

# FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo el Reglamento (CE) No. 1907/2006

Versión 8.2 Fecha de revisión 11.10.2022 Fecha de impresión 13.10.2022

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

1.1 Identificadores del producto

Nombre del producto : PhotoCheck Soluciones de control para

fotómetros

(445/446 nm, 520/525 nm y 690 nm)

Spectroquant®

Referencia : 1.14693 Artículo número : 114693 Marca : Millipore

REACH No. : Este producto es una mezcla. Número de registro REACH véase

sección 3.

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Usos identificados : Análisis químicoInvestigación y desarrollo científicos

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : Merck Life Science S.L.

Calle Maria de Molina 40

E-28006 MADRID

Teléfono : +34 916 619 977 Fax : +34 916 619 642

E-mail de contacto : serviciotecnico@merckgroup.com

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de Urgencia : 900-868538 (CHEMTREC España)

+(34)-931768545 (CHEMTREC

internacional)

Esto es un resumen de SDS para un kit, para una SDS completa de cada uno de los componentes del kit listados en la sección 16, por favor, visitar nuestro sitio web.

#### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

# Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Lesiones oculares graves (Categoría 1), H318 Sensibilización respiratoria (Categoría 1), H334 Sensibilización cutánea (Categoría 1), H317

Mutagenicidad en células germinales (Categoría 2), H341

Carcinogenicidad (Categoría 1A), H350

Toxicidad para la reproducción (Categoría 1B), H360

Millipore- 1.14693 Pagina 1 de 13



Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas (Categoría 1), H372 Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático (Categoría 1), H400 Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático (Categoría 1), H410

Para el texto integro de las Declaraciones-H mencionadas en esta sección, véase la Sección 16.

# 2.2 Elementos de la etiqueta

Etiquetado de acuerdo con el Reglamento (CE) 1272/2008

Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación.

H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

Declaración(es) de prudencia

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido

todas las instrucciones de seguridad.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar quantes/ ropa de protección/ equipo de protección para

los ojos/ la cara.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un

médico.

Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

Etiquetado reducido (<= 125 ml)

Pictograma

Palabra de advertencia Peligro

Indicación(es) de peligro

H334 Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades

respiratorias en caso de inhalación.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel. H341 Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H350 Puede provocar cáncer.

H360 Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.

Millipore- 1.14693 Pagina 2 de 13



H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

Declaración(es) de prudencia

P202 No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido

todas las instrucciones de seguridad.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para

los ojos/ la cara.

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante

agua.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con aqua

cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.

P308 + P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un

médico.

Declaración Suplementaria ninguno(a)

del Peligro

### 2.3 Otros Peligros - ninguno(a)

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

Referir al componente de SDS.

#### **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

Referir al componente de SDS.

### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Referir al componente de SDS.

# SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

Referir al componente de SDS.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Consejos para una manipulación segura

Trabajar bajo campana extractora. No inhalar la sustancia/la mezcla. Evítese la generación de vapores/aerosoles.

#### Medidas de higiene

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar cara y manos al término del trabajo.

Ver precauciones en la sección 2.2

# 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Condiciones de almacenamiento

Millipore- 1.14693 Pagina 3 de 13



Bien cerrado. Manténgase el recipiente en un lugar bien ventilado. Mantenerlo encerrado en una zona unicamente accesible por las personas autorizadas o calificadas.

Temperatura de almacenaje recomendada indicada en la etiqueta del producto.

#### Clase de almacenamiento

Clase de almacenamiento (TRGS 510): 6.1D: Materiales tóxicos peligrosos o materiales peligrosos que causan efectos crónicos/No combustibles, tóxicos agudos Cat.3

### 7.3 Usos específicos finales

Aparte de los usos mencionados en la sección 1.2 no se estipulan otros usos específicos

# SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

Referir al componente de SDS.

# SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Referir al componente de SDS.

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

Referir al componente de SDS.

# SECCIÓN 11. Información toxicológica

Referir al componente de SDS.

### SECCIÓN 12. Información ecológica

Referir al componente de SDS.

# SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

Referir al componente de SDS.

#### SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU

ADR/RID: 3316 IMDG: 3316 IATA: 3316

#### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR/RID: EQUIPO QUÍMICO IMDG: CHEMICAL KIT IATA: Chemical kit

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR/RID: 9 IMDG: 9 IATA: 9

14.4 Grupo de embalaje

ADR/RID: III IMDG: III IATA: III

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR/RID: no IMDG Contaminante marino: IATA: no

Millipore- 1.14693 Pagina 4 de 13



# 14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Sin datos disponibles

# SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

La hoja técnica de seguridad cumple con los requisitos de la Reglamento (CE) No. 1907/2006.

Referir al componente de SDS.

