

# **READYMATIC Developer and Replenisher SPAIN DEN\_Carestream Health France SAS**

Parte número: 5285945

Versión No: 1.1

Ficha de datos de seguridad (conforme al anexo II de REACH (1907/2006) - Reglamento 2020/878)

Código Alerta de Riesgo: 3

Fecha de Edición: 15/07/2022 Fecha de Impresión: 27/04/2023

S.REACH.ESP.ES

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del Producto	READYMATIC Developer and Replenisher
Nombre Químico	No Aplicable
Sinonimos No Disponible	
Fórmula química	No Aplicable
Otros medios de identificación	No Disponible

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia	Producto químico fotográfico Restringido a usos profesionales Se utiliza de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
Hene docaroneoiados	No so identifican usos específicos desaconsolados

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Nombre del Proveedor :	SPAIN DEN_Carestream Health France SAS			
Dirección	207, Rue de Bercy Paris 75012 France			
Teléfono	1-800-328-2910			
Fax	No Disponible			
Sitio web	http://www.carestream.com			
Email	WW-EHS@carestreamhealth.com			

#### 1.4. Teléfono de emergencia

Asociación / Organización	CHEMTREC
Teléfono de urgencias	(Spain): +34-931768545
Otros números telefónicos de emergencia	(International): +1-703-527-3887

#### SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

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

Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas [1]	H319 - Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2, H360FD - Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B, H317 - Sensibilización cutánea, categoría 1, H341 - Mutagenicidad en células germinales, categoría 2, H351 - Carcinogenicidad, categoría 2
Leyenda:	1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro





Palabra Señal Peligro

### Indicación de peligro (s)

indicación de pengro (3)				
Provoca irritación ocular grave.				
H360FD Puede perjudicar a la fertilidad. Puede dañar al feto.				
H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.				
Se sospecha que provoca defectos genéticos.				

Parte número: **5285945** Página **2** de **14** 

Versión No: 1.1

### **READYMATIC Developer and Replenisher**

Fecha de Edición: **15/07/2022**Fecha de Impresión: **27/04/2023** 

H351

Se sospecha que provoca cáncer.

#### Declaración/es Suplementaria(s)

No Aplicable

### Consejos de prudencia: Prevencion

P201 Solicitar instrucciones especiales antes del uso.		
P280 Llevar guantes, ropa de protección, equipo de protección para los ojos y la cara.		
P261	Evitar respirar nieblas/vapores/aerosoles	
P264 Lavarse todo cuerpo externo expuesto concienzudamente tras la manipulación.		
P272	Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.	

#### Consejos de prudencia: Respuesta

P362+P364 Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.					
P337+P313	Si persiste la irritación ocular: consultar a un médico.				
P333+P313	En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.				
P305+P351+P338	EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con água cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.				
P302+P352	EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua				
P308+P313	P308+P313 EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: consultar a un médico.				

#### Consejos de prudencia: Almacenamiento

P405 Guardar bajo llave.

#### Consejos de prudencia: Eliminación

P501 Eliminar el contenido/recipiente en un punto autorizado de recoleccion de residuos especiales o peligrosos conforme a la reglamentacion local.

### 2.3. Otros peligros

Puede producir malestar en ojos\*.

Hydroquinone	Que figuran en el Reglamento de Europa (CE) nº 1907/2006 - Anexo XVII - (pueden existir restricciones)
Sodium borate	Listado en la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos (ECHA) Lista de posibles sustancias altamente preocupante para la autorización
Sodium borate	Que figuran en el Reglamento de Europa (CE) nº 1907/2006 - Anexo XVII - (pueden existir restricciones)

### SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

# 3.1.Sustancias

Ver la información sobre los componentes en la sección 3.2

#### 3.2.Mezclas

1.Número CAS 2.No CE 3.No Índice 4.No REACH	% [peso]	Nombre	Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) no 1272/2008 [CLP] y enmiendas	SCL / Factor-M	Características nanoforma de partículas
1.7732-18-5* 2.231-791-2 3.No Disponible 4.No Disponible	80-90	Water	No Aplicable	No Disponible	No Disponible
1.123-31-9* 2.204-617-8 3.604-005-00-4 4.No Disponible	1-<3	Hydroquinone	Peligroso para el medio ambiente acuático — Peligro agudo, categoría 1, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1, Toxicidad aguda (oral), categoría 4, Sensibilización cutánea, categoría 1, Mutagenicidad en células germinales, categoría 2, Carcinogenicidad, categoría 2; H400, H318, H302, H317, H341, H351 [1]	0	No Disponible
1.584-08-7* 2.209-529-3 3.No Disponible 4.No Disponible	1-5	Potassium carbonate	Toxicidad específica de órganos - exposición única Categoría 3 (irritación del tracto respiratorio), Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2, Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2; H335, H315, H319 [1]	0	No Disponible
1.1330-43-4* 2.215-540-4 3.005-011-00-4 4.No Disponible	<1	Sodium borate	Toxicidad para la reproducción, Categoría 1B; H360FD [1]	0	No Disponible
Leyenda: 1. Clasificado por CHEMWATCH; 2. Clasificación tomada del Reglamento (UE) no 1272/2008 - Anexo VI; 3. Clasificación extraída de C & L; EU IOELVs disponible; [e] Sustancia identificada por tener propiedades de alteración endocrina			extraída de C & L; *		

#### **SECCIÓN 4 Primeros auxilios**

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Contacto Ocular

Si este producto entra en contacto con los ojos:

Inmediatamente lavar con agua corriente fresca.

Parte número: 5285945 Página 3 de 14 Fecha de Edición: 15/07/2022 Versión No: 1.1 Fecha de Impresión: 27/04/2023

# **READYMATIC Developer and Replenisher**

	<ul> <li>Asegurar la completa irrigación del ojo manteniendo los párpados separados entre sí y del ojo, y moviéndolos ocasionalmente.</li> <li>Busque atención médica sin demora; si el dolor persiste o se repite busque atención médica.</li> <li>La remoción de los lentes de contacto después de sufrir una herida o lesión en el ojo debe hacerla personal competente únicamente.</li> </ul>
Contacto con la Piel	Si este producto entra en contacto con la piel:  Premover inmediatamente todo el vestuario contaminado, incluyendo el calzado.  Lavar las áreas afectadas completamente con agua (y jabón si esta disponible).  Buscar atención médica en caso de irritación.
Inhalación	<ul> <li>Si se inhalan humos, aerosoles o productos de combustión, retirar del área contaminada.</li> <li>Otras medidas suelen ser innecesarias.</li> </ul>
Ingestión	<ul> <li>Inmediatamente dar un vaso con agua.</li> <li>Generalmente no se requieren primeros auxilios. Si se duda, contactar un Centro de Información de Venenos o a un médico.</li> </ul>

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Vea la Sección 11

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Tratar sintomáticamente.

### SECCIÓN 5 Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1. Medios de extinción

- ▶ No hay restricción en el tipo de extintor que puede ser usado.
- Use medios para extinguir apropiados para áreas circundantes.

#### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Incompatibilidad del fuego

No conocido.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios				
Instrucciones de Lucha Contra el Fuego	<ul> <li>Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles la localización y naturaleza del peligro.</li> <li>Utilizar mascarillas respiratorias y guantes protectores contra incendio únicamente.</li> <li>Prevenir, por todos los medios disponibles, el ingreso de derrames a drenajes o cursos de agua.</li> <li>Utilizar procedimientos especiales de extinción de incendio en áreas circundantes.</li> <li>NO aproximarse a contenedores que se sospeche estén calientes.</li> <li>Enfriar los contenedores expuestos al fuego rociando agua desde un lugar protegido.</li> <li>Si es seguro hacerlo, retirar los contenedores de la línea de fuego.</li> <li>El equipo debe ser completamente descontaminado después de ser usado.</li> </ul>			
Fuego Peligro de Explosión	<ul> <li>No es combustible.</li> <li>No se considera como riesgo de fuego importante, sin embargo los contenedores se pueden quemar.</li> <li>Puede emitir humos venenosos.</li> <li>Puede emitir humos corrosivos.</li> </ul>			

