



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DITHANE DG-NEOTEC

Página 1 de 9  
Fecha de emisión: 27/09/2012  
Fecha de revisión: 04/04/2016  
Ref.: IIL/MCZ/03750/5  
Hoja de Datos de Seguridad de  
acuerdo con el Reglamento (EC)  
Nº. 1907/2006

## APARTADO 1: Identificación de la sustancia/mezcla y de la empresa/entidad responsable

- 1.1. **Identificador del producto** DITHANE DG-NEOTEC
- 1.2. **Usos relevantes de la sustancia o de la mezcla identificada y usos aconsejados en contra de** Fungicida
- 1.3. **Datos del proveedor de la hoja de datos de seguridad** Indofil Industries Limited  
Kalpataru Square, 4th Floor,  
Kondivita Road, Off. Andheri Kurla Road,  
Andheri (E), Mumbai 400 059, Maharashtra, India  
Tel : 0091 22 66637373  
Fax: 0091 22 28322275  
E-mail: [mkt-icc@modi.com](mailto:mkt-icc@modi.com)
- 1.4. **Teléfono de emergencia** +44(0)1235 239670 / +44 (0) 1865 407333

## APARTADO 2: Identificación de peligro

### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

**Clasificación de acuerdo con el Reglamento (EC) N°. 1272/2008[CLP/GHS]**

#### Categorías de peligro:

**Peligros para la salud** Sensibilización de piel: sensibilización de la piel. 1, Irritación ocular (Categoría 2)  
Toxicidad reproductiva: Repr. 2

**Peligros para el medio ambiente** Peligroso para el ambiente acuático: Agudo Acuático 1, Toxicidad acuática crónica, Categoría 2

**Declaraciones sobre el peligro:** H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319: Provoca irritación ocular grave.  
H361d : Se sospecha que daña al feto.  
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

**Elementos de la etiqueta de acuerdo con el Reglamento (EC) No 1272/2008[CLP/GHS]**

**Término único:** Advertencia

#### Pictogramas:



**Indicaciones de peligro:** H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
H319: Provoca irritación ocular grave.  
H361d : Se sospecha que daña al feto.  
H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DITHANE DG-NEOTEC

Página 2 de 9  
Fecha de emisión: 27/09/2012  
Fecha de revisión: 04/04/2016  
Ref.: IIL/MCZ/03750/5  
Hoja de Datos de Seguridad de  
acuerdo con el Reglamento (EC)  
Nº. 1907/2006

## Consejos de Precaución:

### Prevención:

P201+P202: Pedir instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P261 : Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P273 : Evitar su liberación al medio ambiente.

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

### Prevención:

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

P305+P351+P338: 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.

P391: Recoger los vertidos.

### Eliminación:

P501: Disponer contenido/envase según las regulaciones locales y nacionales.

## Información suplementaria sobre los peligros:

EUH208: Contiene Hexamethylenetetramine. Puede provocar una reacción alérgica.

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

## Elementos de la etiqueta de acuerdo con la Directiva 2003/82 / EC y el Reglamento (UE) nº 547/2011

**SP 1:** 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.]

**SPo 2:** Lávese toda la ropa de protección después de usarla.

## 2.3 Otros peligros:

EUH208: Contiene Hexamethylenetetramine. Puede provocar una reacción alérgica.

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

## APARTADO 3: Composición/información sobre los ingredientes

### Ingredientes peligrosos

Nombre químico	%	CAS	ELINECS	Nº. de Índice. Reglamento (EC) Nº. 1272/2008 Anexo VI	Clasificación 67/548/EEC [DSD]	Clasificación Reglamento (EC) Nº. 1272/2008 [CLP]
Mancozeb	75	8018-01-7	--	006-076-00-1	[Xn]: Repr. Cat.3 N: R63-43-50	Repr. 2, Sensibilización de la piel 1, Agudo acuático 1; H361d - H317 -H400
Ingredientes inertes	25		--	--	--	

Mancozeb Técnica contiene Hexametilentetramina.

Para toda la información sobre indicaciones de riesgo y de peligro, ver el apartado 16.

