

Símbolos de Riesgo:

5661 Branch Road Wapato, WA 98951 800.936.6750 www.paceint.com

# Opti-CAL®

#### POSTCOSECHA

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

## 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA COMPAÑÍA

Opti-CAL® Nombre del Producto: Código del Producto: 10100

Uso del Producto: Calcio Hidrosoluble al 12.1% Abastecedor: Pace International, LLC

Dirección: 5661 Branch Road, Wapato, WA 98951

Teléfono: 800-936-6750 (Lunes a Viernes, 7:00 a.m. - 4:00 p.m.)

Teléfono de Emergencia Médica: 888-271-4649 (PROSAR)

Teléfono de Emergencia de Transporte: 800-424-9300 (CHEMTREC)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE RIESGOS

#### Declaraciones de Precaución: Clasificación:

P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de la manipulación. Oral Agudo, Categoría 4 P270 No comer, beber o fumar cuando se usa este producto. Irritación de la Piel, Categoría 3 P273 Evite liberarlo al medio ambiente Irritación de los Ojos, Categoría 2B Declaraciones de Respuesta: Toxicidad Acuática Aguda, Categoría 2

P301/312 SI INGERIDO: Llamar al CENTRO DE VENENOS/doctor si no se

siente hien

P330 Lavarse la boca.

P332/313 Si aparece irritación de la piel: Busque asistencia/atención médica. P305/351/338 SI EN LOS OJOS: Lavar cuidadosamente con agua por varios

minutos. Retirar los lentes de contacto, si están presentes y

resulta fácil. Continúe enjuagando.

Declaración de Riesgo: **PRECAUCIÓN** 

P337/313 Si persiste la irritación de los ojos: Busque asistencia/Atención H302 Peligroso si es ingerido.

H316 Causa leve irritación de la piel. Declaraciones para el Desecho: H320 Causa irritación de los ojos.

P501 La eliminación del contenido/contenedor debe ser hecha de acuerdo a H401 Tóxico para la vida acuática. las leyes y reglamentos, regionales, nacionales y locales aplicables.

#### COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Concentración (p/p %) Ingrediente CAS#

Cloruro de Calcio 10043-52-4 < 35 % Ingredientes de grado alimenticio registrados balance

## 4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Advertencia Tener el contenedor del producto, etiqueta o la Hoja de Datos de Seguridad con usted cuando General:

llame al centro de control de tóxicos o al médico, o para recibir el tratamiento.

Si sobre la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundante agua y jabón. Si hay enrojecimiento,

ardor o la irritación persiste, buscar asistencia médica. Lavar la ropa contaminada antes de

reusarla.

Si en los ojos: Mantener los ojos abiertos y enjuagar lenta y cuidadosamente con agua por 15 – 20 minutos.

Retirar los lentes de contacto, si están presentes, después de los primeros 5 minutos, luego

continúe enjuagando el ojo. Busque asistencia/atención médica.

Si es ingerido: Llamar un centro de control de venenos un médico para atención de tratamiento.

No induzca el vómito a menos que le sea indicado por un centro de control de venenos o un

doctor. No suministre nada por la boca a una persona inconsciente.

Si es inhalado: Traslade la persona al aire fresco. Si la persona no está respirando, llame al 911 o a una

ambulancia, y luego suministre respiración artificial, preferiblemente boca-a-boca, si es posible.







#### 5. MEDIDAS ANTI-INCENDIO

No es inflamable. Usar cualquier medio adecuado para extinguir el fuego Medios de extinción:

circundante. Agua en spray puede ser usada para enfriar los contenedores

expuestos al fuego.

Riesgos Especiales de Exposición:

Equipo Protector Especial /

Ninguno conocido.

**Procedimientos para Bomberos:** Usar equipo de respiración auto-contenido.

#### 6. MEDIDAS ANTE UN DERRAME ACCIDENTAL

**Precauciones Personales:** Usar vestimenta protectora, guantes resistentes a químicos y anteojos de seguridad.

**Precauciones Ambientales:** En caso de derrames aislar el área e impedir el ingreso de personal innecesario. No

permitir que el producto entre en drenajes, lagos, corrientes u otros cuerpos de agua.

