

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento 453/2010 CE (Modifica al Reg. 1907/2006 CE)

NATURCOVER CONSERVACIÓN EXTRA

Fecha de emisión: 29/06/2015

Versión: 2

Página 1 de 4

Sección 1. Identificación de la sustancia o preparado y de la sociedad o empresa

Nombre comercial: NATURCOVER CONSERVACIÓN EXTRA

Uso: Cobertura / Agente de recubrimiento para fruta de pepita.

Identificación de la sociedad o empresa:

Decco Ibérica Post-Cosecha, S.A.U.

Villa de Madrid 54

46988 Paterna Valencia (España) Teléfono 961344011

carolina.prosper@uniphos.com

Teléfono de emergencia: Instituto Nacional de Toxicología (España): **(+34) 91 562 0420**

Sección 2. Identificación de peligros

2.1. Clasificación de la sustancia ó de la mezcla.

De acuerdo Directiva 67/548/CEE:

Denominación del peligro: No clasificado

De acuerdo a REG1272/2008: No requiere clasificación

Indicaciones adicionales sobre peligros para personas y medio ambiente:

De acuerdo a DIR 67/548/CEE y 1999/45/CE:

Elementos de la etiqueta:

Frases R: -----

De acuerdo a REG1272/2008:

Frases H: -----

2.2. Elementos de la etiqueta

De acuerdo a DIR 67/548/CEE y 1999/45/CE:

Frases S:

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños

S23: No respirar los vapores

S25: Evítese el contacto con los ojos

S37: Úsense guantes adecuados

S45: En caso de accidente o malestar, acuda inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento 453/2010 CE (Modifica al Reg. 1907/2006 CE)

NATURCOVER CONSERVACIÓN EXTRA

Fecha de emisión: 29/06/2015

Versión: 2

Página 2 de 4

De acuerdo a REG 1272/2008:

Frases P:

P261: Evitar respirar los vapores

P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscaras de protección

P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación

P270: No comer, beber ni fumar durante su manipulación

P273: Evitar su liberación al medio ambiente

P391: Recoger vertido

P314: Consultar a un médico en caso de malestar

Datos adicionales

EUH401: A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga la instrucciones de uso.

Según nuestros conocimientos actuales y partiendo de una manipulación adecuada, el producto no presenta peligros ni para las personas ni para el medio ambiente.

Evitar temperaturas extremas. Contiene etanol

Sección 3. Composición / Información sobre los componentes

Emulsión de aceite en agua

Nombre común	% p/v	E number	Nº CAS	Símbolos	Frases R
Sucroésteres de ácidos grasos	< 5	473	----	----	----
Etanol	10-15	----	64-17-5	F	11

El texto de las indicaciones de peligro aquí incluidas se puede consultar en la sección 16

Sección 4. Primeros auxilios

En caso de inhalación

Trasladar a la persona al aire libre

En caso de contacto con la piel

Lávese con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos

Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la irritación, consultar a un médico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento 453/2010 CE (Modifica al Reg. 1907/2006 CE)

NATURCOVER CONSERVACIÓN EXTRA

Fecha de emisión: 29/06/2015

Versión: 2

Página 3 de 4

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción	Agua, espuma, CO ₂ , productos químicos secos.
Equipo especial para la extinción de incendios	Guantes, equipo de respiración autónoma, ropa de protección.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Ver sección 8
Precauciones relativas al medio ambiente	No dejar que los desechos y aguas de limpieza entren en contacto con otras fuentes de agua. Detener cualquier eventual escape.
Métodos y material de contención y de limpieza	Se aconseja la construcción de barreras de protección. Cierre los desagües ante cualquier eventual escape. Absorber el líquido derramado con arena y colocarlo dentro de un contenedor etiquetado y bien cerrado. Para su eliminación ver sección 13.

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

Manipulación	Manipular los envases bien cerrados. No comer, beber o fumar durante su utilización. Mantener el producto lejos de los alimentos, comida para animales y fuera del alcance de los niños.
Almacenamiento	Conservar el producto en el recipiente de origen, bien cerrado en un lugar bien ventilado y a temperatura ambiente.

Sección 8. Controles de exposición / protección individual

Protección respiratoria	No procede
Protección de las manos	Usar guantes apropiados
Protección de los ojos	Usar gafas de protección apropiadas
Protección cutánea	Usar ropa adecuada de protección

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto	Líquido beige oscuro
Olor	Característico
Ph	6-7 (Neutro)
Densidad	1010 kg/m ³
Contenido en sólidos	26 % p/v
Solubilidad en agua	Dispersable
Corrosividad	No corrosivo
Explosividad	No explosivo

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

Reglamento 453/2010 CE (Modifica al Reg. 1907/2006 CE)

NATURCOVER CONSERVACIÓN EXTRA

Fecha de emisión: 29/06/2015

Versión: 2

Página 4 de 4

Sección 10. Estabilidad y reactividad

El producto es estable en las condiciones normales de empleo.

Sección 11. Informaciones toxicológicas

Dada la naturaleza de todos sus componentes y de acuerdo a la información de la que disponemos, el producto se considera como de baja toxicidad.

Sección 12. Informaciones ecológicas

Evite su liberación al medioambiente

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos para tratamiento de residuos (formulado)

Eliminar de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales. No verter el producto en desagües, ríos, etc.

Métodos para tratamiento de residuos (envases)

Los envases vacíos deben ser retirados por una empresa autorizada. No abandone este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso. Gestiónelo de acuerdo a las regulaciones locales.

Sección 14. Información relativa al transporte

RID / ADR: Exento

IATA: Exento

IMDG Exento

Sección 15. Información reglamentaria

Agentes de recubrimiento autorizados por el Reg 1333/2008 y posteriores modificaciones.

Sección 16. Otra información.

ADR: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

RID: Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

IATA: International Air Transport Association

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

R11: Fácilmente Inflamable

El usuario debe estar enterado de la información contenida en esta Hoja de Seguridad.

Esta información se basa en el estado actual de nuestros conocimientos. Su objetivo es describir nuestros productos desde el punto de vista de la seguridad y no representa ninguna garantía de sus propiedades, estando cada manipulador obligado a observar todas las disposiciones legales pertinentes.

Fin del documento