

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/5

### 140220 RA Bleach-Fix Rep. Part B 100L

Revisión 3

Fecha de revisión 2021-10-15

#### 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>	140220 RA Bleach-Fix Rep. Part B 100L
----------------------------	---------------------------------------

##### 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>2.1.2. Clasificación -CE 1272/2008</b>	Skin Irrit. 2: H315; Eye Irrit. 2: H319;
---	--

##### 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Pictogramas de peligro</b>	
<b>Palabra de advertencia</b>	Atención
<b>Indicación de peligro</b>	Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave
<b>Consejos de prudencia: Prevención</b>	P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación. P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.
<b>Consejos de prudencia: Respuesta</b>	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. P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico

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

##### 3.2. Mezclas

## 140220 RA Bleach-Fix Rep. Part B 100L

Revisión 3

Fecha de revisión 2021-10-15

## 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			50 - 60%		
EDTA férrico amónico 50% w/w de Solución		21265-50-9	244-302-2		40 - 50%		
Ácido acético glacial	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		1 - 10%	R10 C; R35	

## 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			50 - 60%		
EDTA férrico amónico 50% w/w de Solución		21265-50-9	244-302-2		40 - 50%		
Ácido acético glacial	607-002-00-6	64-19-7	200-580-7		1 - 10%	Flam. Liq. 3: H226; Skin Corr. 1A: H314;	

## 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

## 5.2. 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

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.
--

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Asegurarse 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.
---

## 140220 RA Bleach-Fix Rep. Part B 100L

Revisión 3

Fecha de revisión 2021-10-15



**SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual**

## 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

Ácido acético glacial	VLA-ED ppm: 10	VLA-ED mgm3: 25
	VLA-EC ppm: 15	VLA-EC mgm3: 37
	Notas: véase Apartado 8	

## 8.2. Controles de la exposición

	 
8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurarse 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	5.8
Punto de fusión	No procede
Punto de ebullición	indeterminado
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	Soluble en agua

## 9.2. Información adicional

Densidad relativa	1.119
-------------------	-------

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

## 10.2. Estabilidad química

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

## 140220 RA Bleach-Fix Rep. Part B 100L

Revisión 3

Fecha de revisión 2021-10-15

**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

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

## Texto de frases de riesgo de la Sección 3

R10 - Inflamable  
R35 - Provoca quemaduras graves.

## Texto de advertencias de peligro de la Sección 3

Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.  
Skin Corr. 1A: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves

## 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

## 140220 RA Bleach-Fix Rep. Part B 100L

Revisión 3

Fecha de revisión 2021-10-15

## Información adicional

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.