

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

### 140205 Mydoneg C41 Fixer Replenisher T/M 1x100/80L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-05-12

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

##### 1.1. Identificador del producto

<b>Nombre del producto</b>	140205 Mydoneg C41 Fixer Replenisher T/M 1x100/80L
----------------------------	--

##### 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

<b>Principales riesgos</b>	Ninguno peligro significativo
----------------------------	-------------------------------

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Frase(s) - R</b>	Ninguno peligro significativo
---------------------	-------------------------------

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

##### 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.
Solución de tiosulfato de amonio 59.5%W/W		7783-18-8	231-982-0		50 - 60%		
Agua desionizada		7732-18-5			40 - 50%		
Sulfito de sodio anhidro		7757-83-7	231-821-4		1 - 5%		

EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º CE	REACH Registration Number	Conc. (%w/w)	Clasificación	Factor M.
Solución de tiosulfato de amonio 59.5%W/W		7783-18-8	231-982-0		50 - 60%		
Agua desionizada		7732-18-5			40 - 50%		
Sulfito de sodio anhidro		7757-83-7	231-821-4		1 - 5%		

#### SECCIÓN 4: Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Inhalación</b>	Irrita las vías respiratorias. La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias. Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Solicitar atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	Irrita los ojos. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los

## 140205 Mydoneg C41 Fixer Replenisher T/M 1x100/80L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-05-12

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto con la piel	párpados abiertos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
	Irrita la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas. NO PROVOCAR EL VÓMITO.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

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

	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos.
--	--

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

	Llevar puesto un equipo de respiración adecuado cuando sea necesario.
--	---

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Llevar puesto un equipo protector adecuado.
--	---

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

	No dejar que el producto penetre en los desagües. Evitar más derrames si es seguro.
--	---

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

	Absorber con material absorbente inerte. Barrer. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante.
--	--

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura



	Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo.
--	--

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

	Manténgase en un lugar seco y bien ventilado. Mantenga los recipientes bien cerrados.
--	---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 8.2. Controles de la exposición

	 
8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Llevar ropa protectora contra sustancias químicas.
Protección de los ojos / la cara	Gafas de seguridad adecuadas.
Protección de la piel - Protección de las manos	Guantes resistentes a sustancias químicas (PVC).
Protección respiratoria	No se requiere en condiciones normales de uso.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## 140205 Mydoneg C41 Fixer Replenisher T/M 1x100/80L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-05-12

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Líquido
Color	Incoloro/Amarillo
Olor	Amoniaco
Umbral olfativo	No procede
pH	6.8
Punto de fusión	No procede
Punto de ebullición	indeterminado
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	No procede
Densidad del vapor	No procede
Densidad relativa	1.33
Coefficiente de partición	No procede
Temperatura de autoignición	No procede
Temperatura de descomposición	sin datos disponibles
Viscosidad	indeterminado
Solubilidad	Soluble en agua

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## 11.1.4. Información toxicológica

sin datos disponibles

## Información adicional

No observed effect concentration. No observed effect level.

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 12.1. Toxicidad

sin datos disponibles

## Información adicional

No hay información disponible acerca de este producto. Ningún requisito ambiental. No se conocen efectos adversos para el medio ambiente.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

## Información general

Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

## 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

## 140205 Mydoneg C41 Fixer Replenisher T/M 1x100/80L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-05-12

## 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.

## Información adicional

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

## Información adicional

no regulado.

## SECCIÓN 16: Otra información

## Información adicional

## Revisión

Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:.

2 - 2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008.

2 - Pictogramas de peligro.

2 - Palabra de advertencia.

2 - Consejos de prudencia: Prevención.

2 - Consejos de prudencia: Respuesta.

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de ebullición).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de fusión).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de inflamación).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Límites de inflamación).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Temperatura de autoignición).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Presión del vapor).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Viscosidad).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad del vapor).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Tasa de evaporación).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Límite de explosión, superior).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Límite de explosión, inferior).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Temperatura de descomposición).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Coeficiente de partición).

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Umbral olfativo).

## 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.