HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación del producto y de la compañía

Identificador de producto

Pool Season Phosphate Control

Otros medios de identificación

No disponible

Uso recomendado

Reduce los fosfatos

Las restricciones de utilización

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Fabricado por

Nombre de la empresa

Dirección

Alliance Trading, Inc. 109 Northpark Blvd.

4th Floor

Covington, LA 70433

Teléfono Correo electrónico No disponible. No disponible.

Número de teléfono para

emergencias

CHEMTEL 1-800-255-3924

2. Identificación de riesgos

Riesgos físicos

No clasificado.

Peligros para la salud

Toxiciddad aguda por via cutánea Categoría 4 Corrosión/irritación cutáneas Categoría 2 Lesiones oculares graves/irritación ocular Categoría 2A

Toxicidad sistémica específica de órganos

diana (exposición única)

Categoría 3 - Irritación de las vías respiratorias

Peligros para el medio

ambiente

No clasificado.

Peligros definidos por OSHA

No clasificado.

Elementos de la etiqueta



Palabra de advertencia

Indicación de peligro Consejos de prudencia

Prevención

Advertencia

Provoca irritación cutánea. Provoca irritación ocular grave. Puede irritar las vías respiratorias.

Evite la inhalación de neblina o vapor. Lávese cuidadosamente después de la manipulación. Usar sólo al aire libre o en lugar bien ventilado. Use guantes de protección. Úsese protección para los ojos/la cara.

Respuesta En caso de contacto con la piel: Lavar con abundante agua. En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con aqua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando

> estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. En caso de inhalación: Transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Tratamiento específico (ver esta etiqueta). Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal. Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Si ocurre irritación de la piel: Busque consulta médica/atención médica. Si persiste la

irritación de los ojos: Busque consulta médica/atención médica.

Almacenamiento Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar

bajo llave.

Eliminación Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales

/ nacionales / internacionales pertinentes.

Peligros no clasificados en otra parte (HNOC, por sus

siglas en inglés)

Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

Información suplementaria No aplicable.

#26674 Página: 1 of 7 Fecha de emisión 06-Octubre-2015

3. Composición / Información sobre los ingredientes			
Mezclas			
Nombre químico	Nombre común y sinónimos	Número CAS	%
Lanthanum Chloride (lacl3), Hydrate		20211-76-1	26.52
	4. Medidas de primeros aux	ilios	
Inhalación	Saque a la víctima al aire libre y haga que descanse en una postura que le permita respirar cómodamente. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico si la persona se encuentra mal.		
Piel	Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usarla. Lave con abundante jabón y agua. Si ocurre irritación de la piel: Busque consulta médica/atención médica.		
Ojos	Enjuague los ojos de inmediato con abundante agua durante al menos 15 minutos. Quítese las lentillas si las lleva puestas y puede hacerlo con facilidad. Siga aclarando. Busque atención médica si la irritación se desarrolla y persiste.		
Ingestión	Enjuáguese la boca. Si ocurre una ingestión de una cantidad grande, llame de inmediato al centro de control de envenenamiento.		
Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados	Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa. Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.		
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial	Proporcione las medidas de apoyo generales y de tratamiento sintomático. Mantenga a la víctima bajo observación. Los síntomas pueden retrasarse.		
Información General	Asegúrese de que el personal médico tenga co las precauciones adecuadas para su propia pr		es involucrados y tome
	5. Medidas para combatir ince	endios	
Medio extintor apropiado Tratar el material circundante.			
Medios inadecuados	Ninguno/a conocido/a.		
Riesgos específicos derivados del producto químico	En caso de incendio se pueden formar gases nocivos.		
Equipo especial de protección y medias de precaución para los bomberos	Use aparato respiratorio autónomo y traje de protección completo en caso de incendio.		
Equipo/instrucciones de extinción de incendios	Mueva los recipientes del área del incendio si puede hacerlo sin riesgo.		
Métodos específicos	Utilice procedimientos contra incendios estándar y considere los riesgos de otros materiales involucrados.		
Riesgos generales de incendio	Ningún riesgo excepcional de incendio o explo	sión señalado.	
6. Medidas de liberación accidental			
Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia	Mantenga alejado al personal que no sea nece de la fuga y en sentido opuesto al viento. No to derramado a menos que esté usando ropa pro vapores o neblina. Asegure una ventilación ap informadas si los derrames importantes no pue personal, véase la sección 8.	oque los recipientes dañado tectora adecuada. Evite la i ropiada. Las autoridades lo	s o el material nhalación de los cales deben ser
Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos	Este producto es miscible en agua. Detenga el flujo de material si esto no entraña riesgos.		
	Derrames grandes: Forme un dique para el material derramado donde sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuague el área con agua.		
	Derrames pequeños: Limpie con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.		
	Nunca regrese el producto derramado al enva- la eliminación, véase la sección 13.		Para información sobre
Precauciones para la protección del medio ambiente	No verter los residuos al desagüe, al suelo o la	as corrientes de agua.	

