

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

### SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO Y DE LA EMPRESA

Identificación del producto químico	: Parka®
Usos recomendados	: Suplemento para la cutícula de los frutos.
Nombre del proveedor	: Arysta LifeScience Chile S.A.
Dirección del proveedor	: Calle el Rosal 4610 - Huechuraba - Santiago - Chile
Número de teléfono del proveedor	: +56 2 2560 4500
Dirección electrónica del proveedor	: info@arysta.com
Número de teléfono de emergencia en Chile	: +56 2 2560 4500 +56 2 2777 1994 (RITA-CHILE)
Número de teléfono de información toxicológica en Chile	: +56 2 2635 3800 (CITUC) +56 2 2777 1994 (RITA-CHILE)
Información del fabricante	: 4780 West Harmon Ave., Suite 6 Las Vegas, NV 89103, Estados Unidos. Teléfono: +1.702.987.6203

### SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación según NCh382	: No clasificado.
Distintivo según NCh2190	: No aplica.
Clasificación específica	: No aplica.
Distintivo específico	: No aplica.
Descripción de peligros	: No aplica
Descripción de peligros específicos	: No aplica.
Otros peligros	: No hay información disponible.

### SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

Este producto químico es una mezcla

	Componente 1
Denominación química sistemática	No hay Información disponible
Nombre común o genérico	No hay Información disponible
Rango de concentración	No hay Información disponible
Número CAS	No hay Información disponible
Número CE	No hay Información disponible

#### SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

Inhalación	: Sacar de la exposición al aire fresco inmediatamente. Si no respira, hacer respiración artificial. Si la respiración es dificultosa, administrar oxígeno. Acudir a un médico si aparecen tos u otros síntomas.
Contacto con la piel	: Lavar suave y completamente la piel contaminada con agua y jabón no abrasivo. Tenga especial cuidado al limpiar pliegues, grietas, y en la ingle. Cubrir la piel irritada con un emoliente. Si la irritación persiste obtenga atención médica. Lave la ropa contaminada antes de reutilizar.
Contacto con los ojos	: Revise y remueva cualquier lente de contacto. Inmediatamente lave los ojos con agua corriente durante al menos 15 minutos, manteniendo los párpados abiertos. Debe ser usada agua fría. No utilice ungüento para los ojos. Si la irritación se desarrolla recurra a asistencia médica.
Ingestión	: Si está consciente y alerta, enjuague la boca y beber 2-4 tazas de leche o agua. Acudir a un médico si la irritación o síntomas se presentan. No inducir el vómito. Aflojar las ropas apretadas tales como collares, corbatas, cinturón o pretina. Si no respira, administre respiración artificial.
Efectos agudos previstos	: No hay información disponible.
Efectos retardados previstos	: No hay información disponible.
Notas especiales para un médico tratante	: No hay información disponible.

#### SECCIÓN 5: MEDIDAS PARA LUCHA CONTRA INCENDIOS

Agentes de extinción	: Fuego pequeño: Químico seco Fuego grande : Agua pulverizada, niebla o espuma. No usar chorro de agua.
Agentes de extinción inapropiados	: No hay información disponible.
Productos que se forman en la combustión y degradación térmica	: No hay información disponible.
Peligros específicos asociados	: No hay información disponible.
Métodos específicos de extinción	: Tratar como fuego de grasa o aceite. No use grandes cantidades de agua. El material graso flotará y salpicará el área circundante.
Precauciones para el personal de emergencia y/o los bomberos	: No hay información disponible.

#### SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

Precauciones personales	: No hay información disponible.
Equipo de protección	: Ver sección 8.
Procedimientos de emergencia	: Evite escurrimiento hacia alcantarillas pluviales y acequias que llevan a cursos de aguas. Limpie los derrames inmediatamente, observando precauciones en la Sección Equipo de Protección. Eliminar las fuentes de ignición. Proporcione ventilación.
Precauciones medioambientales	: Debe evitarse que este producto entre a los cuerpos de agua.
Métodos y materiales de contención, confinamiento y/o abatimiento	: Absorba el derrame con material inerte, luego colóquelo en un recipiente adecuado. No vuelva a usar los recipientes. Disponer de acuerdo con las ordenanzas locales, estatales y federales.
Métodos y materiales de limpieza	: Trapeé el material residual sobre las superficies con tela. No lave los residuos dentro de drenajes u otras vías de agua.

## SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### Manipulación

- Precauciones para la manipulación segura : Evite el contacto con piel y ojos. Evite respirar los vapores. Lávase las manos luego de la manipulación. Remueva la ropa contaminada y lávela antes de reutilizar.
- Medidas operacionales y técnicas : Lave el exterior de los guantes antes de sacárselos. Remueva el equipo de protección personal inmediatamente después de la manipulación de este producto. Mantenga y lave el EPP separado de otras ropas. Tan pronto como sea posible, lave cuidadosamente y póngase ropa limpia. Los usuarios se deben lavar las manos antes de comer, beber, masticar chicle, usar tabaco o de ir al baño.
- Otras precauciones : No hay información disponible.
- Precauciones específicas : No hay información disponible.