# 15.2 Evaluación de la seguridad química

Para este producto no se ha llevado a cabo una evaluación de la seguridad química

#### SECCIÓN 16. Otra información

Componentes Del	Kit:		
Zero	Millipore	218661	
445/1	Millipore	219834	
445/2	Millipore	219835	
445/3	Millipore	219836	
445/4	Millipore	219837	
525/1	Millipore	218674	
525/2	Millipore	219839	
525/3	Millipore	219840	
525/4	Millipore	219841	
690/1	Millipore	219842	Eye Irrit. 2; Resp. Sens. 1; Skin Sens. 1; Muta. 2; Carc. 1A; Repr. 1B; STOT RE 1; Aquatic Chronic 2; H317, H319, H334, H341, H350, H360, H372, H411
690/2	Millipore	219843	Eye Dam. 1; Resp. Sens. 1; Skin Sens. 1; Muta. 2; Carc. 1A; Repr. 1B; STOT RE 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H317, H318, H334, H341, H350, H360, H372, H410
690/3	Millipore	219844	Eye Dam. 1; Resp. Sens. 1; Skin Sens. 1; Muta. 2; Carc. 1A; Repr. 1B; STOT RE 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H317, H318, H334, H341, H350, H360, H372, H410
690/4	Millipore	219845	Eye Dam. 1; Resp. Sens. 1; Skin Sens. 1; Muta. 2; Carc. 1A; Repr. 1B; STOT RE 1; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; H317, H318, H334, H341, H350, H360, H372, H410

Millipore- 1.14693 Pagina 5 de 13



#### Texto completo de otras abreviaturas

ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por vías navegables interiores; ADR - Acuerdo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN -Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Ouímicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%; GHS - Sistema Globalmente Armonizado; GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA -Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO -Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR -Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS -Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica: PICCS - Inventario Filipino de Ouímicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH -Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN -Naciones Unidas; UNRTDG - Recomendaciones para el Transporte de Mercancías Peligrosas de las Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Clasificación de la r	mezcla	Procedimiento clasificación:	de
Eye Dam.1	H318	Método de cálculo	
Resp. Sens.1	H334	Método de cálculo	
Skin Sens.1	H317	Método de cálculo	
Muta.2	H341	Método de cálculo	
Carc.1A	H350	Método de cálculo	
Repr.1B	H360	Método de cálculo	
STOT RE1	H372	Método de cálculo	
Aquatic Acute1	H400	Método de cálculo	
Aquatic Chronic1	H410	Método de cálculo	

Millipore- 1.14693 Pagina 6 de 13



#### Otros datos

La información indicada arriba se considera correcta pero no pretende ser exhaustiva y deberá utilizarse únicamente como orientación. La información contenida en este documento esta basada en el presente estado de nuestro conocimiento y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. No representa ninguna garantía de las propiedades del producto. La Corporación Sigma-Aldrich y sus Compañías Afiliadas, no responderán por ningún daño resultante de la manipulación o contacto con el producto indicado arriba. Dirijase a www.sigma-aldrich.com y/o a los términos y condiciones de venta en el reverso de la factura o de la nota de entrega. Copyright 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Se autoriza la reproducción en número ilimitado de copias para uso exclusivamente interno.

La marca que aparece en el encabezado y/o el pie de página de este documento puede no coincidir visualmente con el producto adquirido mientras hacemos la transición de nuestra marca. Sin embargo, toda la información del documento relativa al producto permanece sin cambios y coincide con el producto solicitado. Para más información, póngase en contacto con mlsbranding@sial.com

Millipore- 1.14693 Pagina 7 de 13





# **Componentes Del Kit:**

Zero							
Identificador del producto	Pictograma	Palabra de advertenci a	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia	Información suplementaria		
Millipore - 218661					No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.		

445/1					
Identificador del producto	Pictograma	Palabra de advertenci a	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia	Información suplementaria
Millipore - 219834					No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

445/2					
Identificador del producto	Pictograma	Palabra de advertenci a	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia	Información suplementaria
Millipore - 219835					No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

445/3					
Identificador del producto	Pictograma	Palabra de advertenci a	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia	Información suplementaria
Millipore - 219836					No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

Millipore- 1.14693 Pagina 8 de 13



445/4					
Identificador del producto	Pictograma	Palabra de advertenci a	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia	Información suplementaria
Millipore - 219837					No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

525/1					
Identificador del producto	Pictograma	Palabra de advertenci a	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia	Información suplementaria
Millipore - 218674					No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

525/2					
Identificador del producto	Pictograma	Palabra de advertenci a	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia	Información suplementaria
Millipore - 219839					No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

525/3					
Identificador del producto	Pictograma	Palabra de advertenci a	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia	Información suplementaria
Millipore - 219840					No es una sustancia o mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No. 1272/2008.

525/4						
Identificador del producto	Pictograma	Palabra de advertenci a	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia	Información suplementaria	
Millipore - 219841					No es una sustancia o	

Millipore- 1.14693 Pagina 9 de 13



		mezcla peligrosa de acuerdo con el Reglamento (CE) No.
		1272/2008.