#26674 Página: 2 of 7 Fecha de emisión 06-Octubre-2015

7. Manejo y almacenamiento

Precauciones para un manejo seguro

Evite la inhalación de neblina o vapor. Evítese el contacto con la piel. Evitar el contacto con los ojos. Evite el contacto con la ropa. Asegúrese una ventilación eficaz. Use equipo protector personal adecuado. Respete las normas para un manejo correcto de los químicos. Tenga cuidado durante su manipulación o almacenamiento.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Guardar bajo llave. Manténgase el recipiente bien cerrado. Consérvese alejado de materiales incompatibles (consulte la Sección 10 de la HDS).

8. Controles de exposición y protección personal

Límite(s) de exposición ocupacional

Ningunos límites de exposición indicados para el ingrediente/los ingredientes.

Valores límites biológicos

No se indican límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Controles de ingeniería adecuados

Debe haber una ventilación general adecuada (típicamente 10 renovaciones del aire por hora). La frecuencia de la renovación del aire debe corresponder a las condiciones. De ser posible, use campanas extractoras, ventilación aspirada local u otras medidas técnicas para mantener los niveles de exposición por debajo de los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido ningunos límites de exposición, el nivel de contaminantes suspendidos en el aire ha de mantenerse a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, como equipos de protección personal recomendados

Protección para los ojos/la

Use gafas de seguridad con protectores laterales (o goggles).

Protección cutánea

Protección para las

Use guantes adecuados resistentes a los productos químicos.

manos Otros

Use ropa adecuada resistente a los productos químicos.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado.

Peligros térmicos

No aplicable.

Consideraciones generales sobre higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manejar el material y antes de comer, beber y/o fumar. Rutinariamente lave la ropa de trabajo y el equipo de protección para eliminar los contaminantes.

9. Propiedades físicas y químicas

Claro **Aspecto** Estado físico Líquido. Estado físico Líquido. Color Tinte del oro No disponible. Olor Umbral de olor No disponible. 2.1 - 4

Punto de fusión/punto de

congelación

No disponible.

Punto inicial e intervalo de

ebullición

No disponible.

Punto de escurrimiento

No disponible.

1.08 - 1.28

Peso específico Coeficiente de reparto:

No disponible.

n-octanol/agua

No disponible. No disponible.

Punto de inflamabilidad Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas) No corresponde.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad

límite inferior de inflamabilidad (%) No disponible.

límite superior de inflamabilidad (%)

No disponible.

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior

No disponible.

(%)

No disponible. Presión de vapor Densidad de vapor No disponible. 9 - 10.7 lb/gal Densidad relativa Solubilidad(es) Completa Temperatura de autoignición No disponible.

Temperatura de

descomposición

No disponible.

No disponible. Viscosidad

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Este producto puede hacer reacción con álcalis fuertes.

Posibilidad de reacciones

peligrosas

Ninguno bajo el uso normal.