## APARTADO 4: Medidas de Primeros Auxilios

### 4.1. Descripción de las medidas de primeros auxilios

#### Generales

Nunca proporcionar líquidos ni inducir el vomito al paciente si se encuentra inconsciente o presenta convulsiones



## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DITHANE DG-NEOTEC

Página 3 de 9  
Fecha de emisión: 27/09/2012  
Fecha de revisión: 04/04/2016  
Ref.: IIL/MCZ/03750/5  
Hoja de Datos de Seguridad de  
acuerdo con el Reglamento (EC)  
Nº. 1907/2006

- Después de la ingestión** No inducir el vomito. Si el paciente se encuentra consciente, lavar su boca con agua y darle mucho agua para beber. Consultar al médico. El médico debe decidir sobre la inducción del vomito.
- Después de contacto con los ojos** Lavar los ojos minuciosamente con agua durante unos minutos. Quitar las lentillas después de lavar una o dos veces y seguir lavándolos durante unos minutos más. En caso de efectos producidos, consultar al médico, preferiblemente a un oftalmólogo.
- Después de contacto con la piel** Lavarse la piel inmediatamente con jabón y mucha agua. Consultar al médico en caso de irritación.
- Después de inhalación** Respirar aire fresco. Consultar al médico en caso de irritación.

### 4.2. Síntomas y efectos agudos y retrasados más importantes

- Contacto con la piel** Puede producirse una ligera irritación del lugar de contacto.
- Contacto con los ojos** Puede producirse irritación y enrojecimiento. La visión se puede volver borrosa.
- Ingestión** Puede producirse enrojecimiento y dolor en la boca y garganta

### 4.3. Indicaciones sobre atención médica inmediata y cualquier tratamiento especial necesario

Asistencia de apoyo. El tratamiento debe basarse en el juicio del médico según los síntomas del paciente.

### Personal de protección de emergencia

En caso de que exista una posible exposición, ver el apartado 8 para equipos de protección personal específicos. Los prestadores de primeros auxilios deberán auto protegerse y utilizar ropa de protección recomendada.

## APARTADO 5: Medidas de lucha contra incendios

- 5.1. Medios de extinción** Pulverización de Agua. Dióxido de carbono. Polvo químico seco. Espuma de polímero o alcohol
- Inadecuado modo de extinción:** Ninguno o Agua a pleno chorro.
- 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla** Durante un incendio, el humo puede contener el material original junto con los productos de combustión de composición variada que pueden ser tóxicos y/o irritantes. Dichos productos de combustión son: Ácido sulfhídrico. Disulfuro de carbono. Óxidos de nitrógeno. Óxidos de azufre. Óxidos de carbono
- 5.3. Consejos para bomberos** Los bomberos deben usar vestimenta de protección completa incluso aparatos de respiración independientes. Escurrimiento del control del incendio puede ser un peligro de contaminación. Si el área no está demasiado expuesta a un incendio y si las condiciones lo permiten, dejar el fuego consumirse solo, ya que el agua puede aumentar el riesgo de contaminación.
- Equipos de protección especial para Bomberos:** Utilizar un equipo de respiración autónomo depresión positiva (SCBA) y ropa protectora contra incendios (incluye un casco contra incendios, chaquetón, pantalones, botas y guantes). Evitar contacto con este tipo de material a la hora de luchar con el fuego. Si el contacto es probable, cambiar a ropa resistente química completa extinción de incendios con aparato de respiración autónomo. Si esto no está disponible, llevar ropa resistente a productos químicos completa con aparato de respiración autónomo y combatir el fuego desde una ubicación remota. Para equipos protectores en casos de después del incendio o no incendio, ver los apartados relevantes.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DITHANE DG-NEOTEC

Página 4 de 9  
Fecha de emisión: 27/09/2012  
Fecha de revisión: 04/04/2016  
Ref.: IIL/MCZ/03750/5  
Hoja de Datos de Seguridad de  
acuerdo con el Reglamento (EC)  
Nº. 1907/2006

**Información adicional** No dejar que el polvo se acumule. Las capas de polvo se pueden encender a través de combustión espontánea o otras fuentes de incendio. El polvo que se encuentra en el aire puede suponer un riesgo de explosión. Mantener los contenedores fríos rociándolos con agua. Tapar la descarga para evitar su contacto con agua o sistemas de drenaje. Evitar respirar humo. Trabajar contra el viento en caso de cualquier derrame.

