

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/6

140571 Mydoprint SPV / Professional Bleach Fix & Replenisher T/M 75L/100L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-02-03

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto 140571 Mydoprint SPV / Professional Bleach Fix & Replenisher T/M 75L/100L

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; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335;

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro



Palabra de advertencia

Atención

Indicación de peligro

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

Consejos de prudencia: Previsión

P261 - Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.
P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.
P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.
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/ .
P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.
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.
P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ /si la persona se encuentra mal.
P321 - Se necesita un tratamiento específico (ver en esta etiqueta).
P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Consejos de prudencia: Almacenamiento

P403+P233 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

140571 Mydoprint SPV / Professional Bleach Fix & Replenisher T/M 75L/100L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-02-03

2.2. Elementos de la etiqueta

| | |
|---------------------------------------|---|
| Consejos de prudencia: Eliminación | P405 - Guardar bajo llave. |
| | P501 - Eliminar el contenido / el recipiente en un punto de recogida de residuos especiales o peligrosos. |

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. |
|------------------------------------|------------|-------------|-----------|---------------------------|--------------|---------------|-----------|
| EDTA, Ferric Ammonium Complex, 50% | | 068413-60-5 | | | 20 - 30% | | |
| Agua desionizada | | 7732-18-5 | | | 10 - 20% | | |
| Ammonium Acetate | | 631-61-8 | 211-162-9 | | 10 - 20% | Xi; R36 | |
| Solución de bisulfito de amonio | | 10192-30-0 | 233-469-7 | | 1 - 10% | | |

EC 1272/2008

| Nombre químico | No. Índice | N.º CAS | N.º CE | REACH Registration Number | Conc. (%w/w) | Clasificación | Factor M. |
|------------------------------------|------------|-------------|-----------|---------------------------|--------------|---|-----------|
| EDTA, Ferric Ammonium Complex, 50% | | 068413-60-5 | | | 20 - 30% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; | |
| Agua desionizada | | 7732-18-5 | | | 10 - 20% | | |
| Ammonium Acetate | | 631-61-8 | 211-162-9 | | 10 - 20% | Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319; STOT SE 3: H335; | |
| Solución de bisulfito de amonio | | 10192-30-0 | 233-469-7 | | 1 - 10% | Eye Irrit. 2: H319; | |

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. Amoníaco, 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. |
|--|---|

140571 Mydoprint SPV / Professional Bleach Fix & Replenisher T/M 75L/100L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-02-03

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

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 | Ligero |
| Umbral olfativo | No procede |
| pH | 5.9 |
| 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 | indeterminado |
| Viscosidad | indeterminado |
| Solubilidad | Soluble en agua |

9.2. Información adicional

Densidad relativa 1.275 g/cm³

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

140571 Mydoprint SPV / Professional Bleach Fix & Replenisher T/M 75L/100L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-02-03

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 graves

Podría provocar irritación en los ojos.

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

140571 Mydoprint SPV / Professional Bleach Fix & Replenisher T/M 75L/100L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-02-03

| | |
|---|--|
| 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: 2 - 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla. 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Estado). 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 (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 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). 9 - 9.2. Información adicional (Densidad relativa). 15 - Frase(s) - R. |
| Texto de frases de riesgo de la Sección 3 | R36 - Irrita los ojos. |
| Texto de advertencias de peligro de la Sección 3 | Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. |

| | |
|------------------------------|--|
| Información adicional | |
|------------------------------|--|

140571 Mydoprint SPV / Professional Bleach Fix & Replenisher T/M 75L/100L

Revisión 1

Fecha de revisión 2017-02-03

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.