Estabilidad química El material es estable bajo condiciones normales.

Contacto con materias incompatibles. Condiciones a evitar Cáusticos. Agentes oxidantes fuertes. **Materiales incompatibles** Productos de descomposición Cloruro de hydrógeno. Óxidos de azufre.

peligrosos

11. Información toxicológica

Información sobre las posibles vías de exposición

Se espera que representa un riesgo reducido de ingestión. Ingestión

Puede irritar el sistema respiratorio. Inhalación

Provoca irritación cutánea. Piel Provoca irritación ocular grave. Ojos

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

Los síntomas pueden incluir escozor, lagrimeo, enrojecimiento, hinchazón y visión borrosa.

Irritación de la piel. Puede causar enrojecimiento y dolor.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda Puede irritar las vías respiratorias.

Componentes **Especies** Resultados de la prueba

Lanthanum Chloride (lacl3), Hydrate (CAS 20211-76-1)

Agudo Dérmico

LD50 No disponible

Inhalación

LC50 No disponible

Oral

LD50 4184 mg/kg

Corrosión/irritación cutáneas Provoca irritación cutánea.

Minutos de exposición No disponible. No disponible. Valor de eritema Valor del edema No disponible.

Lesiones oculares graves/irritación ocular Provoca irritación ocular grave.

Valor de opacidad corneal No disponible. Valor de la lesión del iris No disponible. Valor del enrojecimiento No disponible.

conjuntival

#26674 Página: 4 of 7 Fecha de emisión 06-Octubre-2015 Valor del edema conjuntival

No disponible.

Días de recuperación No disponible.

Sensibilidad respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No clasificado.

Sensibilización cutánea

No se espera que este producto cause sensibilización cutánea.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC,

NTP, OSHA o ACGIH.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado

Toxicidad para la reproducción

No se espera que este producto cause efectos reproductivos o al desarrollo.

Toxicidad sistémica específica de órganos diana (exposición

Irritación del tracto respiratorio.

Toxicidad sistémica específica

de órganos diana

única)

(exposiciones repetidas)

No clasificado.

No clasificado. Peligro por aspiración **Efectos crónicos** No clasificado. Información adicional No disponible.

12. Información ecológica

Efectos ecotoxicológicos

Persistencia y degradabilidad

Vea abajo No existen datos sobre la degradabilidad del producto.

Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles.

Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles.

Movilidad en general

No disponible.

Otros efectos adversos

No se esperan otros efectos adversos para el medio ambiente (p. ej. agotamiento del ozono, posible generación fotoquímica de ozono, perturbación endocrina, potencial para el

calentamiento global) debido a este componente.

13. Consideraciones de eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Recoger y recuperar o botar en recipientes sellados en un vertedero oficial. Elimínense este material y su recipiente como residuos peligrosos. No deje que el material entre en el drenaje o en el suministro de agua. No contamine los estanques, ríos o acequias con producto químico ni envases usados. Eliminación de contenidos / contenedor en consonancia con los reglamentos locales / regionales / nacionales / internacionales pertinentes.

Reglamentos locales sobre la

eliminación

Elimine de acuerdo con todas las regulaciones aplicables.

Código de residuo peligroso

El Código de Residuo debe ser asignado después de hablar con el usuario, el productor y la

compañía de eliminación de residuos.

Desechos/Producto no

Utilizado

Elimine observando las normas locales en vigor. Los recipientes vacíos o los revestimientos pueden retener residuos del producto. Este material y sus recipientes deben eliminarse de forma

segura (véase: Instrucciones para la eliminación).

Envases contaminados

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente.

14. Información relativa al transporte

Ministerio de Transportes de los Estados Unidos. (DOT)

No está clasificado como producto peligroso.

Transporte de material peligroso (TDG - Canada)

No está clasificado como producto peligroso.

15. Información reguladora

Reglamentos federales de

EE.UU.