## APARTADO 6: Medidas en caso de liberación accidental

- 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia** Eliminar todas las posible fuentes de ignición. Llevar siempre la ropa de seguridad apropiada y protección para los ojos/cara (ver el apartado 8). Quitarse la ropa contaminada inmediatamente, lavar la zona de piel con agua y jabón, y lavar la ropa antes de reutilizarla.
- 6.2. Precauciones medioambientales** No verter en los desagües ni ríos. Controlar el vertido utilizando una contención. Informar a la autoridad del agua si el derrame ha entrado en aguas superficiales o sistema de drenaje.
- 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza** Las salpicaduras deberían lavarse inmediatamente con cuidado para evitar la producción del polvo. No utilizar el equipo que pueda producir chispas en el procedimiento de limpieza. Recoger todo el desperdicio y colocarlo en recipientes marcados que puedan cerrarse. Para derrames grandes, cerrar el área afectado y consultar al fabricante. Transferir a un contenedor de salvamento etiquetado, con cierre, para su eliminación mediante un método apropiado.
- 6.4. Referencia a otros apartados** Ver el apartado 1 para consultar los datos de contactos de emergencia.  
Ver el apartado 8 para consultar la información sobre equipos personales adecuados de protección.  
Ver el apartado 13 para consultar la información sobre el tratamiento adicional de disposición.

## APARTADO 7: Manejo y conservación

- 7.1. Precauciones para el manejo seguro** Practicar una buena higiene personal. No comer o guardar comida en el área de trabajo. Se necesita una ventilación apropiada para evitar la producción del polvo. Los equipos de transferencia deben estar conectados a tierra y entre sí para evitar la carga estática y se deben utilizar equipos a chispa de prueba. Lavar las manos y otras partes antes de comer, beber o fumar y después del trabajo.
- 7.2. Condiciones para la conservación segura, con cualquier incompatibilidad** Se debe conservar el producto de acuerdo con las normas locales. Conservar en un lugar frío, seco y bien ventilado en el contenedor original. Este producto es combustible y no se debe exponer a llamas o otras fuentes de ignición. No dejar que el material se moje o sobrecaliente en el almacenamiento; descomposición, esto deja posibilidades para un efecto dañino o incendio. No conservar cerca de comida, bebida, alimentos para animales, productos farmacéuticos, cosméticos o fertilizadores. Mantener fuera del alcance de los niños.
- 7.3. Fines específicos** Utilice como / fungicida hortícola agrícola

## APARTADO 8: Control de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

### 8.2. Control de exposición

**Control de exposición profesional** Asegurar una extracción apropiada en la maquinaria y en los lugares donde se puede producir el polvo.



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DITHANE DG-NEOTEC

Página 5 de 9  
Fecha de emisión: 27/09/2012  
Fecha de revisión: 04/04/2016  
Ref.: IIL/MCZ/03750/5  
Hoja de Datos de Seguridad de  
acuerdo con el Reglamento (EC)  
Nº. 1907/2006

## Protección individual:

### Protección respiratoria

Utilizar un respirador de cartucho doble para polvos y nieblas. Para la mayoría de las condiciones, es posible que no sea necesaria ninguna protección respiratoria. Sin embargo, cuando se pasan de las pautas para la exposición aérea y/o las pautas de comodidad, utilizar un respirador purificador fiable. En caso de emergencia, utilizar un aparato de respiración auto-contenido, de presión positiva.

### Protección de mano/piel

Para contactos breves, no hace falta utilizar otras precauciones más que la ropa que cubra el cuerpo y guantes resistentes a productos químicos. Utilizar guantes resistentes a productos químicos, clasificados según norma EN 374: Guantes de protección contra productos químicos y microorganismos. Ejemplos de material de barrera preferido para los guantes son: Nitrilo. El cloruro de polivinilo ("PVC" o "vinilo"). Neopreno.

