

## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

según 1907/2006/CE, Artículo 31

Página 1/4

### 120122 Devalex Air X-Ray Dev. Repl. Part B T/M 2x20L

Revisión 5

Fecha de revisión 2022-08-18

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

##### 1.1. Identificador del producto

**Nombre del producto** 120122 Devalex Air X-Ray Dev. Repl. Part B T/M 2x20L

##### 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

**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

<b>Inhalación</b>	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.
<b>Contacto con los ojos</b>	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.
<b>Contacto con la piel</b>	Irrita la piel. Lavar inmediatamente con agua y jabón abundantes. Retirar la ropa contaminada.

## 120122 Devalex Air X-Ray Dev. Repl. Part B T/M 2x20L

Revisión 5

Fecha de revisión 2022-08-18

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Ingestión	Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
	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.
--	---

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

## 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

## 120122 Devalex Air X-Ray Dev. Repl. Part B T/M 2x20L

Revisión 5

Fecha de revisión 2022-08-18

## 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	indeterminado
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	No procede
Solubilidad	Miscible en agua

## 9.2. Información adicional

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

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

## 10.2. Estabilidad química

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

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

## Información adicional

	No observed effect concentration. No observed effect level.
--	---

## SECCIÓN 12: Información ecológica

## 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

## 120122 Devalex Air X-Ray Dev. Repl. Part B T/M 2x20L

Revisión 5

Fecha de revisión 2022-08-18

## 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

## 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 (Límites de inflamación).

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

9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Viscosidad).

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 (Coeficiente de partición).

## 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.