

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/5

### 141006 Mydoprint Rinse T/M 2x200L & 141020 Mydoprint Rinse T/M 2000L

Revisión 0

Fecha de revisión 2022-06-01

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

##### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto** 141006 Mydoprint Rinse T/M 2x200L & 141020 Mydoprint Rinse T/M 2000L

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

<b>Empresa</b>	Champion Photochemistry Sdn Bhd
<b>Dirección</b>	Lot 28-B Mukim Batu Industrial Area 6 1/2 Miles Jalan Kepong 52000 Kuala Lumpur MALAYSIA
<b>Web</b>	www.championphotochemistry.com
<b>Teléfono</b>	+603-6257 2600
<b>Fax</b>	+603-6257 2622

#### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

**2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008** Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Eye Irrit. 2: H319;

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

###### Pictogramas de peligro



###### Palabra de advertencia

Atención

###### Indicación de peligro

Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.  
Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

###### Consejos de prudencia: Prevención

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.  
P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.  
P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.  
P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

###### Consejos de prudencia: Respuesta

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua/ .  
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.  
P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).  
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.  
P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.  
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

###### Consejos de prudencia: Eliminación

P501 - Eliminar el contenido / el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos.

#### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 141006 Mydoprint Rinse T/M 2x200L &amp; 141020 Mydoprint Rinse T/M 2000L

Revisión 0

Fecha de revisión 2022-06-01

## 3.2. Mezclas

## 67/548/EEC / 1999/45/EC

Nombre químico	No. índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
Agua desionizada		7732-18-5			90 - 100%		
Casson LX14%		55965-84-9			1 - 3%	R53	
Poli vinil pirrolidona, K-15, solución al 30%		9003-39-8			1 - 3%		
Dodecil sulfato de sodio					0.5 - 1%		
Nitrato de cobre 41%		10031-43-3	221-838-5		0 - 0.5%		

## EC 1272/2008

Nombre químico	No. índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
Agua desionizada		7732-18-5			90 - 100%		
Casson LX14%		55965-84-9			1 - 3%	Acute Tox. 3: H301+H311+H331; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1A: H314; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Acute 1: H400;	
Poli vinil pirrolidona, K-15, solución al 30%		9003-39-8			1 - 3%		
Dodecil sulfato de sodio					0.5 - 1%		
Nitrato de cobre 41%		10031-43-3	221-838-5		0 - 0.5%		

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Ninguno peligro significativo.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica.
Contacto con la piel	Retirar la ropa contaminada. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	Aclarar bien la boca. Solicitar atención médica.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

	Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.
--	---

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

	Aparato de respiración autónomo.
--	----------------------------------

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

	Úsense guantes adecuados. gafas protectoras con cubiertas laterales. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
--	---

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	Evitar más derrames si es seguro. No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.
--	---

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

	Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. Contactar con una empresa de eliminación de desechos autorizada.
--	---

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

## 141006 Mydoprint Rinse T/M 2x200L &amp; 141020 Mydoprint Rinse T/M 2000L

Revisión 0

Fecha de revisión 2022-06-01

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Lavarse las manos después de manipular el producto.
--	---

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

	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener alejado de materiales incompatibles.
--	---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.2. Controles de la exposición



## 8.2.1. Controles técnicos apropiados

	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
--	--

	Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
--	--

## 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

	Úsese guantes adecuados, gafas protectoras con cubiertas laterales. Proporcionar unidad de lavado de ojos.
--	--

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Verde/Azul
Olor	Inodoro
Umbral olfativo	No procede
pH	4.3
Punto de fusión	No procede
Punto de congelación	< 0 °C
Punto de ebullición	100 °C
Punto de inflamación	No procede
Tasa de evaporación	No procede
Límites de inflamación	No procede
Límite de explosión, superior	No procede
Límite de explosión, inferior	No procede
Presión del vapor	2300 Pa
Densidad del vapor	No procede
Coefficiente de partición	No procede
Temperatura de autoignición	No procede
Temperatura de descomposición	sin datos disponibles
Viscosidad	indeterminado
Solubilidad	Soluble en agua

## 9.2. Información adicional

Densidad relativa	1.007 g/cm <sup>3</sup>
-------------------	-------------------------

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.1. Reactividad

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

	Evitar el contacto con: Ácidos potentes, Agentes oxidantes potentes.
--	--

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 141006 Mydoprint Rinse T/M 2x200L &amp; 141020 Mydoprint Rinse T/M 2000L

Revisión 0

Fecha de revisión 2022-06-01

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad tras una única dosis corrosión o irritación cutáneas lesiones o irritación ocular graves	Irritante.
	Irrita la piel.
	Irritante.

## 11.1.4. Información toxicológica

	sin datos disponibles
--	-----------------------

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

	sin datos disponibles
--	-----------------------

## Información adicional

	Evitar su liberación al medio ambiente.
--	---

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Métodos de eliminación

	No dejar que el agua residual penetre en las alcantarillas o los desagües. Contactar con una empresa de eliminación de desechos autorizada.
--	---

## Eliminación del envasado

	Los recipientes vacíos pueden enviarse para la eliminación o el reciclado.
--	--

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

## 14.1. Número ONU

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

## 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

## 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

## 14.4. Grupo de embalaje

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

## 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

## 14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

	El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.
--	--

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## Información adicional

	La información contenida en la ficha técnica es, a nuestro actual conocimiento correcta y completa y se da de buena fe pero sin garantía.
--	---

## SECCIÓN 16: Otra información

## Información adicional

Texto de frases de riesgo de la Sección 3	R53 - Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente acuático.
Texto de advertencias de peligro de la Sección 3	Acute Tox. 3: H301+H311+H331 - Tóxico en caso de ingestión, contacto con la piel o inhalación Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión. Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

## 141006 Mydoprint Rinse T/M 2x200L &amp; 141020 Mydoprint Rinse T/M 2000L

Revisión 0

Fecha de revisión 2022-06-01

## Información adicional

Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

## Información adicional

La información proporcionada en la Ficha de Datos de Seguridad se ha concebido exclusivamente a modo de guía para el uso, la conservación y la manipulación seguras del producto. Esta información es correcta en la medida de nuestros conocimientos y creencias en la fecha de publicación; no obstante, no se garantiza que sea correcta. Esta información se relaciona exclusivamente con el material específico designado y podría no ser válida para el material utilizado en combinación con cualquier otro material o en otro proceso.