# SECCIÓN 6 Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Vea la sección 8

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Ver seccion 12

#### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Derrames Menores	<ul> <li>Limpiar todos los derrames inmediatamente.</li> <li>Evitar respirar los vapores y el contacto con los ojos y piel.</li> <li>Controlar el contacto personal utilizando equipo de protección.</li> <li>Contener y absorber el derrame con arena, tierra, material inerte o vermiculita.</li> <li>Limpiar.</li> <li>Colocar en un contenedor apropiadamente sellado para su disposición.</li> </ul>
Derrames Mayores	Riesgo moderado.  Evacuar al personal del área y llevarlo viento arriba.  Alertar a la Brigada de Bomberos e indicarles el lugar y naturaleza del riesgo o peligro.  Utilizar aparato de respiración más guantes de protección.  Evitar, por todos los medios disponibles, que el derrame entre a drenajes o cursos de agua.  Contener el derrame si es seguro hacerlo.  Contener el derrame con arena, tierra o vermiculita.  Recolectar el producto recuperable dentro de contenedores etiquetados para su reciclaje.  Recolectar los residuos sólidos y sellarlos en tambores etiquetados para su disposición.  Lavar el área y evitar que llegue a las cañerías.  Luego de las operaciones de lavado descontaminar el equipo y lavar toda la ropa de protección antes de guardarla y volverla a usar.  Si ocurre contaminación a drenajes o cursos de agua, advertir a los servicios de emergencia.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

Recomendación de Equipamiento de Protección Personal, está contenida en la Sección 8 de la SDS

### SECCIÓN 7 Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Parte número: **5285945** Página 4 de 14 Fecha de Edición: 15/07/2022 Versión No: 1.1 Fecha de Impresión: 27/04/2023

# **READYMATIC** Developer and Replenisher

Manipuleo Seguro	<ul> <li>Evitar todo el contacto personal, incluyendo inhalación.</li> <li>Utilizar ropa protectora cuando ocurre el riesgo de la sobre exposición.</li> <li>Utilizar en un área bien ventilada.</li> <li>Evitar el contacto con humedad.</li> <li>Evitar el contacto con materiales incompatibles.</li> <li>Al manipular, NO comer, beber ni fumar.</li> <li>Mantener los envases sellados en forma segura cuando no estén en uso.</li> <li>Evitar el daño físico a los envases. Siempre lavar las manos con agua y jabón después de manipular.</li> <li>Las ropas de trabajo se deben lavar por separado y antes de la reutilización</li> <li>Usar buenas prácticas ocupacionales de trabajo.</li> <li>Observar las recomendaciones de almacenaje/manejo del fabricante.</li> <li>La atmósfera se debe controlar regularmente contra estándares establecidos de exposición para asegurar condiciones de trabajo seguras.</li> <li>NO permitir que la indumentaria húmeda con el material permanezca en contacto con la piel.</li> </ul>
Protección contra incendios y explosiones	Vea la sección 5
Otros Datos	

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

Contenedor apropriado	<ul> <li>Contenedor de polietileno o polipropileno.</li> <li>Empaque según recomendación del fabricante.</li> <li>Verifique que todos los contenedores están claramente rotulados y libres de pérdidas.</li> </ul>
Incompatibilidad de Almacenado	No conocido
Categorías de peligro de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272//2008	No Disponible
Cantidades umbral (en toneladas) de las sustancias peligrosas a que se hace referencia en el artículo 3, apartado 10, a efectos de aplicación de los	No Disponible

### 7.3. Usos específicos finales

Vea la sección 1.2

# SECCIÓN 8 Controles de exposición/protección individual

#### 8.1. Parámetros de control

Ingrediente	DNELs Exposición de los trabajadores del patrón	PNECs compartimiento
Water	dérmico 0.4 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 0.544 mg/m³ (Sistémica, crónica) dérmico 5 mg/kg bw/day (Sistémica, aguda) inhalación 8.8 mg/m³ (Sistémica, aguda) dérmico 0.2 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * inhalación 0.083 mg/m³ (Sistémica, crónica) * oral 0.056 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * dérmico 2.5 mg/kg bw/day (Sistémica, aguda) * inhalación 2.2 mg/m³ (Sistémica, aguda) * oral 2.5 mg/kg bw/day (Sistémica, aguda) *	No Disponible
Hydroquinone	dérmico 3.33 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 2.1 mg/m³ (Sistémica, crónica) dérmico 1.66 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * inhalación 1.05 mg/m³ (Sistémica, crónica) * oral 0.6 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) *	0.57 μg/L (Agua (dulce)) 0.057 μg/L (Agua - liberación intermitente) 1.34 μg/L (Agua (Marina)) 4.9 μg/kg sediment dw (Sedimentos (agua dulce)) 0.49 μg/kg sediment dw (Sedimentos (Marino)) 0.64 μg/kg soil dw (suelo) 0.71 mg/L (STP)
Potassium carbonate	dérmico 16 mg/cm² (Local, crónica) inhalación 10 mg/m³ (Local, crónica) dérmico 8 mg/cm² (Local, crónica) * inhalación 10 mg/m³ (Local, crónica) *	No Disponible
Sodium borate	dérmico 316.4 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) inhalación 6.7 mg/m³ (Sistémica, crónica) dérmico 159.5 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * inhalación 3.4 mg/m³ (Sistémica, crónica) * oral 0.79 mg/kg bw/day (Sistémica, crónica) * oral 0.79 mg/kg bw/day (Sistémica, aguda) *	2.9 mg/L (Agua (dulce)) 2.9 mg/L (Agua - liberación intermitente) 13.7 mg/L (Agua (Marina)) 5.7 mg/kg soil dw (suelo) 10 mg/L (STP)