Este producto es calificado como "químicamente peligroso" según el Estándar de Comunicación de Riesgos de la OSHA Hazard Communication Standard, 29 CFR 1910.1200.

#26674 Página: 5 of 7 Fecha de emisión 06-Octubre-2015

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subapartado D) (Notificación de exportación)

No regulado.

Lista de sustancias peligrosas de CERCLA (40 CFR 302.4)

No se encuentra en el listado.

EEUU. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CFR 1910.1001-1050)

No se encuentra en el listado.

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

Categorías de peligro Peligro inmediato - Si

Peligro Retrasado - No Riesgo de Ignición - No Peligro de Presión: - No Riesgo de Reactividad - No

SARA 302 Sustancia

extremadamente peligrosa

SARA 311/312 Sustancias No

químicas peligrosas

SARA 313 (Reporte TRI, acerca del Inventario de liberación de sustancias tóxicas)

No regulado.

Otras disposiciones federales

Ley de Aire Limpio (CAA), sección 112, lista de contaminantes peligrosos del aire (CPA)

No regulado.

Clean Air Act (CAA) Section 112(r) Accidental Release Prevention (40 CFR 68.130) (Ley de aire limpio, Prevención de liberación accidental)

No regulado.

Ley de Agua Potable

Segura (SDWA, siglas en

inglés)

Dirección de Alimentos y

Medicamentos de los EUA

(FDA)

No regulado.

No regulado.

Regulaciones de un estado de

EUA

Ley de agua potable y sustancias tóxicas de 1986 del Estado de California (Proposición 65): Según nuestro conocimiento, este material no contiene químicos actualmente listados como

carcinógenos o toxinas reproductivas.

Proposición 65 de California, EUA - Carcinógenos y toxicidad reproductiva (CRT): Sustancia listada

No se encuentra en el listado.

Derecho a la información de Massachusetts – Lista de sustancias

No regulado.

Derecho a la información de Pennsylvania, EUA – Sustancias peligrosas

No regulado.

Derecho a la información de Rhode Island, EUA

No regulado.

País(es) o región Nombre del inventario

Listado (si/no)*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en

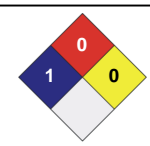
inglés, TSCA)

*"Sí" indica que este producto cumple con los requisitos del inventario administrado por el(los) país(es) responsable(s)

16. Otra información







#26674 Página: 6 of 7 Fecha de emisión 06-Octubre-2015

Cláusula de exención de responsabilidad

La información de esta ficha se ha redactado sobre la base del nivel actual de conocimientos y experiencia disponible. La información aquí contenida fue obtenida de fuentes que se estiman técnicamente precisas y confiables. Si bien se han realizado los máximos esfuerzos posibles a fin de asegurar la total puesta en conocimiento de los riesgos asociados a este producto, como en algunos casos no es posible obtener información, se lo declara expresamente. Dado que las condiciones particulares de uso del producto están más allá del alcance del proveedor, se presupone que los usuarios de este material han sido correctamente entrenados según las exigencias de toda la legislación aplicable y demás instrumentos regulatorios. El proveedor no efectúa ninguna garantía, expresa ni tácita, y no será responsable por ninguna pérdida, daños o consecuencia dañina que pueda resultar del uso o de la confiabilidad de cualquier información contenida en este documento.

Fecha de emisión Información adicional 06-Octubre-2015

Para obtener una Hoja de Datos de Seguridad actualizada, por favor póngase en contacto con el

distribuidor /el fabricante que figura en la primera página de este documento.

Esta hoja de datos de seguridad estaba dispuesta a cumplir con la aprobación de OSHA Hazard comunicación estándar (HCS) actual del sistema mundialmente armonizado de clasificación y

etiquetado de productos químicos (GHS).

Preparado por

Otra información

Dell Tech Laboratories Ltd. Teléfono: (519) 858-5021

#26674 Página: 7 of 7 Fecha de emisión 06-Octubre-2015