WorkSafe, la Norma Industrial Japonesa JIS Z 7250:2000, Uruguay (Decreto 307/2009 modificado por el Decreto 346/2011), normas de SDS para Brasil (ABNT NRB 14725-4: 2014), Singapore Standard SS 586/Part 3/2008, y las directivas europeas

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

1.1 MARCA COMERCIAL (COMO APARECE EN LA ETIQUETA):

SINÓNIMOS:

N.° de CAS: N.° de EC:

REGISTRO DE ALCANCE #:

1.2 USO DEL DESIGNADO DEL PRODUCTO:

1.3 NOMBRE DEL FABRICANTE:

DIRECCIÓN:

TELÉFONO COMERCIAL:

INFORMACIÓN SOBRE EL SITIO WEB:

PARTIDO RESPONSABLE - UE

BL-60® Sodium Aluminum Phosphate

Fosfato de aluminio y sodio, ácido con sulfato de

aluminio, anhidro

Mezcla Mezcla N / A

Utilizado con mantecas lactiladas altamente emulsionadas. Ácido leudante para polvos de hornear y en mezclas preparadas para pasteles, galletas, muffins y panqueques institucionales y

minoristas.

Innophos.

259 Prospect Plains Rd. Bldg A, Cranbury, NJ

08512

1-609-495-2495

www.innophos.com

Labcorp Development S.A.U. Parque Empresarial Las Tablas

Edificio 1

Calle Federico Mompou

5-5^a planta

28050 Madrid, Spain Tel: +34 915 901 664 Email: or-eu@labcorp.com

1.4 NÚMEROS DE TELÉFONO PARA EMERGENCIAS: 800-424-9300 (CHEMTREC en EE. UU. y Canadá

las 24 horas)

1.703-527-3887 (CHEMTREC fuera de EE. UU. y

Canadá – las 24 horas)

615-386-7816 - Equipo para comunicación de

emergencias de Innophos

01-800-00214 00 (SETIQ in Mexico – 24 hrs)

12 de febrero de 2020 13 de abril de 2023

FECHA DE LA REVISIÓN ACTUAL: FECHA DE LA ÚLTIMA REVISIÓN:

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

CONSIDERACIONES GENERALES PARA EMERGENCIAS: Este producto es un sólido blanco sin olor.

Peligros para la salud: Puede causar daño a los ojos. Puede causar irritación de la piel y / o respiratoria.

Peligros de inflamabilidad: Este producto no es inflamable.

Peligros de reactividad: No se dispone de información.

Peligros para el medioambiente: No se espera que este producto tenga efectos adversos para el medio ambiente acuático.

2.1 CLASIFICACIÓN Y ETIQUETADO DEL SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO:

Este producto cumple con la definición de una sustancia o preparación peligrosa según lo definido por 29 CFR 1910. 1200 y el reglamento (EU) No. 2020/878 and regulation (EC) No. 1272/2008.

Número de índice:

Ninguno de los componentes está clasificado en el Anexo VI.

Las sustancias que no se encuentran en la lista tanto en forma individual como en anotaciones grupales deben ser objeto de autoclasificación.

Componente(s) que facilitan las clasificaciones

Tetrahidrato de fosfato de aluminio y sodio, sulfato de aluminio

Innophos Página 1 de 9



BL-60® Sodium Aluminum Phosphate

2.2 ELEMENTOS DE LA ETIQUETA

Símbolo(s) de peligro del Sistema Globalmente Armonizado



Palabra de advertencia: Peligro

Clasificaciones de peligro del Sistema Globalmente Armonizado

Irritación de la piel Categoría 2

Daño ocular Categoría 1

Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única - Categoría 3 (irritación respiratoria)

Indicaciones de peligro:

H316 Causa irritación de la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves

H335 Puede provocar irritación respiratoria.

Indicaciones de prevención:

P261 Evite respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores o aerosoles.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P271 Usar solo al aire libre o en un área bien ventilada.

P280 Use guantes protectores y protección para los ojos / la cara.

Indicaciones de respuesta:

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si están presentes y son fáciles de hacer. Continuar enjuagando.

P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Lleve a la persona al aire libre y manténgase cómodo para respirar.

P312: Llame a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si no se siente bien.

P310: Llame inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA / médico si no se siente bien.

P332 + P313: Si se produce irritación de la piel: obtenga atención / consejo médico.

P362 + P364: Quítese la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla.

