



PARKA

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
Fecha de revisión o creación:04.11.2016 Reemplaza la ficha: Versión:

SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1	Identificador del producto	
	Nombre comercial	PARKA
	Ingrediente activo	
	Código del producto	
	Tipo de formulación	Mezcla de fosfolípidos en una matriz celulósica
1.2	Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados	
		Suplemento para la cutícula de los frutos
1.3	Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad	
		Cultiva LLC 4270 Sur Decatur Blvd. Suite de B1-B Las Vegas, NV 89103 Tel.: +1 312 806 6990 e-mail: sales@cultivaipm.com
1.4	Teléfono de emergencia	Servicio de Información Toxicológica Tel. +34 915620420 (24h / 365 días)

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1	Clasificación de la sustancia o de la mezcla	
	Clasificación según Reglamento (UE) No. 1272/2008 (CLP) Mezclas (Sustancias: SDS UE 2015: Conforme con el Reglamento (UE) 2015/830 (Anexo II de REACH)) NO CLASIFICADO	
2.2	Elementos de la etiqueta	
	NO APLICABLE	

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

La mezcla no contiene componentes peligrosos

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1	Descripción de los primeros auxilios	
	Consejo general	Si persisten los síntomas, llamar a un médico. Mostrar esta ficha de datos de seguridad al doctor que esté de servicio.
	Inhalación:	Trasladar al afectado al aire libre. Si existe dificultad en la respiración, proporcionar oxígeno. Si no respira, realizar técnicas de respiración artificial. Consulte al médico. Tratamiento sintomático
	Ingestión:	Haga tomar al afectado un vaso de agua o magnesias si puede tragar. NO provocar el vómito sin consejo médico. En caso de ingestión acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.
	Contacto con la piel:	Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón. Consultar a un médico en caso de irritación de la piel o de reacciones alérgicas.
	Contacto con los ojos:	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante al menos 15 minutos. Retirar las lentillas. Seguir aclarando. Si persiste la irritación de los ojos, consultar a un especialista.
4.2	Principales síntomas y efectos, agudos y retardados	
		El producto sin diluir puede causar irritación de ojos y piel. El contacto de la piel puede causar irritación leve. La ingestión de grandes cantidades puede causar irritación gastrointestinal y náuseas. Puede provocar irritación del tracto respiratorio. Peligro bajo para una manipulación industrial usual.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente	
Tratamiento sintomático	

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción	
Apropiados	Incendio pequeño: producto químico seco Incendio grande: rociador de agua, niebla o espuma
Inapropiados	Chorro de agua de gran volumen. No usar chorro compacto de
5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla	
Ninguno conocido	
5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios	
No entrar en el espacio de incendio confinado sin el equipo completo y un aparato de respiración autónomo de presión positiva.	

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia	
Precauciones individuales	El suelo puede estar resbaladizo. Aísle el área afectada y mantenga alejadas a las personas no necesarias. Evite el contacto con el material derramado. Ver la sección 8 para equipo de protección personal.
6.2 Precauciones relativas al medio ambiente	
Contener el derrame. Prevenir la penetración del producto en desagües. No arrojar a las aguas superficiales ni al sistema de alcantarillado. Las autoridades locales deben ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.	
6.3 Métodos y material de contención y de limpieza	
Métodos de recogida y limpieza	Absorber el derrame con un material inerte y coloque en un recipiente apropiado etiquetado y sellado para una eliminación segura. No vuelva a usar los recipientes
6.4 Referencia a otras secciones	Ver secciones 8 y 13

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura	
Precauciones	Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad. Evite el contacto con piel y ojos. Evite respirar los vapores.
Medidas de higiene	Mientras se utiliza se prohíbe comer, beber o fumar. Limpieza regular del equipo, del área de trabajo y de la indumentaria. Lávese las manos después de manipularlo
7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	
Condiciones de almacenamiento	Proceder de acuerdo con las normativas locales y nacionales. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en lugar seco y fresco. Proteger de la congelación y la ignición. No manipule ni almacene cerca de llamas abiertas u otras fuentes de calor. Mantenga el contenedor cerrado cuando no esté en uso.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control	No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.
8.2. Controles de la exposición	
Controles técnicos apropiados:	Usar ventilación adecuada para mantener una buena calidad del aire. Tener estación de lavado de ojos disponible
Medidas de protección individual:	



PARKA

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
 Fecha de revisión o creación: 04.11.2016 Reemplaza la ficha: Versión:

