

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD**

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

Citrashine N T IMZ (Código: Citrashine Vegetal SF T IMZ)

Fecha de emisión: 28/10/13

Revisión: 01

Página 1 de 4

---

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

Nombre comercial:

**Citrashine N T IMZ (Código: Citrashine Vegetal SF T IMZ)**

Uso del preparado:

Recubrimiento fungicida de cítricos después de la recolección

Identificación de la sociedad o empresa:

**Decco Ibérica Post-Cosecha S.A.U**

C/ Villa de Madrid 54

46988 Paterna Valencia (España) Teléfono 96134 40 11

[carolina.prosper@uniphos.com](mailto:carolina.prosper@uniphos.com)

**Instituto Nacional de Toxicología: 91 562 04 20**

---

**2. Identificación de peligros**

**Denominación del peligro** Xi (Irritante)

**Indicaciones adicionales sobre peligros para personas y medio ambiente**

36/37/38:Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias

52/53:Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.

**Datos adicionales**

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso. Evitar materias oxidantes.

---

**3. Composición /Información de los componentes**

Componentes	Nº E	g/l	Símbolo	Frases R
Ceras (Agentes de recubrimiento autorizados)	E-903	170-180	----	----
Imazalil (Nº CAS: 35554-44-0)	----	2	Xn N	20/22-41 50/53
Tiabendazol (Nº CAS: 148-79-8)	----	5	N	50/53
Hidróxido amónico	E-527	< 5	Xi	36/37/38

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 T IMZ (Código: Citrashine Vegetal SF T IMZ)

Fecha de emisión: 28/10/13

Revisión: 01

Página 2 de 4

### 4. Primeros auxilios

<b>Síntomas de intoxicación</b>	Irritación de ojos, piel y vías respiratorias. Dificultad respiratoria, náuseas, vómitos, tos y dolor de cabeza
<b>En caso de contacto con la piel o boca.</b>	Quite inmediatamente la ropa manchada o salpicada. Lavar inmediatamente con abundante agua, sin frotar
<b>En caso de contacto con los ojos</b>	Lavar inmediatamente con abundante agua al menos durante 15 minutos, no olvide retirar las lentillas. Mantener los ojos abiertos y moverlos en todas direcciones durante el lavado.
<b>En caso de ingestión</b>	Acudir inmediatamente al médico y mostrar la etiqueta. No provocar el vómito.
<b>Información adicional</b>	Retire a la persona de la zona contaminada. No administre nada por vía oral. 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, lleve la etiqueta o el envase. <b>NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO</b>
<b>Recomendaciones para el médico</b>	Mantenga al paciente en reposo. Conserve la temperatura corporal. Control hidroelectrolítico. Controle la respiración, si fuera necesario, respiración artificial. En caso de metahemoglobinemia, administrar Azul de metileno al 1%. Tratamiento sintomático

### 5. Medidas de lucha contra incendios

El producto no es inflamable. En caso de incendio los productos de descomposición incluyen principalmente vapores orgánicos.

<b>Métodos de extinción</b>	Agua, espuma, CO <sub>2</sub> , productos químicos secos. Refrigerar los envases con agua.
<b>Equipo especial para la extinción de incendios</b>	Guantes, equipo de respiración autónoma, ropa de protección.

### 6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

<b>Protección personal</b>	v. sección 8
<b>Medidas para el medio ambiente</b>	No dejar que los desechos y aguas de limpieza entren en contacto con otras fuentes de agua. Detener cualquier eventual escape.
<b>Métodos de limpieza</b>	Absorber el líquido derramado con arena y colocarlo dentro de un contenedor etiquetado y bien cerrado. Para su eliminación ver sección 13.

### 7. Manipulación y almacenamiento

<b>Manejo</b>	Manipular los envases bien cerrados. No utilizar cerca del fuego. 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.
<b>Almacenamiento</b>	Conservar el producto en el recipiente de origen, bien cerrado en un lugar ventilado y a temperatura ambiente. Evitar temperaturas extremas

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Citrashine N T IMZ (Código: Citrashine Vegetal SF T IMZ)

Fecha de emisión: 28/10/13

Revisión: 01

Página 3 de 4

---

### 8. Controles de exposición / protección personal

<b>Protección respiratoria</b>	Usar protección adecuada
<b>Protección de las manos</b>	Usar guantes
<b>Protección de los ojos</b>	Usar gafas de protección
<b>Protección cutánea</b>	Usar ropa adecuada de protección

---

### 9. Propiedades físicas y químicas

<b>Estado físico a 20°C:</b>	Líquido
<b>Color:</b>	Marrón claro
<b>Olor:</b>	Característico amoníaco
<b>pH:</b>	9.74
<b>Densidad relativa a 20°C:</b>	1.0073
<b>Viscosidad</b>	5.8 – 3.8 mPa s (20°C)
<b>Solubilidad en agua</b>	Soluble
<b>Inflamabilidad</b>	No inflamable
<b>Corrosividad</b>	No corrosivo
<b>Explosividad</b>	No explosivo

---

### 10. Estabilidad y reactividad

Estable bajo condiciones normales de utilización. No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso. Evitar materias oxidantes.

---

### 11. Informaciones toxicológicas

<b>DL 50 oral</b>	> 2000 mg/Kg rata
<b>DL 50 dermal</b>	> 2000 mg/kg rata
<b>Irritación ocular</b>	Irritante
<b>Irritación dermal</b>	Irritante

---

### 12. Informaciones ecológicas

Peligroso para el medio ambiente

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

---

### 13. Eliminación de residuos

<b>Eliminación</b>	Eliminar de manera segura de acuerdo con las regulaciones locales. No verter el producto en desagües, ríos, etc.
<b>Eliminación de envases</b>	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, por lo que el usuario está obligado a devolverlo a origen a través del Sistema de Depósito, Devolución y Retorno (SDDR)

---

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Citrashine N T IMZ (Código: Citrashine Vegetal SF T IMZ)

Fecha de emisión: 28/10/13

Revisión: 01

Página 4 de 4

---

### 14. Información relativa al transporte

<b>RID / ADR (terrestre)</b>	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CITRASHINE N T IMZ), 9, UN 3082, III.
<b>Código IMO – IMDG (marítimo)</b>	SUSTANCIA LÍQUIDA POTENCIALMENTE PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (CITRASHINE N T IMZ), 9, UN 3082, III.
<b>ICAO / IATA (por vía aérea)</b>	SUSTANCIA NOCIVA PARA EL MEDIO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.E.P. (CITRASHINE N T IMZ), 9, UN 3082, III.

---

### 15. Información reglamentaria

<b>Símbolo</b>	Xi
<b>Frases R</b>	36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias 52/53: Nocivo para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
<b>Frases S</b>	2: Manténgase fuera del alcance de los niños 13: Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos 24/25: Evítese el contacto con los ojos y la piel 37: Úsense guantes adecuados 45: En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta)

---

### 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

R 36/37/38: Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias  
R20/22: Nocivo por inhalación y por ingestión.  
R41: Riesgo de lesiones oculares graves  
R50/53: Muy tóxico para los organismos acuáticos, puede provocar a largo plazo efectos negativos con el medio ambiente acuático.

Fin del documento