

	<h1>Tayiko®</h1>	Página 1 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Remplaza a: 2.0

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

### 1.1. Identificador del producto

Forma del producto: Mezcla

Nombre comercial del producto: **Tayiko®**

### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

#### 1.2.1 Usos pertinentes identificados:

Categoría del producto: Pesticida

Especificaciones de utilización industrial/profesional: Reservado a un uso profesional

#### 1.2.2 Usos desaconsejados:

No se dispone de mas información

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

Compañía : TRADE CORPORATION INTERNATIONAL, S.A.U.

C/ Alcalá, 498 – 2ª planta

28027 – Madrid (España)

Teléfono : + 34 91 327 29 30

Fax : +34 91 304 42 00

E-mail de contacto : sds@tradecorp.sapec.pt

### 1.4. Teléfono de emergencia

Instituto Nacional de Toxicología: +34 91 562 04 20

Teléfono de emergencia de TRADECORP, S.A.U.: +34 91 327 32 00

Pais	Organismo/Empresa	Dirección	Número de emergencia	Comentario
España	Servicio de Información Toxicológica Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses, Departamento de Madrid	C/ Jose Echegaray nº4 28232 Las Rozas Madrid	+34 91 562 04 20	Solo emergencias toxicológicas. Información en español (24 h/365 días)

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

#### Clasificación según Reglamento (UE) 1272/2008 (CLP)

Toxicidad aguda (oral), categoría 4 H302

Lesiones oculares graves o irritación ocular H319

Categoría 2

Peligro por aspiración, categoría 1 H304

Peligroso para el medio ambiente acuático H410

-Peligro para el medio ambiente acuático

Peligroso para el medio ambiente acuático H411

-Peligro crónico categoría 2

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16.

#### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de más información

		Página 2 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Remplaza a: 2.0

**2.2. Elementos de la etiqueta**

Etiquetado según el Reglamento (CE) No. 1272/2008 (CLP)

**Pictograma de peligro (CLP):**



**Palabra de advertencia (CLP) :** Peligro

**Indicaciones de peligro (CLP) :** H302 Nocivo en caso de ingestión.  
 H304 Puede ser mortal en caso de ingestión o por las vías respiratorias.  
 H319 Provoca irritación ocular grave.  
 H410 Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos.

**Consejos de prudencia (CLP) :** 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.  
 P301 + P330 + P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.  
 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.  
 P 337+P313 Si persiste la irritación ocular. Consultar a un médico.  
 P391 Recoger el vertido.  
 P501 Eliminar el contenido y el recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

**Frases EUH :** EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.  
 EU066 La exposición prolongada repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

	<b>Tayiko®</b>	Página 3 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Reemplaza a: 2.0

### 2.3. Otros peligros

PBT no relevante: No se requiere registro  
mPmB no relevante: no se requiere registro

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.1 Sustancias:

No aplicable

### 3.2 Mezclas:

Nombre	Identificador del producto	Konc. (% p/p)	Clasificación según la directiva 67/578/CEE	Clasificación según reglamento (UE) N° 1272/2008 (CLP)
Difenoconazol	(N° CAS) 119446-68-3	23,58	Xn, R22 N; R50/R53	Acute Tox.4 (Oral), H302 Aquatic Acute1, H400 Aquatic Chronic 1 H410

Texto completo de las frases R y H: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

**Medidas de primeros auxilios general:** No administrar nada por vía oral a la persona en estado de inconsciencia. En caso de malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

**Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación:** Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo.

#### Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel:

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave ya gua; a continuación, enjuagar con agua caliente.

#### Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos:

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación

**Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión:** Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.

### 4.2 Principales síntomas y efectos agudos y retardados

Síntomas/efectos: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

### 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que debe dispensarse inmediatamente

No se dispone de más información.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

	<b>Tayiko®</b>	Página 4 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Reemplaza a: 2.0

### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados: Espuma. Polvo seco, Dióxido de Carbono. Agua pulverizada. Arena.  
Medios de extinción no apropiados: No utilizar flujos de agua potentes.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

No se dispone de más información.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendios: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuada, incluida la protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### 6.1.1 Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

Procedimientos de emergencia: Evacuar el personal no necesario.

#### 6.1.2 Para el personal de emergencia:

Equipo de protección: Proporcionar una protección adecuada a los equipos de limpieza.  
Procedimientos de emergencia: Ventilar la zona.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evitar la penetración en las alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas.

### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Procedimientos de limpieza: Absorber inmediatamente el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

### 6.4 Referencia a otras secciones:

Ver sección 8. Control de exposición/protección individual

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

**Precauciones para una manipulación segura:** Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo para evitar la formación de vapores.