P314: Obtenga asesoramiento / atención médica si no se siente bien.

P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

P321: Tratamiento específico (ver sección 4 de esta SDS).

Indicaciones para el almacenamiento:

P403 + P233 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el contenedor bien cerrado.

P405 Tienda cerrada.

Indicaciones para la eliminación:

P501 Deseche el contenido / contenedor de acuerdo con las regulaciones locales / regionales / nacionales / internacionales.

2.3 OTROS PELIGROS:

Información sobre disruptores endocrinos: este producto no contiene sustancias químicas en la lista de sustancias candidatas de gran preocupación para la autorización.

SECCIÓN 3. COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componentes peligrosos:	% en peso	N.° de CAS:	N. ° de EINECS	Clasificación de peligro
Tetrahidrato de fosfato de aluminio y sodio	80 - 100%	10305-76-7	No enlistado	Irritación ocular Categoría 2, irritación de la piel 2, STOT SE 3 (irritación respiratoria)
Sulfato de aluminio (2: 3)	0-20%	10043-01-3	233-135-0	Corrosivo para los metales 1, daño ocular 1, Irritación de la piel 2, STOT SE 3 (Irritación respiratoria)

SECCIÓN 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LAS MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS:

CONTACTO OCULAR: Si el producto entra en contacto con los ojos, abra los ojos mientras se encuentran debajo de agua corriente suave durante varios minutos. Si tiene lentes de contacto y le resulta fácil hacerlo, retírelos. Continúe lavando los ojos durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica.

CONTACTO CON LA PIEL: Lave bien la piel después de manipular el producto. Obtenga atención médica si nota irritación persistente. Quítese la ropa contaminada. Lávela antes de volverla a usar.

Innophos Página 2 de 9



BL-60® Sodium Aluminum Phosphate

INHALACIÓN: Si a la víctima le cuesta respirar, llévela al aire libre. Si es necesario, utilice la respiración artificial para mantener las funciones vitales. Obtenga atención médica.

INGESTIÓN: Si ha ingerido el producto y no se siente bien, llame al médico o a un centro toxicológico para obtener la información más reciente. Si no puede ser atendido por un profesional, no induzca el vómito. Nunca induzca el vómito o administre diluyentes (como leche o agua) a alguien que está inconsciente, que tiene convulsiones o que no puede tragar. Obtenga atención médica. Lleve una copia de la etiqueta y/o de la ficha de datos de seguridad con la víctima para entregarla al profesional médico.

CONDICIONES MÉDICAS AGRAVADAS POR LA EXPOSICIÓN: Los problemas oculares y de la piel que sean preexistentes pueden empeorar debido al contacto prolongado.

4.2 SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y TARDÍOS:

El contacto con los ojos puede causar daños. La inhalación puede causar irritación de las vías respiratorias superiores. Puede causar irritación en la piel.

4.3 RECOMENDACIONES PARA LOS MÉDICOS:

Trate los síntomas y elimine la sobreexposición.

SECCIÓN 5. MEDIDAS PARA COMBATIR INCENDIOS

5.1 MATERIALES PARA LA EXTINCIÓN DE INCENDIOS:

Use los métodos de extinción de incendios indicados a continuación:

Rociado con agua: Sí Dióxido de carbono: Sí
Espuma: Sí Producto químico seco: Sí

Gases halogenados: Sí Otro: Cualquiera de clase "A"

5.2 PELIGROS INUSUALES DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN: No se prevé ninguno.

Sensibilidad a la explosión por impacto mecánico: No Sensibilidad a la explosión por descarga estática: No

5.3 PROCEDIMIENTOS ESPECIALES PARA COMBATIR INCENDIOS:

Los equipos que respondan durante la etapa incipiente del incendio deben usar protección ocular. Los bomberos que combatan incendios estructurales deberán usar equipos de respiración autónomos y equipo completo de protección. Se deberá aislar los materiales que no fueron alcanzados por el incendio y proteger al personal. Si es posible hacerlo sin correr riesgos, se deberá retirar los recipientes del área afectada por el incendio; de lo contrario, es necesario rociarlos cuidadosamente con agua para enfriarlos. Si es posible, evite que el agua residual ingrese a los desagües pluviales, los cuerpos de agua u otras zonas sensibles desde el punto de vista ambiental.