Cuando se produce un contacto prolongado o repetido con frecuencia, se recomienda un guante con protección clase 5 o superior (tiempo de cambio mayor de 240 minutos de acuerdo con EN 374). Cuando se espera sólo un breve contacto, se recomienda un guante con protección clase 3 o superior (tiempo de cambio mayor de 60 minutos de acuerdo con EN 374).

AVISO: La selección de un guante específico para una aplicación determinada y la duración de su uso en el lugar de trabajo debería tener en cuenta todos los factores de lugar de trabajo, tales como, pero sin limitarse a: Otros productos químicos que se pueden manejar, requisitos físicos (protección contra cortes / pinchazos, destreza, protección térmica), así como las instrucciones / especificaciones proporcionadas por el proveedor de los guantes.

Cuando se produce un contacto prolongado o repetido con frecuencia, utilizar ropa protectora impermeable a este material. En caso de emergencia: Utilizar ropa protectora impermeable a este material. Selección de cosas específicos dependerá de la operación.

### Protección de ojos/cara

Las gafas de seguridad serán suficientes para la mayoría de las operaciones, sin embargo, para las operaciones de polvo, utilizar gafas para productos químicos.

### Controles técnicos

Ventilación: Usar medidas de ingeniería para mantener las concentraciones atmosféricas por debajo de los límites de exposición. Si no hay límites de exposición aplicables o manual de instrucciones, utilizar solamente con ventilación adecuada. Hará falta la ventilación para algunas operaciones.

## APARTADO 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Apariencia</b>	Gránulos
<b>Color</b>	De amarillo verdoso a amarillo claro
<b>Olor</b>	Musty
<b>Límite crítico de olores</b>	No hay datos disponibles
<b>Valor pH</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de fusión/descomposición</b>	No se aplica/descompone a 192-204 grados centígrados
<b>Punto de ebullición</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de ignición</b>	No hay datos disponibles
<b>Velocidad de evaporación</b>	No hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad</b>	No se aplica
<b>Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosión</b>	No hay datos disponibles
<b>Presión de vapor</b>	Inapreciable



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DITHANE DG-NEOTEC

Página 6 de 9  
Fecha de emisión: 27/09/2012  
Fecha de revisión: 04/04/2016  
Ref.: IIL/MCZ/03750/5  
Hoja de Datos de Seguridad de  
acuerdo con el Reglamento (EC)  
Nº. 1907/2006

Densidad relativa	No hay datos disponibles
Solubilidad en agua	Dispersable
Coefficiente de reparto n-octanol/agua	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-ignición	No hay datos disponibles
Viscosidad	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas	No hay datos disponibles
Propiedades oxidantes	No hay datos disponibles

9.2. Otros datos No hay datos disponibles

## APARTADO 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad	No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales
10.2. Estabilidad química	Estable bajo condiciones normales
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Ácidos y humedad (en almacenamiento). Calor excesivo. Llamas abiertas
10.4. Condiciones para evitar	Ácidos y humedad (en almacenamiento). Calor excesivo. Llamas abiertas
10.5. Materiales incompatibles	Ácidos
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Ninguna bajo condiciones normales de almacenamiento y uso. Productos de descomposición térmica incluyen ácido sulfhídrico y disulfuro de carbono

## APARTADO 11: Información Toxicológica

### Clases de peligro<sup>1</sup> Ingredientes peligrosos

La evaluación se basa mayoritaria o completamente en datos para la sustancia activa.

### Toxicidad aguda

Por ingestión (rata)	LD50 > 2000 mg/kg
Por contacto con la piel (rata)	LD50 > 2000 mg/kg
Por inhalación (rata)	LC50 4h > 3.53 mg/L

Irritación de la piel (conejo) Esencialmente no irritante para la piel.

Irritación del ojo (conejo) Puede causar irritación en los ojos

Sensibilidad de la piel (cobaya) Non-Sensible para la piel de cobaya.