### 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

**Condiciones de almacenamiento:** Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en un lugar fresco y bien ventilado lejos de la luz directa del sol. Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

**Productos incompatibles:** Bases fuertes. ácidos fuertes.

**Materiales incompatibles:** Fuentes de ignición. Luz directa del sol

### 7.3 Usos específicos finales:

		Página 5 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Remplaza a: 2.0

No se dispone de más información.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 7.1 Parámetros de control

No se dispone de más información.

### 7.2 Controles de la exposición

Equipo de protección individual: Evitar toda la exposición innecesaria.

Protección de manos: Llevar guantes de protección.

Protección ocular: Gafas químicas o gafas de seguridad

Protección de las vías respiratorias: Llevar una máscara adecuada.

Otros datos: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

## 8 SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

Forma/estado:	Líquido
Color:	Marrón claro. Amarillo claro
Olor:	Característico
Umbral olfativo:	No hay datos disponibles
pH:	No hay datos disponibles
pH (1% suspensión acuosa):	6,5 (1%)
Grado de evaporación (acetato de butilo=1):	No hay datos disponibles
Punto de fusión:	No hay datos disponibles
Punto de solidificación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación:	75° C
Temperatura de auto-ignición:	> 260° C
Temperatura de descomposición:	No disponible
Inflamabilidad (sólido, gas):	No inflamable
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad relativa de vapor 20°C:	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	1,06
Solubilidad:	No hay datos disponibles
Log Pow:	No hay datos disponibles
Viscosidad cinemática:	No hay datos disponibles
Viscosidad dinámica:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	El producto no es explosivo
Propiedad de provocar incendios:	No comburente según los criterios de la CE
Limites de explosion:	No hay datos disponibles

### 9.2. Otros datos

No se dispone de más información.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

	<b>Tayiko®</b>	Página 6 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Reemplaza a: 2.0

**10.1 Reactividad**

No se dispone de más información.

**10.2 Estabilidad química**

No establecido

**10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas**

No establecido

**10.4 Condiciones que deben evitarse**

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

**10.5 Materiales incompatibles**

Ácidos fuertes. Bases fuertes.

**10.6 Productos de descomposición peligrosos**

Humo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

**11.1 Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda (oral): Nocivo en caso de ingestión.

Toxicidad aguda (cutánea): No clasificado.

Toxicidad aguda (inhalación): No clasificado.

<b>Tayiko</b>	
DL50 oral rata	300 - 2000 mg/kg
DL50 cutánea rata	>2000 mg/kg
<b>Difenoconazole (119446-68-3)</b>	
DL50 oral rata	300 - 2000 mg/kg
DL50 cutánea rata	>2000 mg/kg
CL50 inhalación rata (mg/L)	>3,3 mg/l/4h

**Corrosión o irritaciones cutáneas:** No clasificado.

**Indicaciones adicionales:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Lesiones oculares graves:** Provoca irritación ocular grave.

**Sensibilización respiratoria o cutánea:** No clasificado.

**Mutagenicidad en células germinales:** No clasificado.

**Indicaciones adicionales:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Carcinogenicidad:** No clasificado.

**Indicaciones adicionales:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

	<b>Tayiko®</b>	Página 7 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Remplaza a: 2.0

**Toxicidad para la reproducción:** No clasificado.

**Indicaciones adicionales:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Toxicidad específica en determinados órganos**

**(STOT) – Exposición única:** No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Indicaciones adicionales:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**(STOT) – Exposición repetida:** No clasificado. A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Indicaciones adicionales:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

**Peligro por aspiración:** Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias

**Efectos adversos y posibles síntomas para la salud humana:** A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación

## SECCIÓN 12: Información ecológica

### 12.1 Toxicidad

**Toxicidad acuática aguda:** Muy tóxico para los organismos acuáticos.

**Toxicidad acuática crónica:** Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

Tayiko	
CL <sub>50</sub> peces 1	1 – 10 mg/l (96 h) <i>Oncorhynchus mykiss</i>
CE <sub>50</sub> Daphnia 1	1 – 10 mg/l (48 h) <i>Daphnia magna</i>
ErC <sub>50</sub> (algas)	1 – 10 mg/l (72 h) <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>
Difenoconazole (119446-68-3)	
CL <sub>50</sub> peces 1	< 1 mg/l
CE <sub>50</sub> Daphnia 1	< 1 mg/l
ErC <sub>50</sub> (algas)	< 1 mg/l

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Tayiko	
Persistencia y degradabilidad	Difícil biodegradabilidad
Difenoconazole (119446-68-3)	
<b>Persistencia y degradabilidad</b>	Difícil biodegradabilidad. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente.