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN 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 de uso previsibles, use ropa protectora adecuada y gafas de seguridad. Al manipular, no coma, beba ni fume. Lávese bien después de manipular. Manejar en un área de trabajo bien ventilada.

6.2 PRECAUCIONES CON RESPECTO AL MEDIOAMBIENTE:

Si es posible, evite la entrada a alcantarillas, desagües pluviales, aguas superficiales y suelos.

6.3 RESPUESTA EN CASO DE DERRAMES Y FUGAS:

El producto derramado debe eliminarse inmediatamente para evitar la formación de polvo. Retirar por medios mecánicos (es decir, aspirar). Diluya el resto con abundante agua (evite la formación de aerosoles). Asegurar suficiente ventilación. Lavar la ropa contaminada.

SECCIÓN 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA:

Para evitar el contacto con la piel y los ojos en las condiciones de uso previsibles, use ropa protectora adecuada y gafas de seguridad. Al manipular, no coma, beba ni fume. Lávese bien después de manipular. Manejar en un área de trabajo bien ventilada.

7.2 PRÁCTICAS DE ALMACENAMIENTO Y MANIPULACIÓN:

Mantener alejado de materiales incompatibles. Mantener en un lugar seco y bien ventilado en contenedores cerrados. Proteja los recipientes de daños físicos.

7.3 USOS ESPECÍFICOS:

Consulte la sección 1.2.

Innophos Página 3 de 9



BL-60® Sodium Aluminum Phosphate

SECCIÓN 8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 PARÁMETROS DE LA EXPOSICIÓN:

Denominación química	N.º de CAS:	Límite de exposición profesional de la ACGIH	Promedio ponderado por tiempo de la OSHA	Promedio ponderado por tiempo de EH40
Tetrahidrato de fosfato de aluminio y sodio	10305-76-7	No se encuentra en	No se encuentra	No se encuentra
		la lista	en la lista	en la lista
Sulfato de aluminio (2: 3)	10043-01-3	2 mg/m ³	2 mg/m ³	2 mg/m ³

PARTICULADOS NO REGULADOS DE OTRO MODO FRACCIÓN RESPIRABLE

<u>TWA</u> 5 mg/m³ NOM 010 STPS 2015 <u>TWA</u> 3 mg/m3

OSHA 5 mg/m³ NOM 010 STPS 2015 3 m

PARTICULADOS NO REGULADOS DE OTRO MODO POLVO TOTAL

OSHA 15 mg/m³ NOM 010 STPS 2015 TWA 10 mg/m3

8.2 CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN:

CONTROLES DE INGENIERÍA Y DE LA VENTILACIÓN: Use ventilación adecuada para asegurarse de que los niveles de exposición se mantengan por debajo de los límites indicados anteriormente.

La información sobre el equipo de protección adecuado que se encuentra a continuación se proporciona para ayudar a los empleadores a cumplir las regulaciones de OSHA que se establecen en el Título 29 del Código de Regulaciones Federales Subsección I (comenzando en 1910.132) o la norma equivalente de Canadá o las normas de los estados miembro de la UE (incluida la norma EN 149 para equipo respiratorio de protección personal y la norma EN 166 para protección facial/ocular) y las normas de Japón. Consulte las regulaciones y normas correspondientes para conocer la información relevante.

PROTECCIÓN RESPIRATORIA: No se requiere en áreas que estén adecuadamente ventiladas. Mantenga las concentraciones de sustancias contaminantes en suspensión por debajo de las pautas indicadas anteriormente, siempre que corresponda. Si es necesario, use solo la protección respiratoria autorizada en la Norma de Protección Respiratoria Federal de la OSHA en los EE. UU. (Título 29 del Código de Regulaciones Federales 1910.134), las normas estatales equivalentes en los EE. UU., la Norma CSA Canadiense Z94.4-93, la Norma Europea EN149 o las normas de los estados miembros de la UE.

PROTECCIÓN OCULAR: Se requieren anteojos o gafas de seguridad. Si es necesario, consulte el Título 29 del Código de Regulaciones Federales de OSHA en los EE. UU. 1910.133, las normas canadienses y la Norma Europea EN166, las normas australianas o las normas japonesas relevantes.

PROTECCIÓN DE LAS MANOS: Se recomiendan guantes para prevenir el contacto de la piel. Si es necesario, consulte el Título 29 del Código de Regulaciones Federales de OSHA en los EE. UU. 1910,138, la Norma Europea DIN EN 374, las normas canadienses apropiadas, las normas australianas o las normas japonesas relevantes.

