

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/5

140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L

Revisión 5

Fecha de revisión 2022-08-26

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto 140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L

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

Empresa	Champion Photochemistry Sdn Bhd
Dirección	Lot 28-B Mukim Batu Industrial Area 6 1/2 Miles Jalan Kepong 52000 Kuala Lumpur MALAYSIA
Web	www.championphotochemistry.com
Teléfono	+603-6257 2600
Fax	+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 Eye Irrit. 2: H319;

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicación de peligro

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia:

Prevención

P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

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

Consejos de prudencia:

Respuesta

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.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L

Revisión 5

Fecha de revisión 2022-08-26

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		30 - 35%		
Agua desionizada		7732-18-5			25 - 30%		
EDTA férrico amónico 50% w/w de Solución		21265-50-9	244-302-2		15 - 20%		
Solución de bisulfito de amonio		10192-30-0	233-469-7		5 - 10%		
Ammonium Acetate		631-61-8	211-162-9		1 - 5%	Xi; R36	

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		30 - 35%		
Agua desionizada		7732-18-5			25 - 30%		
EDTA férrico amónico 50% w/w de Solución		21265-50-9	244-302-2		15 - 20%		
Solución de bisulfito de amonio		10192-30-0	233-469-7		5 - 10%	Eye Irrit. 2: H319;	
Ammonium Acetate		631-61-8	211-162-9		1 - 5%	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;	

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	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.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos. Aclarar inmediatamente con agua abundante durante 15 minutos manteniendo los párpados abiertos. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	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

5.1. Medios de extinción

	Óxidos de carbono. No aplicable.
--	----------------------------------

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

	Quemarlo produce vapores irritantes, tóxicos y molestos. Amoniaco, SOx, NOx podría(n) formarse en situaciones de incendio.
--	--

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

	Asegurarse 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.
--	--

140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L

Revisión 5

Fecha de revisión 2022-08-26

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Evitese 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

Conservar en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Mantener los envases perfectamente cerrados. Conservar en recipientes correctamente etiquetados.

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**

Estado	Líquido
Color	Marrón
Olor	Amoniaco
pH	5.8
Punto de ebullición	100 °C
Tasa de evaporación	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
Umbral olfativo	No procede
Punto de fusión	No procede
Punto de inflamación	No procede
Límites de inflamación	No procede
Solubilidad	Soluble en agua

9.2. Información adicional

Densidad relativa	1.21
--------------------------	------

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L

Revisión 5

Fecha de revisión 2022-08-26

10.1. Reactividad

No dangerous reaction known.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No dangerous reaction known.

10.4. Condiciones que deben evitarse

See "Fire Fighting Measures". Avoid contact with strong acids and oxidising agents.

10.5. Materiales incompatibles

No relevant information available.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

No dangerous decomposition products known.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

corrosión o irritación cutáneas

Podría provocar irritación cutánea.

lesiones o irritación ocular

Podría provocar irritación en los ojos.

graves

11.1.4. Información toxicológica

sin datos disponibles

No data available.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

sin datos disponibles

12.2. Persistencia y degradabilidad

No data available on this product.

12.3. Potencial de bioacumulación

No data available on this product.

12.4. Movilidad en el suelo

No data available on this product.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Not applicable.

12.6. Otros efectos adversos

No other relevant information available.

Información adicional

A moderate biochemical oxygen demand will result in short term oxygen depletion in the aquatic environment.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Información general

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

Eliminación del envasado

No tirar los residuos por el desagüe; elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

14.1. Número ONU

140558 Mydoprint SPV B/F Replenisher T/M 4x10/7.5L

Revisión 5

Fecha de revisión 2022-08-26

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.

Información adicional

El producto no se clasifica como peligroso para el transporte.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

no regulado.

SECCIÓN 16: Otra información

Información adicional

Revisión

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

- 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (PH).
- 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de inflamación).
- 9 - 9.2. Información adicional (Densidad relativa).
- 12 - 12.1. Toxicidad.

Texto de frases de riesgo de la Sección 3

R36 - Irrita los ojos.

Texto de advertencias de peligro de la Sección 3

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave.
 Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea.
 STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

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.