

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

PrimaFresh® 360 HS

Después de la cosecha

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS)

1. PRODUCT & COMPANY IDENTIFICATION

Nombre del producto: PrimaFresh® 360 HS

Código del producto: 10514

Uso del producto: Recubrimiento de Carnauba de Alta Calidad y Brillo

Restricciones

producto: Sólo Para Uso Agrícola Fabricante: Pace International, LLC

Dirección: 5661 Branch Road, Wapato, WA 98951 No. de teléfono: 800-936-6750 (Lunes a Viernes, 7:00 a.m. - 4:00 p.m.)

No. de teléfono para emergencias médicas: 888-271-4649 (PROPHARMA/PROSAR)

No. de teléfono para transporte de emergencia: 800-424-9300 (CHEMTREC)

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

Clasificación GHS de acuerdo a la 29 CFR 1910 (Norma de Comunicación de Peligros de OSHA 2012). Este químico es considerado no-peligroso por la Norma de Comunicación de Peligros de OSHA 2012 (29 CFR 1910.1200).

Clasificación: Declaraciones cautelares: Riesgos Físicos, No clasificado. Declaraciones de prevención:

Riesgos para la Salud, No clasificado. Use buenas prácticas de higiene industrial en manejar este Riesgos para el Medio Ambiente, No clasificado.

producto.

Pictogramas de peligro: Respuesta sugerida:

Lávese bien las manos después de usarlo. Ninguno Declaraciones de almacenamiento: Palabra de advertencia: Almacene leios de materiales incompatibles.

Ninguno

Indicaciones para desecho: **INDICACIONES DE PELIGRO:**

P501 El contenido/envase deben desecharse de acuerdo con La mezcla no cumple con las normas de las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales clasificación.

aplicables.

Otros peligros: Ninguno conocido.

Peligro(s) no clasificados de otra forma

(HNOC): Ninguno conocido.

Información complementaria: Ninguno.

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS INGREDIENTES

Mexcla

No es peligroso según las normas de WHMIS / OSHA

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

Tenga el envase del producto, la etiqueta o la Hoja de Datos de Seguridad a mano cuando Consejo general:

llame al centro de control de envenenamiento o a un médico, o cuando vaya a recibir tratamiento. También puede llamar a PROPHARMA (PROSAR) al 1-888-271-4649 para

obtener información sobre el tratamiento médico de emergencia.

Contacto con Enjuáguese la piel con agua y jabón, tome una ducha. Si ocurre irritación a la piel o sarpullido:

la piel: obtenga consejo/atención médica.

Si entra en Manteniendo el ojo abierto, enjuáquelo con agua cuidadosamente por unos 15 a 20 minutos. contacto con Quítese los lentes de contacto, después de los primeros 5 minutos si los tiene y es fácil hacerlo, los ojos:

luego continúe enjuagando el ojo. Si persiste la irritación a los ojos, obtenga consejo/atención

médica.

Eniuáquese la boca. NO induzca el vómito. Si ocurre vómito naturalmente, pídale a la víctima Si se ingiere:

que se incline hacia adelante para reducir el riesgo de aspiración. Nunca le dé algo oralmente a

la víctima si está inconsciente, o tiene convulsiones. Obtenga atención médica.

Si se inhala: Si se presentan síntomas mueva la víctima al aire libre. Si los síntomas persisten, obtenga

atención médica.





El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

síntomas/efect

os más importantes, agudos y retardados:

Indicación que

Tratar a los pacientes sintomáticamente.

se necesita cualquier atención médica inmediata y tratamiento

especial:

MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados:

Medios de extinción no

apropiados:

Peligros especiales resultantes

del químico:

Equipo de protección especial y precauciones para los

bomberos:

Equipo/instrucciones para combatir incendios:

Métodos específicos:

Peligros generales de

incendios:

Productos de combustión

peligrosa:

Niebla de agua. Espuma. Polvo químico seco. Dióxido de carbono.

No use un chorro de agua como extintor, ya que esto va a propagar el fuego.

Durante el fuego, se pueden formar gases peligrosos a la salud.

En caso de incendio se deben usar aparatos de respiración autónomos y ropa

protectora completa.

Mueva los envases fuera del área donde está el fuego, si lo puede hacer sin

arriesgarse.

Use los procedimientos contraincendios normales y considere los peligros de

otros materiales involucrados.

No se han notado peligros inusuales de incendio o explosión.

Pueden incluir, sin limitación: Óxidos de carbono. O Óxidos de nitrógeno.