PROTECCIÓN DEL CUERPO: Use protecciones corporales adecuadas para la tarea que esté realizando. Si es necesario, consulte las normas apropiadas de Canadá o de la UE, las normas australianas o las normas japonesas relevantes. Si hay peligro de que se lesione los pies debido a la caída de objetos o a objetos que ruedan y los objetos pueden perforar las plantas de los pies o cuando los pies del empleado puedan quedar expuestos a peligros eléctricos, use la protección en los pies que se describe en el Título 29 del Código de Regulaciones Federales 1910.136 de la OSHA en los EE. UU.

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 INFORMACIÓN SOBRE PROPIEDADES QUÍMICAS Y FÍSICAS BÁSICAS:

APARIENCIA (estado físico) y COLOR: Este producto es un polvo blanco.

OLOR: Inodoro

UMBRAL DEL OLOR: No disponible

pH: 2.7

PUNTO DE FUSIÓN /CONGELAMIENTO: No disponible

PUNTO DE EBULLICIÓN: No disponible PUNTO DE IGNICIÓN: No disponible

INFLAMABILIDAD (SÓLIDO, GAS): No disponible

LÍMITES INFERIORES /SUPERIORES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN: No disponible

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

Innophos Página 4 de 9



BL-60® Sodium Aluminum Phosphate

DENSIDAD DEL VAPOR: No disponible
DENSIDAD RELATIVA: No disponible
GRAVEDAD ESPECÍFICA: No disponible
SOLUBILIDAD EN AGUA: Ligeramente soluble

PESO POR GALÓN: No disponible

COEFICIENTE DE PARTICIÓN (n-octanol/agua): No disponible TEMPERATURA DE IGNICIÓN ESPONTÁNEA: No disponible TEMPERATURA DE DESCOMPOSICIÓN: No disponible

VISCOSIDAD: No disponible

PROPIEDADES OXIDANTES: No es un oxidante **PROPIEDADES EXPLOSIVAS**: No disponible

9.2.1 INFORMACIÓN CON RESPECTO A LAS CLASES DE RIESGO FÍSICO

EXPLOSIVOS: No disponible

GASES INFLAMABLES: No disponible

AEROSOLES: No disponible

GASES OXIDANTES: No disponible GASES BAJO PRESIÓN: No disponible LÍQUIDOS INFLAMABLES: No disponible SÓLIDOS INFLAMABLES: No disponible

SUSTANCIAS Y MEZCLAS QUE AUTOREACTIVAN: No disponible

LÍQUIDOS PIROFÓRICOS: No disponible SÓLIDOS PIROFÓRICOS: No disponible

SUSTANCIAS Y MEZCLAS QUE AUTOCALENTAN : No disponible

SUSTANCIAS Y MEZCLAS QUE EMITEN GASES INFLAMABLES EN CONTACTO CON EL AGUA: No disponible

LÍQUIDO COMBURENTE: No disponible SÓLIDO COMBURENTE: No disponible PERÓXIDOS ORGÁNICOS: No disponible CORROSIVOS PARA METALES: No disponible EXPLOSIVOS DESENSIBILIZADOS: No disponible

GASES A PRESIÓN: No disponible

9.2.2 OTRAS CARACTERISTICAS DE SEGURIDAD

SENSIBILIDAD MECÁNICA: No disponible

TEMPERATURA DE POLIMERIZACIÓN AUTOACELERADA: No disponible FORMACIÓN DE MEZCLAS DE POLVO/AIRE EXPLOSABLES: No disponible

RESERVA DE ÁCIDO/ALCALINO: No disponible ÍNDICE DE EVAPORACIÓN: No disponible

MISCIBILIDAD: No disponible CONDUCTIVIDAD: No disponible CORROSIVIDAD: No disponible GRUPO DE GAS: No disponible POTENCIAL REDOX: No disponible

POTENCIAL DE FORMACIÓN RADICAL: No disponible PROPIEDADES FOTOCATALÍTICAS: No disponible

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD y REACTIVIDAD

10.1 REACTIVIDAD:

Datos no disponibles.

10.2 ESTABILIDAD:

Es estable en condiciones normales de uso y almacenamiento.

10.3 POSIBILIDAD DE REACCIONES PELIGROSAS:

No ocurrirá.

10.4 CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR:

Condiciones de polvo, calor extremo, humedad extrema.

