

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Citrashine N (Códigos: EU, 101, 194, 197, 201, Limón, GOLD)

Fecha de emisión: 12/04/16

Revisión: 01

Página 1 de 7

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

1. 1. Identificación del producto y de la empresa:

CITRASHINE N (Códigos: EU, 101, 194, 197, 201, Limón, GOLD)

1.2. Usos: Recubrimiento de cítricos después de la recolección

Se desaconseja cualquier otro uso no indicado en esta Ficha de datos de Seguridad

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:

Decco Ibérica Post-Cosecha, S.A.U

C/ Villa de Madrid 54

46988 Paterna Valencia (España) Teléfono 961344011

carolina.prosper@uniphos.com

1.4. 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 Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)



De acuerdo Directiva 67/548/CEE

X_i



IRRITANTE

Denominación del peligro Xi (Irritante)

Indicaciones adicionales sobre peligros para personas y medio ambiente

Frases R -----

Frases H -----

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Citrashine N (Códigos: EU, 101, 194, 197, 201, Limón, GOLD)

Fecha de emisión: 12/04/16

Revisión: 01

Página 2 de 7

2.2. Elementos de la etiqueta:

De acuerdo Reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

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

P261: Evitar respirar los vapores

P302+P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.

P304+P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar

P305+P351: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos

P273: Evitar su liberación al medio ambiente

P391: Recoger vertido

De acuerdo Directiva 67/548/CEE

Frases S

Manténgase fuera del alcance de los niños

Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos

No respirar los vapores


Evítese el contacto con los ojos y la piel

Úsense guantes adecuados.

2.3. Otros peligros:

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

Sección 3. Composición / Información sobre los componentes

Componentes	Nº E	%	Símbolo (de acuerdo a DIR 67/548 CEE)	Frases R (de acuerdo a DIR 67/548 CEE)	Pictograma (de acuerdo a REG 1272/2008)	Frases H (de acuerdo a REG 1272/2008)
Ceras (Agentes de recubrimiento autorizados)	E-914, E-904	18	-----	-----	-----	-----
Hidróxido amónico	E-527	< 5	C N	34 50		H314 H335 H411

El texto de las indicaciones de peligro aquí incluidas se puede consultar en el epígrafe 16

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Citrashine N (Códigos: EU, 101, 194, 197, 201, Limón, GOLD)

Fecha de emisión: 12/04/16

Revisión: 01

Página 3 de 7

Sección 4. Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de contacto con los ojos Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

En caso de ingestión Acudir inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta.

En caso de contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua y jabón, sin frotar,

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Náuseas, vómitos y dolor abdominal. Dificultad respiratoria.

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

Recomendaciones para el médico

Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Controle la respiración. Si fuera necesario, respiración artificial. Tratamiento sintomático

Información adicional

Retire a la persona de la zona contaminada. Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas. Traslade al intoxicado a un centro hospitalario y, siempre que sea posible, lleva la etiqueta o el envase. EN CASO DE INTOXICACIÓN LLAME AL INSTITUTO NACIONAL DE TOXICOLOGÍA. TELÉFONO 91562 04 20
NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

Sección 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1. Métodos de extinción Agua, espuma, CO₂, productos químicos secos.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o de la mezcla No se conocen peligros específicos en las condiciones normales de uso y respetando las indicaciones de esta Ficha de Datos de Seguridad

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios Guantes, equipo de respiración autónoma, ropa de protección.

Sección 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Llevar puesto el equipo de protección. Mantener alejadas a las personas sin protección. Asegurarse que haya suficiente ventilación.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Citrashine N (Códigos: EU, 101, 194, 197, 201, Limón, GOLD)

Fecha de emisión: 12/04/16

Revisión: 01

Página 4 de 7

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente	No dejar que penetre en la canalización, en las aguas corrientes y estancadas y en suelo.
6.3. Métodos y material de contención y de limpieza	Para su eliminación ver sección 13.
6.4. Referencia a otra secciones	Ver Sección 8

Sección 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura	Durante el uso del producto no comer, beber o fumar. Mantener alejado de la comida, bebida y comida para animales. Mantener fuera del alcance de los niños.
7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades	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

8.1. Parámetros de control. No procede

8.2. Controles de la exposición.

Medidas de orden técnico

Proveer una ventilación adecuada.