6. MEDIDAS DE LIBERACIÓN ACCIDENTALES

Precauciones personales. equipos de protección y procedimientos de emergencia: Mantenga todo personal innecesario alejado del área. Mantenga la gente alejada y viento arriba del derrame/fuga. Evite las áreas bajas. Use el equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No respire el rocío ni los vapores. No toque los envases dañados o el material derramado a menos que esté usando la ropa de protección apropiada. Asegúrese que hay ventilación adecuada. Se debe avisar a las autoridades locales si no se pueden contener derrames mayores. Para protección personal, (vea la sección 8 de la SDS).

Métodos de

contención/limpieza:

Derrames Grandes: Detenga el flujo del material si es posible hacerlo sin riesgo. Contenga el material derramado, cuando sea posible. Use vermiculita, arena seca o tierra para absorberlo y colóquelo en recipientes. Después de

recuperar el producto, enjuague el área con agua.

Derrames Pequeños: Limpie con un material absorbente (por ejemplo, paño, lana). Limpie bien la superficie para eliminar la contaminación residual.

Nunca vuelva a poner el material derramado en los envases originales para volver a usarlo. Para botar de desechos, ver la sección 13 de la SDS.

Precauciones ambientales: Evite descargar en drenajes, corrientes de agua o en el suelo. No desechar

en lagos, corrientes de agua, estanques o aguas públicas.



7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para Lávese muy bien después de manejar el producto.

manejo seguro: Observe las buenas prácticas de higiene industrial.

Cuando lo use, no coma, beba o fume.

Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa.

Condiciones para un almacenamiento seguro, incluyendo

ento ndo

cualquier incompatibilidad: Almacene en un lugar fresco, seco, bien ventilado. No permita que el producto se congele. Evite almacenar a temperaturas menores de 40° F o mayores de 100° F. Mantenga el envase en posición vertical para prevenir derrames y evitar que se disperse en el medio ambiente. Absorba cualquier derrame para evitar daños materiales. Almacene alejado de materiales incompatibles (vea la Sección 10 de la SDS). Mantenga fuera del alcance de

los niños.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Límites de Exposición Ocupacional:

No se indican límites de exposición para el(los) ingrediente(s).

No se indican límites de exposición biológica para el(los) ingrediente(s).

Valores biológicos límite

Directrices de Ver arriba

exposición

EUA. ACGIH. Valores umbrales límite: Designación de la piel

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Puede ser absorbido por la piel. Morfolina (CAS 110-91-8) Puede ser absorbido por la piel.

EUA. NIOSH: Guía de bolsillo de Peligros Químicos

Morfolina (CAS 110-91-8) Puede ser absorbido por la piel.

US. OSHA Cuadro Z-1 Límites para los contaminantes al aire (29 CRF 1910.1000)

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Puede ser absorbido por la piel. Morfolina (CAS 110-91-8) Puede ser absorbido por la piel.

Controles de ingeniería

apropiados

Se debe usar buena ventilación (típicamente 10 cambios de aire por hora). El régimen de ventilación debe ser acorde a las condiciones. Si procede, use cerramientos de proceso, extractores locales, o cualquier otro control de ingeniería para mantener el nivel de las partículas aéreas bajo los límites de exposición recomendados. Si no se han establecido los límites de exposición, mantener los límites de partículas aéreas a un nivel aceptable.

Medidas de protección individual, tal como equipo de protección personal

Protección de los ojos/cara Use gafas de seguridad con protección lateral (gafas protectoras) . Debe

haber disponibles fuentes para el lavado de ojos e instalaciones para

lavado.

Protección de la piel

Protección de las manos

Otros

Guantes impermeables. Confirme con un proveedor reconocido primero. Use la ropa apropiada para resistencia a químicos según sea requerido por

el código del patrón.

Protección respiratoria Donde se pueden exceder los niveles de exposición indicados en las

directrices, use un aprobado por NIOSH respirador. El respirador debe ser seleccionado y usado bajo la dirección de un profesional capacitado en salud y seguridad siguiendo las condiciones indicadas en la norma para

respiradores de OSHA (29 CFR 1910.134)

Peligros térmicos Consideraciones generals de

higiene

Observe las buenas prácticas de higiene industrial. Lávese muy bien

después de tocarlo. Cuando lo use, no coma, beba o fume. Lave la ropa de

trabajo y el equipo de protección rutinariamente para remover los

contaminantes.





9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Estado físico: Líquido Límite superior/inferior de No disponible

inflamabilidad:

Apariencia/color:Café opacoPresión de vapor:No disponibleOlor:Leve olor a carnaubaDensidad de vapor: (aire=1)No disponible

Umbral de olor: No disponible Gravedad específica: (H20 =1) .995

pH: 8 - 10 Solubilidad: Miscible en agua
Punto de No disponible Coeficiente de partición No disponible

fusión/congelamiento: (n-octanol-agua):

Punto de fluidez: No disponible Temperatura de ignición No disponible

espontánea:

Punto inicial de 212°F (100°C) Temperatura de No disponible

ebullición e intervalo de descomposición:

ebullición:

Punto de ignición:No disponibleViscosidad:No disponibleTasa de evaporación:No disponiblePropiedades explosivas:No es explosive.Inflamabilidad (sólido,No procede.Propiedades de oxidación:No es oxidante.

gas):

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Peligros de reactividad: Este producto puede reaccionar con agentes oxidantes fuertes.

Posibilidad de reacciones No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normal.

peligrosas:

Estabilidad química: El material es estable bajo condiciones normales.

Condiciones a evitar: No mezclar con otros químicos.

Materiales incompatibles: Agentes oxidantes fuertes.

Productos peligrosos de Pueden incluir, pero no están limitados a: Óxidos de carbono. Óxidos de

descomposición: nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Rutas de exposición: Ojos, contacto con la piel, inhalación, ingestión.

Información sobre las posibles rutas de exposición

Ingestión: Puede causar malestar estomacal, nausea o vómito. Inhalación: No se esperan efectos adversos por inhalación.

Contacto con la piel:
Contacto con los ojos:
Contacto con los ojos:
Síntomas relacionados a

No se espera que el contacto con la piel cause efectos adversos.
El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.
El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

las características físicas, químicas y toxicológicas:

Información sobre los efectos toxicológicos
Toxicidad aguda
No disponible

Irritación/corrosión de la piel: El contacto prolongado con la piel puede causar una irritación temporal.

El contacto directo con los ojos puede causar irritación temporal.

Grave daño a los ojos/irritación a los

orave dano a los ojos/irritación a los

Sensibilización respiratoria:

ojos:

No sensibiliza la respiración.

Sensibilización de la piel: No se espera que este producto cause sensibilización de la piel.

Mutagenicidad de células germinales: No hay información disponible que indique que el producto o cualquiera de sus componentes presentes a más de un 0.1% sean mutágenos o

genotóxicos.

Carcinogenicidad: Ver abajo

ACGIH Carcinógeno

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) A3 Carcinógeno a los animales confirmado con relevancia desconocida

a los humanos.

Óxido de etileno (CAS 75-21-8) A2 Se sospecha que es carcinógeno a humanos.





Monográficos del CIIC. Evaluación general de carcinogenicidad.

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Volumen11, Suplemento 7, Volumen 71 – 2B Posible carcinógeno a

humanos.

Morfolina (CAS 110-91-8) Volumen 47, Volumen 71 - 3 No clasificable en cuanto a

carcinogenicidad a los humanos.

Óxido de etileno (CAS 75-21-8) Volumen 97, Volumen 100F1 Carcinógeno a humanos.

EUA Propuesta 65 de California - CRT: Fecha de lista / Sustancia carcinógena

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Óxido de etileno (CAS 75-21-8)

Informe sobre Carcinógenos de la US NTP: Carcinógeno anticipado

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Se anticipa razonablemente que es un carcinógeno

a humanos

Informe sobre Carcinógenos de la US NTP: Carcinógeno conocido

Óxido de etileno (CAS 75-21-8) Carcinógenono a humanos conocido

EUA. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CRF 1910.1001-1050)

Óxido de etileno (CAS 75-21-8)

Toxicidad reproductiva: No se espera que este producto cause efectos adversos de

reproducción o de desarrollo.

Teratogenocidad: No disponible Toxicidad específica a un órgano -No clasificado.

única exposición:

Toxicidad específica a un órgano -

exposición repetida: Peligro de aspiración: No clasificado

Este material no presenta peligros de aspiración.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad

Persistencia/degradabilidad: No hay información disponible sobre la degradabilidad de este producto.

Potencial biocumulativo

Movilidad en tierra: No hay información disponible.

Movilidad en general: No disponible

Otros efectos adversos: No se espera que este componente provoque otros efectos ambientales

adversos (p.ej. agotamiento del ozono, potencial de crear ozono fotoguímico,

potencial de calentamiento global).

13. CONSIDERACIONES PARA SU DESECHO

Instrucciones De Colecte y reclame o disponga en envases sellados en un sitio autorizado para Desecho:

desechos. Se debe desechar de acuerdo con las leyes y reglamentos nacionales y locales aplicables. Consultar con los funcionarios regulatorios apropiados para obtener información sobre el desecho o disposición teniendo en mente que los reglamentos locales pueden ser más estrictos que los requisitos regionales o

nacionales

Código de residuos peligrosos:

El código de residuos debe ser asignado en discusión entre el usuario, el productor y

la empresa de desechos de residuos.

Desecho de

Desechar de acuerdo con los reglamentos locales. Los envases o revestimientos vacíos pueden retener ciertos residuos del producto. Este material y su envase debe

residuos/productos no

usados:

desecharse de una manera segura (vea: Instrucciones de desecho).

Embalaje/envases contaminados:

Considerando que los envases vacíos pueden retener residuos del producto, siga las advertencias de la etiqueta aún después que se haya vaciado el envase. Hay que

llevar los envases vacíos a un sitio aprobado para manejar residuos para reciclaje o

desecho



14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

Prueba de Clasificación en Transporte de Mercancías Peligrosas (TDG)

Método de clasificación: clasificado según la parte 2, secciones 2,1-2,8 del Reglamento de transporte de mercancías peligrosas. Si procede, el nombre técnico y la clasificación del producto aparecerán a continuación.

Departamento de Transporte de Estados Unidos (DOT)

No está clasificado como producto peligroso.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

REGLAMENTOS Este producto es un "Químico No-Peligroso" de acuerdo a la definición de la Norma de

FEDERALES DE Comunicación de Peligros de OSHA, 29 CRF 1910.1200.

EUA

TSCA Sección 12 (b) Notificación de exportación (40 CFR 707, Inciso D)

No está regulado

Lista de Sustancias peligrosas CERCLA (40 CF 302.4)

 1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)
 En la lista

 Óxido de etileno (CAS 75-21-8)
 En la lista

 Morfolina (CAS 110-91-8)
 En la lista

US EPCRA Sección 304 Sustancias Sumamente Peligrosas y CERCLA Sustancias Peligrosas: Sección 304

EHS cantidad reportable

Óxido de etileno (CAS 75-21-8) 10 lbs

EUA. OSHA Sustancias específicamente reguladas (29 CRF 1910.1001-1050)

Óxido de etileno (CAS 75-21-8) Cáncer

Toxicidad reproductiva

Mutagenicidad

Sistema nervioso central Sensibilización de la piel Irritación a la piel Irritación a los ojos

Irritación del tracto respiratorio

Toxicidad aguda Inflamabilidad

Nο

No

Ley de Enmienda, Superfondo y Categoría Reautorización de 1986 (SARA)

Categorías de peligro

Peligro inmediato - No Peligro retardado - No

Peligro de incendio - No Peligro de presión - No Peligro de reactividad - No

SARA 302 Sustancia sumamente peligrosa

SARA 311/312 Químico peligroso

SARA 313 (TRI reportaje) No está regulado

REGLAMENTOS FEDERALES

Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112 Lista de contaminantes aéreos peligrosos (HAP)

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Óxido de etileno (CAS 75-21-8)

Ley de Aire Limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de Liberación Accidental (40 CFR 68.130)

Óxido de etileno (CAS 75-21-8)

REGLAMENTOS ESTATALES DE E.U.A.

EUA - Sustancias peligrosas en California (Director): Sustancia en la lista

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Óxido de etileno (CAS 75-21-8) Morfolina (CAS 110-91-8)





EUA - Ley de Seguridad Química de Illinois: Sustancia en la lista

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)

Óxido de etileno (CAS 75-21-8)

Morfolina (CAS 110-91-8)

EUA - Reportaje de Derramamientos de Luisiana: Sustancia en la lista

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)

Óxido de etileno (CAS 75-21-8)

En la lista

Morfolina (CAS 110-91-8)

En la lista

EUA – Sustancias peligrosas en Minnesota: Sustancia en la lista

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) En la lista Óxido de etileno (CAS 75-21-8) En la lista Morfolina (CAS 110-91-8) En la lista

EUA - Nueva Jersey RTK - Sustancias: Sustancia en la lista

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Óxido de etileno (CAS 75-21-8) Morfolina (CAS 110-91-8)

EUA - Contaminantes de aire tóxicos de - Carolina del Norte:

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)

Óxido de etileno (CAS 75-21-8)