10.5 MATERIALES INCOMPATIBLES CON LA SUSTANCIA:

Ninguno conocido.

10.6 PRODUCTOS DE DESCOMPOSICIÓN PELIGROSOS:

Óxidos de aluminio y azufre.

Innophos Página 5 de 9



BL-60® Sodium Aluminum Phosphate

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 INFORMACIÓN SOBRE EFECTOS TOXICOLÓGICOS:

INFORMACIÓN SOBRE LA TOXICIDAD: No hay datos específicos disponibles para este producto.

Toxicidad aguda	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Irritación /corrosión de la piel	Irritación de la piel Categoría 2
Daño / irritación ocular graves	Daño ocular Categoría 1
Sensibilización respiratoria o	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
cutánea	
Mutagenicidad en células	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
germinales	
Carcinogenicidad	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad reproductiva	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
Toxicidad específica en	Toxicidad específica en determinados órganos: exposición única, categoría 3
determinados órganos tras una	(irritación respiratoria)
exposición	
Toxicidad específica en	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación
determinados órganos tras	
exposiciones repetidas	
Riesgo de aspiración	Basándose en los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

VÍA DE EXPOSICIÓN: Las rutas más importantes de sobreexposición para este producto son por contacto con los ojos, la piel y el sistema respiratorio.

AGUDO:

INHALACIÓN: Puede causar irritación del tracto respiratorio superior.

CONTACTO CON LA PIEL: La exposición a la piel puede causar irritación mecánica.

CONTACTO OCULAR: Puede causar lesiones oculares graves.

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

CRÓNICO: Datos no disponibles.

ÓRGANOS AFECTADOS: Agudo: Ojos, Piel Crónico: No corresponde.

AGENTE SOSPECHADO DEL CÁNCER: Los componentes de este producto no se encuentran en las siguientes listas: LISTA Z FEDERAL DE LA OSHA, NTP, IARC o CAL/OSHA y por lo tanto, estas agencias no consideran ni sospechan que sean agentes cancerígenos.

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

SENSIBILIZACIÓN AL PRODUCTO: No hay información disponible para este producto.

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

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS OBJETIVO - EXPOSICIÓN INDIVIDUAL: Irritación Respiratoria.

TOXICIDAD ESPECÍFICA DE ÓRGANOS OBJETIVO - EXPOSICIÓN REPETIDA: Datos no suficientes para la clasificación.

PELIGRO DE ASPIRACIÓN: Ninguno.

11.2 INFORMACIÓN SOBRE OTRAS CLASES DE PELIGROS RELACIONADOS CON LAS PROPIEDADES DE DISRUPCIÓN ENDOCIRNA:

No hay datos específicos disponibles para este producto.

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 TOXICIDAD:

No se dispone de información específica sobre este producto.

12.2 PERSISTENCIA Y DEGRADABILIDAD:

No se dispone de información específica sobre este producto.

12.3 POTENCIAL BIOACUMULATIVO:

No se dispone de información específica sobre este producto.

12.4 MOVILIDAD EN EL SUELO:

No se dispone de información específica sobre este producto.

12.5 RESULTADOS DE LA VALORACIÓN DE PBT Y vPvB:

No se dispone de información específica sobre este producto.

Innophos Página 6 de 9



BL-60® Sodium Aluminum Phosphate

12.6 PROPIEDADES DE DISRUPCIÓN ENDOCRINA:

No hay datos específicos disponibles sobre este producto.

12.7 OTROS EFECTOS ADVERSOS:

No se dispone de información específica sobre este producto.

12.8 CLASE DE PELIGRO PARA EL AGUA:

Puede poner en peligro el agua de acuerdo con la directriz 91/155-EWG de la UE. No permita que el producto llegue a aguas subterráneas, cursos de agua alcantarillado. En la actualidad no hay evaluaciones ecotoxicológicas para este producto.

SECCIÓN 13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

13.1 MÉTODO DE TRATAMIENTO DE RESIDUOS:

La eliminación de residuos debe ser acorde con las regulaciones federales, estatales y locales apropiadas de los EE. UU., las regulaciones de Canadá, Australia, los estados miembro de la UE, Japón y México.