Métodos de Contención /

Limpieza:

Cerrar el derrame en la fuente. Construir diques temporales con tierra, arena u otros materiales apropiados para prevenir el esparcimiento del material. Absorber con material inerte tal como arena o vermiculita y colocarlo en contenedores adecuados para su eliminación.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Manejo: Evitar el contacto con la piel y ojos. Los buenos estándares de higiene deben ser mantenidos

> en todo momento. Fumar, comer o beber está prohibido en el área de trabajo. Para protección personal utilice vestimenta protectora, anteojos o mascara de seguridad, y

guantes resistentes a los químicos.

Almacenamiento: Debe almacenarse en un área fresca, seca, a temperatura ambiente, y alejado de luz solar

directa. Mantenga el envase bien cerrado cuando no está en uso. Manténgalo alejado del

alcance de niños y animales.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Limites de Exposición

Ocupacional: Hidróxido de amonio CAS# 10043-52-4

Controles de Ingeniería: Pueden ser necesarios extractores locales para ventilación para controlar los

> contaminantes del aire en sus limites de exposición. El uso de ventilación local es recomendado para el control de las emisiones cercanas a la fuente.

Provea ventilación mecánica en espacios confinados.

Equipo de Protección Vestimenta: Utilice ropa protectora, anteojos de seguridad y guantes

Personal: resistentes a los químicos cuando se manipula el producto.

Protección de los Ojos: Se recomienda anteojos de seguridad. Lavadores

de ojos y piletas deberían estar presentes en el área de trabajo.

Protección Respiratoria: Normalmente no es requerida. Un respirador con filtro de vapor orgánico aprobado por NIOSH puede ser usado en ambientes

con nebulización de producto sin adecuada ventilación.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto:	amarillo pálido	inflamabilidad :	No disponible
Olor:	Sin olor	Presión de Vapor:	No disponible
Umbral de olor:	No disponible	Densidad de Vapor: (aire=1)	No disponible
pH:	10.0 – 12.0	Densidad Especifica: (H₂O = 1)	1.338
Punto de		Solubilidad:	Miscible con agua
Fusión/congelación:	No disponible	Coeficiente de Partición (n-octanol-	
Punto de Ebullición:	212°F (100°C)	agua):	No disponible
Tasa de Evaporación:	No inflamable	Temperatura de Descomposición:	No disponible
Punto de Ignición:	No disponible	Temperatura de Auto combustión:	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas):	No aplicable	Viscosidad:	No disponible







#### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Riesgos de reactividad: Ninguno conocido

Estabilidad química: Estable en condiciones ambientales

Condiciones a evitar: Corrosivo para ciertos metales. Evitar el contacto con el bronce, acero dulce,

aluminio o metales ferrosos. Puede generarse hidrógeno por el contacto con

metales como el zinc o sodio. Evitar el contacto con acido sulfúrico.

Materiales Incompatibles: Metales alcalinos, oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosa: Ninguno conocido.

#### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Aguda:  $LD_{50}$  (estimado): > 910 mg/kg Basado en los ingredientes

**Dérmica Aguda:**  $LD_{50}$  (estimado): > 5000 mg/kg Basado en los ingredientes **Inhalación:**  $LC_{50}$  (estimado): > 20 mg/L Basado en los ingredientes

Corrosión/irritación de piel: Causa leve irritación de la piel.

Daño/irritación de ojos: Causa irritación de los ojos.

Sensibilización

Respiratoria/Piel: No hay evidencia de sensibilización.

Mutagenicidad de

células de gérmenes: No disponible

Carcinogenicidad: No se esperan efectos carcinogénicos debido que el producto está comprendido

entre los ingredientes de grado alimenticio aprobados por la FDA.