- Protección de los ojos/cara	Usar gafas de seguridad ajustadas al contorno del rostro. Pantalla facial. Lleve siempre protección ocular cuando no se pueda excluir que el producto entre en contacto con los ojos involuntariamente.
- Protección de la piel/manos	Usar guantes resistentes a productos químicos para evitar el contacto prolongado o continuo. Llevar equipo de protección adecuado para el cuerpo.
- Protección respiratoria	Mantenga una buena ventilación o flujo de aire. Use un respirador en áreas sin ventilación adecuada.
Medidas de higiene general	Siga las prácticas de trabajo aceptadas para el manejo de productos químicos. No comer, beber ni fumar en las áreas donde se usa o almacena este producto

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas	
Estado físico:	Líquido cremoso
Olor:	Neutral
Color:	Ámbar claro
Tasa de evaporación	No determinado
Valor pH de la mezcla:	7.0 – 9.0
Punto de fusión/congelación	32° F (aprox.)
Temperatura de ebullición/rango	212° F (aprox.)
Punto inicial de ebullición	No determinado
Punto de inflamabilidad	No es aplicable
Límite superior de inflamabilidad	No es aplicable
Límite inferior de inflamabilidad	No es aplicable
Temperatura de ignición espontánea	No aplicable
Valor presión de vapor	No determinado
Densidad de vapor (aire=1):	No determinado
Solubilidad en el agua:	completa
Coefficiente de partición (n-octanol/agua):	No determinado
Temperatura de descomposición:	No determinado
Viscosidad (mPas, 20° C)	No determinado
Temperatura crítica	No determinado

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad	No previsible en condiciones normales.
10.2 Estabilidad química	Estable en condiciones normales
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	
Posibilidad de reacciones peligrosas	Ninguno conocido
10.4 Condiciones que deben evitarse	
	Ninguno conocido
10.5 Materiales incompatibles	Los agentes oxidantes
10.6 Productos de descomposición peligrosos	
	Ninguno conocido

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda	Ninguno conocido
Toxicidad crónica	Ninguno conocido



PARKA

Fichas de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) N° 1907/2006 (REACH), modificado por el Reglamento (UE) 2015/830
Fecha de revisión o creación:04.11.2016 Reemplaza la ficha: Versión:

Carcinogenicidad	Ningún componente ha sido identificado como carcinogénico
-------------------------	---

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1 Ecotoxicidad	No determinada
12.2 Persistencia y degradabilidad	No determinada
12.3 Potencial de bioacumulación	No determinada
12.4 Movilidad en el suelo	No determinada

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos	
Recupere o recicle si es posible. No vierta en alcantarillas, arroyos u otras masas de agua. Deseche de acuerdo con las reglamentaciones ambientales	

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

Transporte terrestre (RID/ADR)	
Producto no clasificado como peligroso. No sujeto a la normativa de transporte	

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla	
TSCA Status	Todos los componentes están listados en el inventario
SRA 311/312 categorías mencionadas	Ninguna
SARA 313 Ingredientes mencionados	Ninguno
California Prop 65	No contiene químicos conocidos como causantes de cáncer, defectos de nacimiento u otros daños reproductivos

SECCIÓN 16: Otra información

Esta ficha cumplimenta la ficha técnica, pero no la sustituye. La información aportada se basa en nuestro conocimiento del producto, a la fecha de su publicación. Se ha realizado de buena fe. Se llama la atención al usuario sobre los posibles riesgos en que puede incurrir por el uso de este producto para cualquier otro fin diferente del que ha sido establecido. Esto no exime de ninguna manera al usuario de conocer y aplicar todas las normas que regulan su actividad. Es responsabilidad única del usuario tomar todas las precauciones necesarias para el manejo del producto. Las normas obligatorias mencionadas sólo pretenden ayudar al usuario a cumplir con sus obligaciones en lo que se refiere al uso de productos peligrosos. Este listado no debe considerarse exhaustivo. No exonera al usuario de asegurarse de la existencia de otras obligaciones legales no mencionadas, relativas al uso y almacenamiento del producto para el que es único responsable.

Esta ficha de datos de seguridad es conforme con el Reglamento CE 1907/2006 (REACH) modificado por el Reglamento 453/2010, la Directiva 67/548/CEE, 1999/45/CE (DSD/DPD) y el Reglamento CE 1272/2008 (CLP) y el Reglamento CE 1107/2009 (PPP)

Fin del documento