13.2 CÓDIGO DE RESIDUO DE LA UE:

No determinado

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

<u>Departamento de Transporte de los EE. UU., Asociación de Transporte Aéreo Internacional, Organización Internacional de Transporte Marítimo, Acuerdo de Transporte de Mercancías Peligrosas:</u>

14.1 NORMATIVAS PARA ENVÍOS DEL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE DE EE. UU.: El Departamento de Transporte de los EE. UU. clasificó este producto (según el Título 49 del Código de Regulaciones Federales 172.101) de la siguiente forma.

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE NU: Ninguno

DENOMINACIÓN ADECUADA DE ENVÍO: Material no regulado

NÚMERO DE CLASE DE PELIGRO y DESCRIPCIÓN:NingunoNÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LAS NU:NingunoGRUPO DE EMBALAJE:Ninguno

ETIQUETAS REQUERIDAS POR EL DEPARTAMENTO DE TRANSPORTE: Ninguno

NÚMERO DE LA GUÍA DE RESPUESTA A EMERGENCIAS DE AMÉRICA DEL NORTE: Ninguno

CANTIDAD QUE DEBE INFORMARSE: Ninguna

CONTAMINANTE MARINO: Los componentes de este producto no fueron designados por el Departamento de Transporte como contaminantes marinos (Anexo B del Título 49 del Código de Regulaciones Federales).

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

INFORMACIÓN SOBRE EL ENVÍO DE LA ORGANIZACIÓN INTERNACIONAL DE TRANSPORTE MARÍTIMO (IMO):

NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN ONU: Ninguno

NOMBRE APROPIADO DE ENVÍO: Material no regulado

NÚMERO DE CLASE DE PELIGRO y DESCRIPCIÓN: Ninguno NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN DE LA ONU: Ninguno GRUPO DE EMBALAJE: Ninguno

ACUERDO EUROPEO SOBRE EL TRANSPORTE TERRESTRE DE MERCANCÍAS PELIGROSAS (ADR): La Comisión

Económica de las Naciones Unidas para Europa considera que este producto no es una mercancía peligrosa.

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN NORMATIVA

15.1 NORMATIVAS DE SEGURIDAD, DE SALUD Y AMBIENTALES ESPECÍFICAS PARA LA SUSTANCIA O MEZCLA: NORMATIVAS DE LOS ESTADOS UNIDOS:

REQUISITOS DE INFORMACIÓN DE LOS EE.UU. BAJO LA LEY DE ENMIENDAS Y REAUTORIZACIÓN DE

FONDOS (SARA): Los componentes de este producto no están sujetos a los requisitos de información de las secciones 302, 304 y 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización de Fondos.

SARA de los EE.UU. 311/312: Aguda

CANTIDAD DE UMBRAL PLANIFICADA SEGÚN LA LEY SARA DE LOS EE. UU.: No hay cantidades de umbral planificadas específicas para los componentes de este producto. La presentación federal de la ficha de datos de seguridad predeterminada y el umbral requerido para una presentación de inventario de 4.540 kg (10 000 libras) está vigente, según el Título 40 del Código de Regulaciones Federales 370.20.

Innophos Página 7 de 9



BL-60® Sodium Aluminum Phosphate

CANTIDAD INFORMABLE SEGÚN LA LEY DE RESPONSABILIDADES, COMPENSACIONES Y RESPUESTA AMBIENTAL COMPLETA (CERCLA) DE LOS EE. UU.: Sulfato de aluminio - 5.000 lbs

ESTADO SEGÚN EL INVENTARIO DE LA LEY DE CONTROL DE SUSTANCIAS TÓXICAS (TSCA) DE LOS EE. UU.:

Los componentes de este producto se encuentran en la lista del inventario de la TSCA o están exentos de su inclusión en la lista.

OTRAS NORMATIVAS FEDERALES DE LOS EE. UU.: Ninguna conocida

LEY DE AGUA POTABLE SEGURA Y DE CONTROL DE TÓXICOS DE CALIFORNIA (PROPUESTA 65): Este producto no contiene ingredientes que se encuentren en la listas de la Propuesta 65.

15.2 NORMATIVAS CANADIENSES:

ESTADO SEGÚN EL INVENTARIO DE LA DSL/NDSL CANADIENSE: Los componentes se encuentran en la lista de la DSL y de NDSL y/o están exentos de la inclusión en la lista.

OTRAS NORMATIVAS CANADIENSES: No corresponden.

LISTA DE SUSTANCIAS PRIORITARIAS SEGÚN LA LEY DE PROTECCIÓN AMBIENTAL CANADIENSE (CEPA):

Este producto ha sido clasificado según los criterios de peligro de las normativas de productos controlados y la ficha de datos de seguridad contiene toda la información exigida por esas normativas.