**Toxicidad Reproductiva:** La exposición ocasional en el lugar de trabajo no se espera que represente un

peliaro.

Efecto sobre órganos

específicos:

Riesgo por aspiración:

Se desconocen los efectos sobre órganos específicos.

El material no representa un peligro por aspiración.

Efectos potenciales sobre Puede causar enrojecimiento e irritación reversible de los ojos. El contacto

la salud: prolongado o repetido puede causar irritación de la piel.

#### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Toxicidad: LC<sub>50</sub> (96-hr) peces: > 5.80 mg/L (estimado) Basado en los ingredientes

Persistencia/ degradabilidad: No disponible
Potencial bioacumulativo: No disponible
Movilidad en suelos: No disponible

Otros efectos adversos: Tóxico para la vida acuática.

## 13. CONSIDERACIONES PARA EL DESECHO

Métodos de desecho: Recuperar o reciclar si es posible. No verterlo en cloacas, lagos, corrientes u otros cuerpos

de agua. El desecho debe ser hecho de acuerdo a las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales aplicables. Consultar los oficiales de reglamentación correspondientes para la información sobre el desecho, manteniendo en mente que los reglamentos locales

pueden ser más exigentes que los requerimientos regionales o nacionales.

## 14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

DOT **IMDG** IATA Numero UN: No aplicable No aplicable No aplicable Nombre propio de despacho: No regulado No regulado No regulado Clase(s) de Riesgo: No aplicable No aplicable No aplicable No aplicable No aplicable No aplicable Grupo de Empaque:

Contaminante Marino: No aplicable Precauciones Especiales: Ninguna







### 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

SARA 313: No contiene químicos sujetos a SARA Titulo III Sección 313 en cantidades suficientes para

producir requisitos de declaración.

TSCA: Todos los componentes de este producto están incluidos o exonerados de inclusión en la

Lev de Control de Sustancias Toxicas EPA (TSCA) Inventario de Sustancias Químicas.

WHMIS: Este producto ha sido clasificado de acuerdo al criterio de Riesgo del CPR y su SDS contiene

toda la información requerida por el CPR.

## 16. OTRA INFORMACIÓN

Clasificación HMIS: Clasificación NFPA: Salud – 2

Inflamabilidad – 0

Reactividad – 0



La información contenida en esta Hoja de Seguridad (SDS por sus siglas en inglés) es proporcionada de buena fe y considerada exacta al momento de su preparación. Sin embargo, Pace International LLC y sus subsidiarias o afiliados no extienden ninguna garantía, no representan, y no asumen ninguna responsabilidad en relación a la precisión, aplicabilidad, o lo completo de dicha información. Adicionalmente, ni Pace International LLC ni ninguna de sus subsidiarias o afiliados representan o garantizan que dicha información o producto pueda ser usado sin infringir los derechos de propiedad intelectual de terceros. Es de responsabilidad exclusiva determinar la idoneidad de esta información para el uso particular de este producto. Si fuera necesario, contacte a Pace International, LLC para confirmar que posee la etiqueta y SDS del producto más actualizada.

La Hoja de Seguridad (SDS) puede proporcionar más información que la etiqueta del producto, sin embargo, no reemplaza o modifica la etiqueta del producto (adjunta o que acompaña al envase del producto). Ambas, la SDS y etiqueta del producto proveen información consistente e importante para la salud, la seguridad y el medio ambiente, tal como lo requiere el Acta de Salud y Seguridad Ocupacional (29 CFR 1910.1200, "Hazcom). Este requerimiento cubre a empleadores, empleados, servicios de emergencia, usuarios y otros que manipulen el producto. Toda clasificación necesaria de peligro, precauciones de uso, almacenamiento y descarte, se exponen en la etiqueta y Hoja de Seguridad (SDS).

SDS fecha preparación: Mayo 26, 2015 Reemplaza SDS de fecha: Diciembre 10, 2013

Cambios desde la Nuevo formato de SDS

última revisión: