

# PRIMA FRESH 3000

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### 1 IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

Nombre del producto:	Prima Fresh 3000
Otros medios de identificación:	
Componente principal:	
No. de Registro Sanitario:	
Uso general:	Cobertura de Carnauba de Alto Brillo

#### IMPORTADOR Y DISTRIBUIDOR:

Valent de México S.A. de C.V.  
 Av. Vallarta 6503, Local G 8, Concentro  
 Col. Cd. Granja Zapopan, Jalisco, México.  
 Tel. (33) 3110 1882 y (33) 3110 0162

#### FABRICANTE:

Pace International, LLC  
 5661 Branch Road, Wapato, WA 98951  
 800-936-6750 (Lunes a Viernes, 7:00 a.m. – 4:00 p.m.)

#### NÚMEROS TELEFÓNICOS DE EMERGENCIA:

Médica: 888-271-4649 (PROSAR) De transporte: 01-800-681-9531 (CHEMTREC)

### 2 IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

#### Clasificación conforme GHS:

Peligro Físico:	ND
Agudo Oral:	Categoría 5
Agudo Dérmico:	Categoría 5
Agudo Inhalatorio:	Categoría 5
Irritación de la Piel:	Categoría 3
Irritación de los Ojos:	Categoría 2A
Sensibilización de la piel:	Categoría 1
Toxicidad acuática aguda:	Categoría 4

#### Elementos de señalización:



#### Declaración de Peligro: ATENCIÓN

Declaraciones de Peligro:	H316 Provoca una leve irritación cutánea
	H319 Provoca irritación ocular grave
	H317 Puede provocar una reacción cutánea alérgica
	H413 Puede causar efectos nocivos duraderos a la vida acuática.

# PRIMA FRESH 3000

<b>Declaración de Prevención:</b>	P261 Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles.
	P264 Lavarse las manos cuidadosamente después de manipularlo.
	P280 Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos.
	P272 La ropa de trabajo contaminada no debe salir del lugar de trabajo.
	P273 No dispersar en el medio ambiente.
<b>Declaraciones de Respuesta:</b>	P332/P313 No dispersar en el medio ambiente
	P302/P352 En caso de contacto con la piel, lavar con abundante agua por al menos 15 min.
	P321 Tratamiento específico, véase sección 4 primeros auxilios, de esta etiqueta.
	P333/P313 En caso de irritación cutánea o sarpullido, consultar a un médico.
	P363 Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar.
	P362/P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volver a usar.
	P305/P351/P338 En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337/P313 Si la irritación ocular persiste, consultar a un médico.	
<b>Disposiciones de Desecho:</b>	P501 La eliminación del producto/envases debe ser hecha de acuerdo con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales aplicables.

## 3 COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

### Descripción de la sustancia o mezcla: mezcla

Ingrediente	# CAS	# ONU	Concentración (p/p %)
Morfolina	110-91-8	ND	< 5 %
<b>Ingredientes grado alimenticio registrados</b>	NA	NA	Balance a 100%

## 4 PRIMEROS AUXILIOS

Tener el contenedor del producto, etiqueta o la Hoja de Datos de Seguridad con usted cuando llame al centro de control de tóxicos o al médico, o para recibir el tratamiento.

<b>Contacto con la piel:</b>	Retirar la vestimenta 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.
<b>Contacto con los ojos:</b>	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.

# PRIMA FRESH 3000

<b>Ingestión:</b>	Llamar un centro de información toxicológica médico para asistencia del tratamiento.
	No induzca el vómito a menos que le sea indicado por un centro de información toxicológica o un doctor.
	No suministre nada por la boca a una persona inconsciente.
<b>Inhalación:</b>	Retirar a 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 posible.
<b>Signos y síntomas:</b>	Puede causar enrojecimiento e irritación reversible de los ojos. El contacto Prolongado o repetido puede causar irritación de la piel.

## 5 MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

<b>Medios de extinción:</b>	No es inflamable.
	Usar cualquier medio adecuado para extinguir el fuego circundante.
	Agua en spray puede ser usada para enfriar los contenedores expuestos al fuego.
<b>Riesgos Especiales de Exposición:</b>	Ninguno conocido.
<b>Equipo Protector Especial / Procedimientos para Bomberos:</b>	Usar equipo de respiración auto-contenido.

## 6 MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

<b>Precauciones Personales:</b>	Usar vestimenta impermeable, anteojos de seguridad y guantes resistentes a químicos.
<b>Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:</b>	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.
<b>Precauciones Ambientales:</b>	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.



## 7 MANEJO Y ALMACENAMIENTO

<b>Manejo:</b>	Evite 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 impermeable, anteojos de seguridad, y guantes resistentes a los químicos.

# PRIMA FRESH 3000

<b>Almacenamiento:</b>	Almacénesse en 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.
<b>Incompatibilidades:</b>	Ninguna conocida.

## 8 CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

<b>Equipo de Protección Personal:</b>  	<b>Protección para la piel:</b> Utilice ropa impermeable y guantes resistentes a los químicos cuando manipule el producto.
	<b>Protección de los Ojos:</b> Utilice anteojos de seguridad. Lavadores de ojos y piletas deberían estar presentes en el área de trabajo.
	<b>Protección Respiratoria:</b> Normalmente no es requerida. Un respirador con filtro de vapor aprobado por NIOSH puede ser utilizado en ambientes con nebulización sin adecuada ventilación.
<b>Controles e Ingeniería:</b>	Ventilación de extractores locales pueden ser necesarios para controlar los contaminantes del aire en sus límites 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.
VLE-PPT	ND
VLE-CT	ND
	Morfolina CAS# 110-91-8: 20 ppm (OSHA 8-hr PEL, Cal/OSHA, NIOSH REL, ACGIH TLV)

## 9 PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

<b>Estado Físico:</b>	Líquido
<b>Aspecto:</b>	Líquido marrón opaco
<b>Olor:</b>	Ligero olor a carnauba
<b>Umbral de olor:</b>	No disponible
<b>pH:</b>	8.0 – 10.0
<b>Punto de Fusión:</b>	No disponible
<b>Punto de Ebullición:</b>	212°F (100°C)
<b>Temperatura de inflamación:</b>	No disponible
<b>Velocidad de Evaporación:</b>	No disponible
<b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>	No aplicable
<b>Límites superiores/inferiores de inflamabilidad:</b>	No disponible
<b>Presión de Vapor:</b>	No disponible

# PRIMA FRESH 3000

Densidad Específica: (H <sub>2</sub> O = 1)	0.955
Solubilidad:	Miscible en agua
Coefficiente de Partición (n-octanol-agua):	No disponible
Temperatura de auto-ignición:	No disponible
Temperatura de Descomposición:	No disponible
Viscosidad:	No disponible
Peso molecular:	No disponible

## 10 ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Riesgos de reactividad:	Ninguno conocido.
Estabilidad química:	Estable en condiciones normales.
Posibilidad de reacciones peligrosas:	No disponible.
Condiciones a evitar:	Ninguno conocido.
Materiales Incompatibles:	Metales alcalinos, oxidantes fuertes.
Productos de descomposición peligrosos:	Pueden formarse óxidos irritantes o venenosos de nitrógeno y carbono cuando es calentado hasta la descomposición.

## 11 INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad Aguda a mamíferos:	<b>Oral Aguda:</b> Basado en Ingredientes LD <sub>50</sub> (estimado): > 5000 mg/kg <b>Dérmica Aguda:</b> Basado en Ingredientes LD <sub>50</sub> (estimado): > 5000 mg/kg <b>Inhalación:</b> Basado en Ingredientes LC <sub>50</sub> (estimado): > 20 mg/L
Corrosión/irritación de piel:	Causa ligera irritación de la piel.
Daño/irritación de ojos:	Causa severa irritación de los ojos.
Sensibilización Respiratoria/Piel:	Contiene un éster de resina identificado como potencial sensibilizador de la piel. Puede causar reacción alérgica de la piel en personas sensibles.
Mutagenicidad:	No disponible
Carcinogenicidad:	No disponible No se esperan efectos cancerígenos debido que el producto está comprendido en los ingredientes de grado alimenticio aprobados por FDA.

# PRIMA FRESH 3000

<b>Toxicidad Reproductiva / Toxicidad del desarrollo:</b>	No disponible. La exposición ocasional en el lugar de trabajo no se espera que represente un peligro.
<b>Efecto sobre órganos específicos:</b>	No se conocen efectos sobre órganos específicos.
<b>Riesgo por aspiración:</b>	El material no presenta riesgo por aspiración.

## 12 INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

<b>Toxicidad para aves:</b>	No disponible	
<b>Toxicidad para organismos acuáticos:</b>	LC50 (96-hr) peces: > 100 mg/L (estimado)	Basado en Ingredientes (estimado)
<b>Persistencia/ degradabilidad:</b>	No disponible	
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	No disponible	
<b>Movilidad en suelos:</b>	No disponible	
<b>Otros efectos adversos:</b>	Puede causar efectos nocivos duraderos a la vida acuática.	

## 13 INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

<b>Métodos de Desecho:</b>	Recuperar o reciclar si es posible. No verter en alcantarillas 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 adecuados para la información sobre el desecho, manteniendo en mente que los reglamentos locales pueden ser más exigentes que los requerimientos regionales o nacionales.
<b>Método para la disposición de los envases del producto:</b>	No reutilice ni vuelva a llenar el recipiente, deseché los envases de conformidad con los reglamentos locales, requerimientos regionales o nacionales.

## 14 INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

	DOT	IMDG	IATA
<b>Numero ONU:</b>	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>Nombre propio de despacho:</b>	No regulado	No regulado	No regulado
<b>Clase(s) de Riesgo:</b>	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>Grupo de Empaque:</b>	No aplicable	No aplicable	No aplicable
<b>Contaminante marino:</b>	No aplicable		
<b>Precauciones Especiales:</b>	Ninguno		

**Transporte a granel de acuerdo al Anexo II de MARPOL 73/78 y el Código CIQ (IBC):**

No aplicable para el producto tal como se suministra.



# PRIMA FRESH 3000

## 15 INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Consulte las leyes nacionales, estatales o locales para determinar los reglamentos, leyes u ordenamientos que puedan ser aplicables.

## 16 OTRA INFORMACIÓN

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

**FECHA DE ACTUALIZACIÓN:** 14 de marzo de 2019

**CAMBIOS DESDE LA ÚLTIMA REVISIÓN:** 26 de Mayo, 2015. Nuevo formato de SDS.

La información aquí contenida es considerada exacta y representa la mejor información actualmente disponible. Sin embargo, Pace International LLC no ofrece garantía de mercadeo ni ninguna otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asume ninguna responsabilidad a consecuencia de su uso. Los usuarios deberán hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus usos particulares.

### Leyendas:

NA =	No aplica
ND =	No disponible
R =	Marca registrada
ICC =	Información comercial confidencial

Clasificación HMIS

Clasificación NFPA



**SARA 313:** No contiene químicos sujetos a SARA Título III Sección 313 en cantidades suficientes para ocasionar requisitos de reporte.

**TSCA:** Todos los componentes de este producto están incluidos o exonerados de inclusión en la Ley de Control de Sustancias Tóxicas EPA (TSCA) Inventario de Sustancias Químicas.

**WHMIS:** Este producto ha sido clasificado de acuerdo con el criterio de Riesgo del CPR y su SDS contiene toda la información requerida por el CPR.