### Almacenamiento

- Condiciones para el almacenamiento seguro : Almacenar en un área seca. Proteger de la congelación y la ignición. No permita que el producto contamine las fuentes de agua, alimentos o piensos.
- Medidas técnicas : No hay información disponible.
- Sustancias y mezclas incompatibles : No hay información disponible.
- Material de envase y/o embalaje : No hay información disponible.

## SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

	Límite Permissible Ponderado	Límite Permissible Temporal	Fuente
	No hay información disponible	No hay información disponible	---

### Elementos de protección personal

- Protección respiratoria : No requerida. Se recomienda un respirador aprobado por NIOSH para su uso en áreas sin la debida ventilación.
- Protección de manos : Use guantes de protección adecuados para evitar la exposición de la piel.
- Protección de ojos : Use anteojos protectores adecuados o gafas de seguridad para productos químicos.
- Protección de la piel y el cuerpo : Use ropa protectora adecuada para minimizar el contacto con la piel.

Medidas de ingeniería : Utilice en un área bien ventilada.

## SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

- Estado físico : Líquido cremoso
- Forma en que se presenta : No aplica.
- Color : Ámbar claro.
- Olor : Neutro
- pH : No hay información disponible
- Punto de fusión/punto de congelamiento : No hay información disponible.
- Punto de ebullición, punto inicial de ebullición y rango de ebullición : No hay información disponible.
- Punto de inflamación : No hay información disponible.
- Límites de explosividad : No hay información disponible.

Presión de vapor	: No hay información disponible.
Densidad relativa del vapor (aire = 1)	: No hay información disponible.
Densidad	: No hay información disponible
Solubilidad(es)	: 100% soluble en agua
Coefficiente de partición n-octanol/agua	: No hay información disponible.
Temperatura de autoignición	: No hay información disponible.
Temperatura de descomposición	: No hay información disponible.

#### SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Estabilidad química	: Estable.
Reacciones peligrosas	: No hay información disponible.
Condiciones que se deben evitar	: No hay información disponible.
Materiales incompatibles	: Agentes oxidantes.
Productos de descomposición peligrosos	: No hay información disponible.

#### SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad aguda (LD50 y LC50)	
Por ingestión LD50	: No hay información disponible.
Por vía cutánea LD50	: No hay información disponible.
Por inhalación LC50	: No hay información disponible.
Irritación/corrosión cutánea	: No hay información disponible.
Lesiones oculares graves/irritación ocular	: No hay información disponible.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No hay información disponible.
Mutagenicidad de células reproductoras <i>in vitro</i>	: No hay información disponible.
Carcinogenicidad	: No hay información disponible.
Toxicidad reproductiva	: No hay información disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares - exposición única	: No hay información disponible.
Toxicidad específica en órganos particulares - exposiciones repetidas	: No hay información disponible.
Peligro de inhalación	: No hay información disponible.

#### SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad (EC, IC y LC)	: No hay información disponible.
Persistencia y degradabilidad	: No hay información disponible.
Potencial bioacumulativo	: No hay información disponible.
Movilidad en suelo	: No hay información disponible.

#### SECCIÓN 13: INFORMACIÓN SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL

Residuos	: Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud.
----------	--

Envase y embalajes contaminados : Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud.

Material contaminado : Eliminar conforme a Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud.

#### SECCIÓN 14: INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE

	Modalidad de transporte		
	Terrestre	Marítima	Aérea
Regulaciones	No aplica	No aplica	No aplica
Número NU	No aplica	No aplica	No aplica
Designación oficial de transporte	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligro primario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Clasificación de peligro secundario NU	No aplica	No aplica	No aplica
Grupo de embalaje/envase	No aplica	No aplica	No aplica
Peligros ambientales	No aplica	No aplica	No aplica
Precauciones especiales	No aplica	No aplica	No aplica

Transporte a granel de acuerdo con MARPOL 73/78, Anexo II, y con IBC Code : No aplica

#### SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales : Decreto N° 148 del 2004 del Ministerio de Salud

Regulaciones internacionales : No hay información disponible.

El receptor debería verificar la posible existencia de regulaciones locales aplicables al producto químico

#### SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

Control de cambios : Se adecua toda la información según requisitos de NCh2245:2015

Abreviaturas y acrónimos : EC50, en inglés: Concentración efectiva 50  
LC50, en inglés: Concentración letal 50  
LD50, en inglés: Dosis letal 50

Referencias : HDS del fabricante, 03/07/2013.

Este producto debe almacenarse y manipularse de acuerdo con las prácticas habituales de higiene industrial para productos químicos y en conformidad con los reglamentos vigentes. La información aquí contenida incluye los conocimientos más recientes desde el punto de vista de la seguridad. Por ello no debe suponerse que garantizan ciertas propiedades.

Los datos consignados en esta Hoja Informativa fueron obtenidos de fuentes confiables. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados. La información que se entrega en éste es la conocida actualmente sobre la materia. Considerando que el uso de esta información y de los productos está fuera de control del proveedor, la empresa no asume responsabilidad alguna por este concepto. Determinar las condiciones de uso seguro del producto es obligación del usuario.