

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

120102 Devalex XD2 X-Ray Developer Replenisher Part B T/M 2x20L

Revisión 3

Fecha de revisión 2022-08-17

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

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto 120102 Devalex XD2 X-Ray Developer Replenisher Part B T/M 2x20L

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

Principales riesgos Ninguno peligro significativo

2.2. Elementos de la etiqueta

Frase(s) - R 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.
Agua desionizada		7732-18-5			80 - 90%		
Glutaraldehyde Bis Sodium Bisulphite Complex		7420-89-5	231-043-5		10 - 20%		

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			80 - 90%		
Glutaraldehyde Bis Sodium Bisulphite Complex		7420-89-5	231-043-5		10 - 20%		

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.

120102 Devalex XD2 X-Ray Developer Replenisher Part B T/M 2x20L

Revisión 3

Fecha de revisión 2022-08-17

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**

Úsense guantes adecuados. gafas protectoras con cubiertas laterales. Asegurase 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**

Evítese 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****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.

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**

120102 Devalex XD2 X-Ray Developer Replenisher Part B T/M 2x20L

Revisión 3

Fecha de revisión 2022-08-17

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado	Solución acuosa
Color	Incoloro
Olor	Leve
Umbral olfativo	No procede
pH	3.75
Punto de fusión	No procede
Punto de ebullición	100 °C
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	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
Solubilidad	Miscible en agua

9.2. Información adicional

Densidad relativa	1.06
-------------------	------

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	Irritante.
corrosión o irritación cutáneas	Irrita la piel.
lesiones o irritación ocular graves	Irritante.

SECCIÓN 12: Información ecológica

Información adicional

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

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

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.
--	--

120102 Devalex XD2 X-Ray Developer Replenisher Part B T/M 2x20L

Revisión 3

Fecha de revisión 2022-08-17

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**Información adicional**

La información contenida en la ficha técnica es, a nuestro actual conocimiento correcta y completa y se da de buena fe pero sin garantía.

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

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.