

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/5

140625 Mydoneg Plus Stabilizer Replenisher T/M 2X200L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-06-09

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto 140625 Mydoneg Plus Stabilizer Replenisher T/M 2X200L

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 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

140625 Mydoneg Plus Stabilizer Replenisher T/M 2X200L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-06-09

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%		
Basado en etilenglicol benzisotiazol-cetona					1 - 3%		
Belclene 200		26099-09-2			0.5 - 1%		

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%		
Basado en etilenglicol benzisotiazol-cetona					1 - 3%	Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Acute 1: H400;	
Belclene 200		26099-09-2			0.5 - 1%	Met. Corr. 1: H290;	

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

	Úsese 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

	Evitese 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

140625 Mydoneg Plus Stabilizer Replenisher T/M 2X200L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-06-09

8.2. Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
	Úsense guantes adecuados. gafas protectoras con cubiertas laterales. Proporcionar unidad de lavado de ojos.
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Úsense 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	Solución acuosa
Color	Amarillo
Olor	Ligero
Umbral olfativo	No procede
pH	7.8 - 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
Coefficiente de partición	No procede
Temperatura de autoignición	No procede
Temperatura de descomposición	sin datos disponibles
Viscosidad	indeterminado
Solubilidad	Miscible en agua

9.2. Información adicional

Densidad relativa	1.005
-------------------	-------

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

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.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Información adicional

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

Métodos de eliminación

140625 Mydoneg Plus Stabilizer Replenisher T/M 2X200L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-06-09

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**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	<p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> 2 - 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla. 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. 2 - Consejos de prudencia: Eliminación. 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Color). 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Olor). 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (PH). 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 (Densidad relativa). 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
-----------------	---

140625 Mydoneg Plus Stabilizer Replenisher T/M 2X200L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-06-09

Información adicional

	<p>descomposición).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Solubilidad).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Coeficiente de partición).</p> <p>9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Umbral olfativo).</p> <p>9 - 9.2. Información adicional (Densidad relativa).</p> <p>12 - 12.1. Toxicidad.</p> <p>15 - Etiquetado.</p> <p>15 - Frase(s) - R.</p> <p>15 - Frase(s) - S.</p>
<p>Texto de advertencias de peligro de la Sección 3</p>	<p>Acute Tox. 4: H302 - Nocivo en caso de ingestión.</p> <p>Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.</p> <p>Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.</p> <p>Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves.</p> <p>Aquatic Acute 1: H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.</p> <p>Met. Corr. 1: H290 - Puede ser corrosivo para los metales.</p>

Información adicional

	<p>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.</p>
--	---