					12/2/2008.
690/1	T =	T =	T = 1.	T	T = 4
Identificador del producto	Pictograma	Palabra de advertenci a	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia	Información suplementaria
Millipore - 219842		Peligro	Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca irritación ocular grave. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Se sospecha que provoca defectos genéticos. Puede provocar cáncer. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. EN CASO DE exposición	

Millipore- 1.14693 Pagina 10 de 13



	manifiesta o	
	presunta:	
	Consultar a un	
	médico.	

	1			medico.	<u> </u>
690/2					
Identificador	Dictorrama	Dalahra da	Indicaciones de	Conscion do	Información
	Pictograma	Palabra de		Consejos de	
del producto		advertenci	peligro	prudencia	suplementaria
. A - 11 -	_	a	D 1	- ··	
Millipore -		Peligro	Puede provocar	Evitar su	
219843	<b>V</b>		una reacción	liberación al	
			alérgica en la	medio ambiente.	
			piel.	EN CASO DE	
	N N		Provoca lesiones	CONTACTO CON	
	<b>₹</b>		oculares graves.	LA PIEL: Lavar	
			Puede provocar	con abundante	
			síntomas de	agua. Llevar	
			alergia o asma o	guantes/ ropa	
			dificultades	de protección/	
			respiratorias en	equipo de	
			caso de	protección para	
			inhalación.	los ojos/ la cara.	
			Se sospecha que	EN CASO DE	
			provoca	INHALACIÓN:	
			defectos	Transportar a la	
			genéticos.	persona al aire	
			Puede provocar	libre y	
			cáncer.	mantenerla en	
			Puede perjudicar	una posición que	
			la fertilidad o	le facilite la	
			dañar al feto.	respiración.	
			Provoca daños	Llamar a un	
			en los órganos	CENTRO DE	
			tras	TOXICOLOGÍA/	
			exposiciones	médico si la	
			prolongadas o	persona se	
			repetidas.	encuentra mal.	
			Muy tóxico para	EN CASO DE	
			los organismos	CONTACTO CON	
			acuáticos, con	LOS OJOS:	
			efectos nocivos	Enjuagar con	
			duraderos.	agua	
			23.445.55.	cuidadosamente	
				durante varios	
				minutos. Quitar	
				las lentes de	
				contacto cuando	
				estén presentes	
				y pueda hacerse	
				con facilidad.	
				Proseguir con el	
				lavado. EN	
				CASO DE	
				exposición	
				manifiesta o	
	1	<u> </u>		maninesta 0	

Millipore- 1.14693 Pagina 11 de 13



		presunta:	
		Consultar a un	
		médico.	

690/3 Identificador	Pictograma	Palabra de	Indicaciones de	Consejos de	Información
del producto		advertenci a	peligro	prudencia	suplementaria
Millipore - 219844		Peligro	Puede provocar una reacción alérgica en la piel. Provoca lesiones oculares graves. Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Se sospecha que provoca defectos genéticos. Puede provocar cáncer. Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto. Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas. Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.	No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. Evitar su liberación al medio ambiente. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección para los ojos/ la cara. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.	

690/4					
Identificador del producto	Pictograma	Palabra de advertenci a	Indicaciones de peligro	Consejos de prudencia	Información suplementaria
Millipore - 219845		Peligro	Puede provocar una reacción	No manipular la sustancia antes	

Millipore- 1.14693 Pagina 12 de 13



	alérgica en la	de haber leído y	
	piel.	-	
	1 1	comprendido	
¥2	Provoca lesiones	todas las	
34	oculares graves.	instrucciones de	
•	Puede provocar	seguridad. EN	
	síntomas de	CASO DE	
	alergia o asma o	CONTACTO CON	
	dificultades	LA PIEL: Lavar	
	respiratorias en	con abundante	
	caso de	agua. Evitar su	
	inhalación.	liberación al	
	Se sospecha que	medio ambiente.	
	provoca	EN CASO DE	
	defectos	CONTACTO CON	
	genéticos.	LOS OJOS:	
	Puede provocar	Enjuagar con	
	cáncer.		
		agua	
	Puede perjudicar	cuidadosamente	
	la fertilidad o	durante varios	
	dañar al feto.	minutos. Quitar	
	Provoca daños	las lentes de	
	en los órganos	contacto cuando	
	tras	estén presentes	
	exposiciones	y pueda hacerse	
	prolongadas o	con facilidad.	
	repetidas.	Proseguir con el	
	Muy tóxico para	lavado. Llevar	
	los organismos	guantes/ ropa	
	acuáticos, con	de protección/	
	efectos nocivos	equipo de	
	duraderos.	protección para	
		los ojos/ la cara.	
		EN CASO DE	
		exposición	
		manifiesta o	
		presunta:	
		Consultar a un	
		médico.	

Millipore- 1.14693 Pagina 13 de 13