### Toxicidad subcrónica

Mancozeb:  
Toxicidad Oral NOAEL (perro): 7,6 mg / kg de peso corporal / día (1 año)  
Toxicidad Oral NOAEL (rata): 7,0 mg / kg de peso corporal / día (2 generación)  
Toxicidad Oral NOAEL (rata): 7,4 mg / kg de peso corporal / día (90 d)

### Toxicidad crónica

Carcinogenicidad NOAEL = 125 ppm (4.8 mg/kg bw/d) (rata)

No se ha clasificado como: Carcinogénico.

Teratología NOEL = 60 mg/Kg bw/d (rata)

No se ha clasificado como: Teratogénico.

<sup>1</sup> Tal como se ha dictado en el Reglamento (EC) 1272/2008



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DITHANE DG-NEOTEC

Página 7 de 9  
Fecha de emisión: 27/09/2012  
Fecha de revisión: 04/04/2016  
Ref.: IIL/MCZ/03750/5  
Hoja de Datos de Seguridad de  
acuerdo con el Reglamento (EC)  
Nº. 1907/2006

## Toxicidad para la reproducción

NOAEL/NOEL: 150 ppm (rata)

## Efectos de mutagenicidad

No hay datos disponibles

No se ha clasificado como: Mutagénico.

## Otros

### APARTADO 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad:

Evaluación entera o en su mayor parte basada en los datos para el ingrediente activo

Organismos activos	Peces Cyprinus Carpio	Agudo (96h)	LC <sub>50</sub> > 1.0 mg/L
	Daphnia magna	Agudo (48h)	0.1 mg/L < EC <sub>50</sub> ≤ 1.0 mg/L
	Alga Pseudokirchneriel la Subcanitata	Agudo (72h)	0.1 mg/L < EC <sub>50</sub> ≤ 1.0 mg/L 0.01 mg/L < NOEC ≤ 0.1 mg/L
Organismos terrestres	Aves	Agudo	LD50 > 2000 mg/kg
	Abejas	Agudo	LD50 oral > 100 µg/abeja contacto LD50 > 100 µg/abeja

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

La vida media en el suelo depende de las condiciones y del tipo de suelo y es de 6-15 días aproximadamente

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

El potencial de bioacumulación es baja.  
Coeficiente de partición, n-octanol/agua (log Pow): 1.38

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Hay pocas posibilidades para movilidad en el suelo.  
Coeficiente de partición, carbono orgánico en el suelo/agua (Koc):  
1000 Estimado

#### 12.5. Resultados de la evaluación de PBT y vPvB

De acuerdo con la Directiva 1907/2006/EC (REACH) ninguna de las sustancias de este producto se consideran persistente, bioacumulante y tóxico (PBT).

De acuerdo con la Directiva 1907/2006/EC (REACH) ninguna de las sustancias de este producto se consideran muy persistentes y muy bioacumulantes (vPvB).

#### 12.6. Otros efectos adversos

Muy tóxico para organismos acuáticos.  
Contamina el agua.

### APARTADO 13: Consideraciones sobre eliminación

#### 13.1. Métodos de tratamiento de los residuos

Muy tóxico para los organismos acuáticos. No contaminar el agua, comida no alimentar con los residuos. Se puede tirar los residuos producidos a raíz del uso de este producto a un contenedor adecuado.

Se recuerda al usuario del producto de la posible existencia de normas nacionales o regionales de eliminación.

#### Producto/Embalaje

Eliminarlo vertiendo en un sitio de relleno de tierras regulado o con otro método para desechos peligrosos o tóxicos



# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DITHANE DG-NEOTEC

Página 8 de 9  
Fecha de emisión: 27/09/2012  
Fecha de revisión: 04/04/2016  
Ref.: IIL/MCZ/03750/5  
Hoja de Datos de Seguridad de  
acuerdo con el Reglamento (EC)  
Nº. 1907/2006

## **APARTADO 14: Información del transporte**

### **Transporte terrestre (ADR/RID):**

14.1. N° OUN	3077
14.2. Nombre ONU correcto de envío	Sustancias de riesgo para el medio ambiente, sólido, n.o.s. Mancozeb (ISO)
14.3. Clase(s) de riesgo de transportes:	9
14.4. Grupo de embalaje:	III
14.5. Peligros ambientales:	Peligroso para el medio ambiente
Etiqueta de peligro:	9