CLASIFICACIÓN DE WHMIS CANADIENSE y SÍMBOLOS: Este producto ha sido clasificado según la WHMIS 2015.

15.3 INFORMACIÓN PARA LA COMUNIDAD ECONÓMICA EUROPEA:

Este producto cumple con la definición de sustancia o preparación peligrosa que se define en el reglamento (EU) N.° 2015/830 y el reglamento (EC) N.° 1272/2008.

Si desea más información, consulte la sección 2.

EVALUACIÓN DE SEGURIDAD QUÍMICA:

El proveedor no ha llevado a cabo una evaluación de seguridad química para esta sustancia/mezcla.

<u>15.4 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO PARA AUSTRALIA:</u> Los componentes de este producto se encuentran en la lista del inventario internacional de productos guímicos.

15.5 INFORMACIÓN DEL PRODUCTO PARA JAPÓN:

DERECHO DE SALUD Y SALUD INDUSTRIAL DE JAPÓN: Este producto ha sido clasificado según la Ley de Salud y Seguridad Industrial de Japón. Vea la Sección 2 para la Clasificación GHS.

15.6 INVENTARIOS DE PRODUCTOS QUÍMICOS INTERNACIONALES:

La lista de los componentes según los distintos inventarios de productos químicos nacionales es la siguiente:

Asia-Pacífico: Listado

Inventario Australiano de Sustancias Químicas (AICS): Listado

Lista de Productos Químicos Existentes (ECL) de Corea: No enlistado.

Inventario Nacional de Sustancias Químicas Existentes (ENCS) japonés: Listado

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

Lista de Sustancias Tóxicas de Suiza: No enlistado.

TSCA de los EE.UU.: Listado

Inventario Mexicano de Sustancias Químicas (NOM 010 STPS 2015): No enlistado.

SECCIÓN 16. INFORMACIÓN ADICIONAL

SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DEL SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN DE MATERIALES PELIGROSOS	SISTEMA DE CLASIFICACIÓN DE LA ASOCIACIÓN NACIONAL DE PROTECCIÓN CONTRA EL FUEGO
(Nivel 0-4)	(Nivel 0-4)
Salud: 2	Salud: 2
Inflamabilidad: 0	Inflamabilidad: 0
Riesgo físico: 0	Riesgo físico: 0

Abreviaciones y acronimos

GHS

ACGIH Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales

CFR Código de Regulaciones Federales **DOT** Departamento Federal de Transporte

El Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de

Productos Químicos

HMIS Sistema de identificación de material peligroso

HCS Norma de comunicación de riesgos

IARC Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer

IATALa Asociación Internacional de Transporte AéreoICAOLa Organización de Aviación Civil InternacionalIMDGMercancías peligrosas marítimas internacionales

Innophos Página 8 de 9



BL-60® Sodium Aluminum Phosphate

IMOorganización Marítima InternacionalLD50/LC50Concentración / dosis letal, 50 por ciento

NFPA Asociación Nacional de Protección contra el Fuego
NIOSH Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional

NTP Programa Nacional de Toxicología
OSHA Seguridad y Salud Ocupacional
PEL Límite de exposición permitido

SARA Ley de Enmiendas y Reautorización de Superfund

TLV Valor límite de umbral de ACGIH
TWA Promedio ponderado en el tiempo

REDACTADO POR: Chris Eigbrett Cumplimiento de la FDS del SGA
www.MSDStoGHS.com

La información aquí incluida se considera correcta pero su precisión no está garantizada. Los datos y cálculos están basados en la información provista por el fabricante del producto y por los fabricantes de los componentes del producto. Se les advierte a los usuarios que confirmen por adelantado en caso de necesitar saber si la información está actualizada o si es adecuada para el uso que se planea darle. Innophos no asume responsabilidad alguna en caso de lesiones al comprador o a un tercero causadas en forma directa por el material si no se respetan los protocolos de seguridad razonables tal como se los describe en esta ficha de datos. Además, Innophos no asume responsabilidad alguna en el caso de lesiones causadas por el uso anormal de este material, aun cuando se hayan seguido los protocolos de seguridad.

REVISIÓN HISTÓRICA

13 De Abril De 2023 - Revisión y actualización de SDS

FIN DE LA HOJA SDS

Innophos Página 9 de 9