EUA - Pensilvania, Ley Derecho a Saber - Sustancias Peligrosas: Peligro especial

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Óxido de etileno (CAS 75-21-8)

EUA - Efectos de los Niveles de Exámenes de Tejas: Sustancia en la lista

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)En la listaÓxido de etileno (CAS 75-21-8)En la listaMorfolina (CAS 110-91-8)En la lista

EUA - Washington Químico de Alta Preocupación para Niños: Sustancia listada

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)

EUA - Massachusetts RTK - Lista de Sustancias

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Óxido de etileno (CAS 75-21-8) Morfolina (CAS 110-91-8)

EUA. Ley de Derecho a Saber de la Comunidad y del Trabajador Nueva Jersey

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1)

Óxido de etileno (CAS 75-21-8)

EUA – Ley de Derecho a Saber de la Comunidad y el Trabajador de Pensilvania

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Óxido de etileno (CAS 75-21-8) Morfolina (CAS 110-91-8)

EUA - RTK de Rhode Island

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) Óxido de etileno (CAS 75-21-8) Morfolina (CAS 110-91-8)

EUA Propuesta 65 de California



ADVERTENCIA: Este producto lo puede exponer a químicos, incluido el 1,4-dioxano, que es conocido en el estado de California por producir cáncer, y el Óxido de etileno, que es conocido en el estado de California por producir defectos al nacimiento y otros daños reproductivos. Para más información, visite www.P65Warnings.ca.gov

CRT: Fecha listada/sustancia carcinogénica

1,4-Dioxano (CAS 123-91-1) En la lista: Enero 1, 1988 Óxido de etileno (CAS 75-21-8) En la lista: Julio 1, 1987

CRT: Fecha listada/toxina que afecta el desarrollo

Óxido de etileno (CAS 75-21-8) En la lista: Agosto 7, 2009





CRT: Fecha de lista/Toxina reproductiva a la mujer

Óxido de etileno (CAS 75-21-8) En la lista: Febrero 27, 1987

CRT: Fecha de lista/Toxina reproductiva al hombre

Óxido de etileno (CAS 75-21-8) En la lista: Agosto 7, 2009

Estatus del inventario

País(es) o region Nombre del inventario En inventario (sí/no)*

Canadá Lista de sustancias domésticas (DSL) Sí Canadá Lista de sustancias no domésticas (NDSL) No Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley de Control de Sustancias Sí

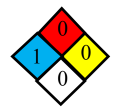
Tóxicas (TSCA)

16. INFORMACIÓN ADICIONAL

Ratings HMIS: Clasificación NFPA: Salud - 1

Inflamabilidad – 0

Reactividad – 0



La información provista en esta Hoja de Datos de Seguridad (SDS) se ofrece en buena fe y se cree que es correcta en el momento en que se redactó la SDS. No obstante, Pace International, LLC y sus subsidiarias y afiliadas no ofrecen ninguna garantía, ni hacen ninguna representación, ni tampoco asumen ninguna responsabilidad en cuanto a la exactitud, idoneidad o exhaustividad de tal información. Adicionalmente, ni Pace International, LLC ni ninguna de sus subsidiarias o afiliadas representa o garantiza que esta información o el producto se puede usar sin infringir en los derechos de propiedad intelectual de terceros. Es la responsabilidad propia del usuario determinar la idoneidad de esta información para el uso particular de este producto que intenta darle. En caso de ser necesario, contacte a Pace International, LLC para confirmar que tiene la etiqueta y la SDS del producto más reciente.

La Hoja de Datos de Seguridad (SDS por sus siglas en inglés) puede ofrecer más información que la etiqueta del producto pero no reemplaza ni modifica la etiqueta del producto (adjunta y que acompaña el envase del producto). La SDS del producto y la etiqueta del producto proveen información consistente e importante sobre la salud, seguridad y ambiental según requiere la Ley de Salud y Seguridad Ocupacional (29 CRF 1010.1200, "Hazcom"). Este requisito cubre empleadores, empleados, personal de emergencia, usuarios y otros que manejan el producto. Toda la clasificación de peligros necesaria más la información apropiada de precaución, empleo, almacenamiento y desecho está indicada en la etiqueta y en la SDS.

Fecha de preparación de Marzo 5, 2019 Fecha de preparación Noviembre 28, 2016 de la SDS:

Cambios desde la última Todas las secciones han tenido cambios importantes Versión: 2

revisión:

^{*}A "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisites de inventario administrados por el país gobernante.