14.6. Precauciones especiales para el usuario

Código de clasificación:	M7
Cantidad limitada:	5 kg
Categoría de transporte:	3
N° de peligro:	90
Código de restricción de túnel:	E

### **Transporte fluvial:**

14.1. N° OUN	3077
14.2. Nombre ONU correcto de envío	Sustancias de riesgo para el medio ambiente, sólido, n.o.s. Mancozeb (ISO)
14.3. Clase(s) de riesgo de transportes:	9
14.4. Grupo de embalaje:	III
14.5. Peligros ambientales:	Contaminante marino
Etiqueta de peligro:	9



14.6. Precauciones especiales para el usuario

Código de clasificación:	M7
Cantidad limitada:	LQ27

### **Transporte marino (IMDG):**

14.1. N° OUN	3077
14.2. Nombre ONU correcto de envío	Sustancias de riesgo para el medio ambiente, sólido, n.o.s. Mancozeb (ISO)
14.3. Clase(s) de riesgo de transportes:	9
14.4. Grupo de embalaje:	III
14.5. Peligros ambientales:	Contaminante marino
Etiqueta de peligro:	9



14.6. Precauciones especiales para el usuario

Código de clasificación:	M7
Cantidad limitada:	5 kg / 30 kg
EmS:	F-A, S-F

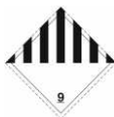


# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD DITHANE DG-NEOTEC

Página 9 de 9  
Fecha de emisión: 27/09/2012  
Fecha de revisión: 04/04/2016  
Ref.: IIL/MCZ/03750/5  
Hoja de Datos de Seguridad de  
acuerdo con el Reglamento (EC)  
Nº. 1907/2006

## Transporte aéreo (ICAO)

14.1. N° OUN	3077
14.2. Nombre ONU correcto de envío	Sustancias de riesgo para el medio ambiente, sólido, n.o.s. Mancozeb (ISO)
14.3. Clase(s) de riesgo de transportes:	9
14.4. Grupo de embalaje:	III
14.5. Peligros ambientales:	Contaminante marino
Etiqueta de peligro:	9



## 14.6 Precauciones especiales para los usuarios

Cantidad limitada Pasajero:	Y956 / 30 kg G
IATA-instrucciones de embalaje	Pasajero: 956
IATA-Cantidad máxima	Pasajero: 400 kg
IATA-instrucciones de embalaje	Carga: 956
IATA-Cantidad máxima	Carga: 400 kg

## APARTADO 15: Información regulatoria

### 15.1. Reglamento de seguridad, sanidad y medio ambiente / legislación específica para la sustancia o la mezcla

1999/13/EC (VOC):	0%
Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas (EINECS)	Los componentes de este producto se encuentran en el inventario EINECS o quedan exentos de los requisitos del inventario
Restricciones de contratación:	Tener en cuenta las restricciones de contratación para los jóvenes. Tener en cuenta las restricciones para mujeres embarazadas.
Agua: Clase de contaminación (D):	2, agua contaminante

15.2. Evaluación se la seguridad química	Para evitar riesgos al ser humano y al medio ambiente, cumplir con las instrucciones de uso. Para el uso correcto y seguro de este producto, ver los términos y condiciones de aprobación que aparecen en la etiqueta del producto.
--	--

## APARTADO 16: Otros datos

Indicaciones de riesgo utilizados en s.2:	R63: Posibles riesgos de daño para un bebé no nacido R43: Puede producir sensibilización por contacto con la piel R50: Muy tóxico para los organismos acuáticos
Indicaciones de peligro:	H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H361d : Se sospecha que daña al feto. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.0

**Aviso legal:** Toda la información de este documento se considera correcta pero no pretende ser toda inclusiva y se utilizará solo como una guía. La empresa, Indofil Industries Limited no asumirá ninguna responsabilidad para cualquier peligro que se produce a raíz del manejo o con contacto del producto.