Equipos de protección personal

Protección respiratoria No es necesaria para la aplicación del producto

Protección de las manos

EPI: Guantes no desechables para la aplicación de productos químicos

Características: Marcado CE Categoría III

Protección de los ojos

EPI: Gafas de protección con montura integral

Características: Marcado CE Categoría II

Protección de la piel

EPI: Ropa de protección contra productos químicos y calzado de seguridad frente a productos químicos y con propiedades antiestáticas.

Características: Marcado CE Categoría III

Medidas de higiene

Asegurar la presencia de fuentes de lavado de ojos y duchas cerca de los puestos de trabajo. Lavarse las manos, los brazos, la cara antes de comer, fumar o usar el lavabo. Lavar la ropa contaminada antes de volver a usarla.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Citrashine N (Códigos: EU, 101, 194, 197, 201, Limón, GOLD)

Fecha de emisión: 12/04/16

Revisión: 01

Página 5 de 7

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico a 20°C:	Líquido
Color:	Marrón claro
PH:	9-11
Tensión superficial	28,8 mN/m
Solubilidad en agua	Soluble
Inflamabilidad	No inflamable
Corrosividad	No corrosivo
Explosividad	No explosivo

9.2. Información adicional No exponer a elevadas temperaturas

Sección 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad. No se dispone de datos

10.2. Estabilidad química. El producto es estable en las condiciones normales de empleo.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas. En las condiciones normales de uso no se prevén reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse. Altas temperaturas

10.5. Materiales incompatibles. No se dispone de datos

10.6. Productos de descomposición peligrosos. No se dispone de datos.

Sección 11. Informaciones toxicológicas

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

No se disponen de datos del formulado sólo de la materia activa que es un aditivo alimentario y por lo tanto de baja peligrosidad.

Sección 12. Informaciones ecológicas

12.1 Toxicidad. No contaminar el agua con el producto ni con su envase.

12.2 Persistencia y degradabilidad. No se dispone de datos

12.3 Potencial de bioacumulación. No se dispone de datos.

12.4 Movilidad en el suelo. No se dispone de datos

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB. No se dispone de datos

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Citrashine N (Códigos: EU, 101, 194, 197, 201, Limón, GOLD)

Fecha de emisión: 12/04/16

Revisión: 01

Página 6 de 7

12.6. Otros efectos adversos

NO CONTAMINAR EL AGUA CON EL PRODUCTO NI CON SU ENVASE. (No limpiar el equipo de aplicación del producto, cerca de aguas superficiales/ Evítase la contaminación a través de los sistemas de evacuación de aguas de las explotaciones o de los caminos).

Sección 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales. No abandone el envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso. Los envases vacíos deben ser retirados por una empresa autorizada.

Sección 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: Exento

IMDG: Exento

IATA: Exento

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

14.4 Grupo de embalaje

No procede

14.5. Peligros para el medio ambiente

Evítase su liberación al medio ambiente

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Protéjase con la ropa adecuada

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio Marpol 73/78 y del código IBC.

Exento

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Citrashine N (Códigos: EU, 101, 194, 197, 201, Limón, GOLD)

Fecha de emisión: 12/04/16

Revisión: 01

Página 7 de 7

Sección 15. Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Las sustancia son aditivos alimentarios incluidas en el Reglamento 1333/2008. Directiva 67/548/EEC (Clasificación, etiquetado y envasado de sustancias peligrosas). Directiva 99/45/EEC (Clasificación, etiquetado y envasado de preparados peligrosos). Directiva 2006/8/CE. Reglamento (CE) 453/2010; Reglamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Reglamento (CE) n. 1272/2008 (CLP),

15.2. Evaluación de la Seguridad Química.

No hay datos disponibles.

16. Otras informaciones

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.

Indicaciones de peligro relevantes

R34: Provoca quemaduras

R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H335: Puede irritar las vías respiratorias.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Fin del documento