### 12.3. Potencial de bioacumulación

Tayiko	
<b>Factor de bioconcentración (FBC REACH)</b>	300
<b>Potencial de bioacumulación</b>	No establecido
Difenoconazole (119446-68-3)	
<b>Factor de bioconcentración (FBC REACH)</b>	330
<b>Log P<sub>ow</sub></b>	4,36

	<b>Tayiko®</b>	Página 8 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Reemplaza a: 2.0

#### 12.4. Movilidad en suelo

<b>Tayiko</b>	
Tensión superficial	36,1 mN/m (25° C)
<b>Difenoconazole (119446-68-3)</b>	
Movilidad en el suelo	Low
LogKoc	3,58

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

<b>Tayiko</b>	
PBT	No relevante – No se requiere registro
mPmB	No relevante – No se requiere registro
<b>Difenoconazole (119446-68-3)</b>	
PBT	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios PBT del Anexo III del reglamento REACH
mPmB	Esta sustancia/mezcla no cumple los criterios mPmB del Anexo III del reglamento REACH

#### 12.6. Otros efectos adversos

Información adicional: Evitar su liberación al medio ambiente

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación de productos/envases: Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

Ecología - residuos: Evitar su liberación al medio ambiente.

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

De acuerdo con: ADN / ADR / IATA / IMDG / RID

#### 14.1 NÚMERO ONU

Nº ONU (ADR): 3082

Nº ONU (IMDG): 3082

Nº ONU (IATA): 3082

Nº ONU (ADN): 3082

Nº ONU (RID): 3082

#### 14.2 DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE DE LAS NACIONES UNIDAS

Designación oficial de transporte (ADR) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (difenoconazole)

Designación oficial de transporte (IMDG) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (difenoconazole)

Designación oficial de transporte (IATA) : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.(difenoconazole)

Designación oficial de transporte (ADN) : SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (difenoconazole)



	<b>Tayiko®</b>	Página 9 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Reemplaza a: 2.0

Designación oficial de transporte (RID)	: SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (difenoconazole)
Descripción del documento de transporte (ADR)	: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (difenoconazole), 9,III, (-)
Descripción del documento de transporte (IMDG)	: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P.(difenoconazole), 9,III, CONTAMINANTE MARINO
Descripción del documento de transporte (IATA)	: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (difenoconazole), 9,III
Descripción del documento de transporte (ADN)	: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (difenoconazole), 9,III
Descripción del documento de transporte (RID)	: UN 3082 SUSTANCIA LÍQUIDA PELIGROSA PARA EL MEDIO AMBIENTE, N.E.P. (difenoconazole), 9,III

### 14.3. CLASE(S) DE PELIGRO PARA EL TRANSPORTE

#### ADR

Clases(s) de peligro para el transporte (ADR): 9

Etiquetas de peligro (ADR) :9



#### IMDG

Clases(s) de peligro para el transporte (IMDG): 9

Etiquetas de peligro (IMDG) :9

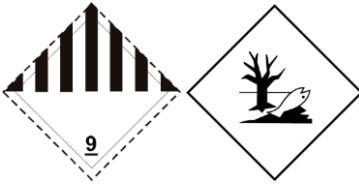


#### IATA

Clases(s) de peligro para el transporte (IATA): 9

Etiquetas de peligro (IATA) :9

	<b>Tayiko®</b>	Página 10 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Reemplaza a: 2.0

**ADN**

Clases(s) de peligro para el transporte (ADN): 9

Etiquetas de peligro (ADN) :9

**RID**

Clases(s) de peligro para el transporte (RID): 9

Etiquetas de peligro (RID) :9

**14.4. GRUPO DE EMBALAJE**

Grupo de embalaje (ADR): III

Grupo de embalaje (IMDG): III

Grupo de embalaje (IATA): III

Grupo de embalaje (ADN): III

Grupo de embalaje (RID): III

**14.5. PELIGROS PARA EL MEDIOAMBIENTE**

Peligroso para el medio ambiente: Si

Contaminante marino: Si

Otros datos: No se dispone de información adicional

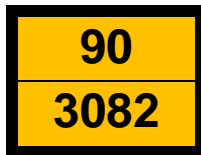
**14.6. PRECAUCIONES PARTICULARES PARA LOS USUARIOS****14.6.1 Transporte por vía terrestre**

Código de clasificación (ADR): M6

Tayiko®\_v 3.0

		Página 11 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Remplaza a: 2.0

Disposiciones especiales (ADR): 274,335,601  
 Cantidades limitadas (ADR): 5l  
 Cantidad exceptuadas (ADR): E1  
 Instrucciones de embalaje (ADR): P001, IBC03, LP01, R001  
 Disposiciones especiales de embalaje (ADR): PP1  
 Disposiciones particulares relativas al embalaje común (ADR): MP19  
 Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR): T4  
 Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (ADR): TP1, TP29  
 Código cisterna (ADR): LGBV  
 Vehículo para el transporte en cisterna (ADR): AT  
 Categoría de transporte (ADR): 3  
 Disposiciones especiales de transporte- Bultos (ADR): V12  
 Disposiciones especiales de transporte-Carga, descarga y manipulado (ADR): CV13  
 N° de peligro (código Kemler): 90  
 Panel naranja:



Código de restricción en túneles (ADR): -

#### 14.6.2 Transporte marítimo

Disposiciones especiales (IMDG): 274,335,969  
 Cantidades limitadas (IMDG): 5L  
 Cantidad exceptuadas (IMDG): E1  
 Instrucciones de embalaje (IMDG): P001, LP01  
 Disposiciones especiales de embalaje (IMDG): PP1  
 Instrucciones de embalaje GRG (IMDG): IBC03  
 Instrucciones para cisternas (IMDG): T4  
 Disposiciones especiales para las cisternas (IMDG): TP2, TP29  
 N° FS (Fuego): F-A  
 N° FS (Derrame): S-F  
 Categoría de carga (IMDG): A

#### 14.6.3. Transporte aéreo

Cantidades exceptuadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA): E1  
 Cantidades limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA): Y964  
 Cantidad neta máxima para cantidad limitadas para aviones de pasajeros y de carga (IATA): 30KgG  
 Instrucciones de embalaje para aviones de pasajeros y de carga (IATA): 964  
 Cantidad neta máxima para aviones de pasajeros y de carga (IATA): 450L  
 Instrucciones de embalaje exclusivamente para aviones de carga (IATA): 964  
 Cantidad máxima neta exclusivamente para aviones de carga (IATA): 450L  
 Disposiciones especiales (IATA): A97, A158  
 Código GRE (IATA): 9L

#### 14.6.4. Transporte fluvial

Código de clasificación (ADN): M6  
 Disposiciones especiales (ADN): 274,335,337,601  
 Cantidades limitadas (ADN): 5L  
 Cantidad exceptuadas (ADN): E1  
 Transporte admitido (ADN): T  
 Equipo requerido (ADN): PP

		Página 12 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Remplaza a: 2.0

Número de conos/luces azules (ADN): 0

**14.6.5. Transporte ferroviario**

Código de clasificación (RID): M6  
 Disposiciones especiales (RID): 274, 335, 375, 601  
 Cantidad exceptuadas (RID): E1  
 Instrucciones de embalaje (RID): P001, IBC03, LP01, R001  
 Disposiciones especiales de embalaje (RID): PP1  
 Disposiciones particulares relativas al embalaje común (RID): MP19  
 Instrucciones para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID): T4  
 Disposiciones especiales para cisternas portátiles y contenedores para granel (RID): TP1, TP29  
 Código cisterna para las cisternas (RID): LGBV  
 Categoría de transporte (RID): 3  
 Disposiciones especiales de transporte- Bultos (RID): W12  
 Disposiciones especiales de transporte-Carga, descarga y manipulado (RID): CW13, CW31  
 Paquet exprés (RID): CE8  
 Nº de identificación de peligro (RID): 90

**14.7. TRANSPORTE A GRANEL CON ARREGLO AL ANEXO II DEL CONVENIO MARPOL 73/78 DEL CÓDIGO IBC**

No aplicable.

**SECCIÓN 15: Información reglamentaria**

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

**15.1.1 UE- Reglamentos**

No contiene sustancias sujetas a restricciones según el anexo XVII de REACH.  
 No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas a REACH.  
 No contiene ninguna sustancia que figure en la lista del Anexo XIV de REACH.

**15.1.2 Reglamentos nacionales**

No se dispone de más información

**15.2. Evaluación de la seguridad química**

No se ha llevado a cabo la Evaluación de la Seguridad Química.

**SECCIÓN 16: Otra información**

**Fuentes de datos:** REGLAMENTO (CE) Nº 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO DE 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y de modifica el Reglamento (CE) Nº 1907/2006.

**Otros datos:** Ninguno(a).

**Texto Completo de las frases R, H y EUH:**

<b>Acute Tox. 4 (Oral)</b>	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
<b>Aquatic Acute 1</b>	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría1

	<b>Tayiko®</b>	Página 13 de 13
		Número de revisión: 3.0
		Fecha de emisión: 18/11/2019
		Reemplaza a: 2.0

<b>Aquatic Chronic 1</b>	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría1
<b>Aquatic Chronic 2</b>	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría2
<b>Asp. Tox 1</b>	Peligro por aspiración, categoría 1
<b>Eye Irrit. 2</b>	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
<b>H302:</b>	Nocivo en caso de ingestión
<b>H304:</b>	Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración por vías respiratorias
<b>H319:</b>	Provoca irritación ocular grave
<b>H400:</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos
<b>H410:</b>	Muy tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos
<b>H411:</b>	Tóxico para los organismos acuáticos con efectos nocivos duraderos
<b>EUH066:</b>	La exposición prolongada repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.
<b>EUH401:</b>	A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso.

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y el medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretado como garantía de ninguna característica específica del producto.