<sup>\*</sup> Los valores para la población general

#### Limites de Exposicion Ocupacional (LEO)

#### **DATOS DE INGREDIENTES**

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
España Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos	Hydroquinone	Hidroquinona	2 mg/m3	No Disponible	No Disponible	Sen

Parte número: **5285945** Página **5** de **14** 

Versión No: 1.1

#### **READYMATIC** Developer and Replenisher

Fecha de Edición: 15/07/2022 Fecha de Impresión: 27/04/2023

Velocidad de

Fuente	Ingrediente	Nombre del material	VLA	STEL	pico	Notas
España Límite de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos	Sodium borate	Borato de sodio, anhidro	2 mg/m3	6 mg/m3	No Disponible	TR1B, r

#### Límites de emergencia

Ingrediente	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Hydroquinone	3 mg/m3	20 mg/m3	120 mg/m3
Potassium carbonate	5.6 mg/m3	62 mg/m3	370 mg/m3
Sodium borate	6 mg/m3	88 mg/m3	530 mg/m3

Ingrediente	IDLH originales	IDLH revisada
Water	No Disponible	No Disponible
Hydroquinone	50 mg/m3	No Disponible
Potassium carbonate	No Disponible	No Disponible
Sodium borate	No Disponible	No Disponible

#### Bandas de Exposición Ocupacional

Ingrediente	Exposición Ocupacional tramo de calificación	Banda Límite de Exposición Ocupacional
Potassium carbonate	E	≤ 0.01 mg/m³
Notas:	bandas exposición ocupacional es un proceso de asignación de productos químicos en categorías o grupos específicos en función de la potencia de un producto químico y los resultados adversos para la salud asociados con la exposición. La salida de este proceso es una banda de exposición ocupacional (OEB), que corresponde a una gama de concentraciones de exposición que se espera para proteger la salud de los trabajadores.	

Un aparato de respiración independiente aprobado (SCBA) puede ser requerido en algunas situaciones.

#### 8.2. Controles de la exposición

Los controles de ingeniería se utilizan para eliminar un peligro o poner una barrera entre el trabajador y el riesgo. Controles de ingeniería bien diseñados pueden ser muy eficaces en la protección de los trabajadores y, normalmente para ofrecer este nivel de protección elevado, serán independiente de las interacciones de los trabajadores.

Los tipos básicos de controles de ingeniería son los siguientes:

Controles de proceso que implican cambiar la forma en que una actividad de trabajo o proceso se realiza para reducir el riesgo.

Encierro o aislamiento de la fuente de emisión que mantiene un riesgo seleccionado "físicamente" lejos del trabajador y que la ventilación estratégica "añade" y "elimina" el aire en el entorno de trabajo. La ventilación puede eliminar o diluir un contaminante del aire si se diseña adecuadamente. El diseño de un sistema de ventilación debe corresponder al determinado proceso, sustancia química o contaminante en uso. Los empleadores pueden considerar necesario utilizar varios tipos de controles para evitar la sobreexposición de los empleados. Se requiere generalmente ventilación local. Si existe riesgo de sobreexposición, usar respirador aprobado. Indumentaria correcta es esencial para obtener protección adecuada. Respirador del tipo de abastecimiento de aire puede ser requerido en circunstancias especiales.

Proveer ventilación adecuada en depósitos o áreas de almacenamiento cerradas. Los contaminantes del aire generados en el lugar de trabajo poseen variadas velocidades de escapo, las que a su vez determinan las velocidades de captura del aire fresco circulante requerido para remover efectivamente el contaminante.

ripo de Contaminante:	Aire:
solvente, vapores, desengrasante etc., evaporándose desde un tanque (en aire quieto).	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min.)
aerosoles, humos de operaciones de derrame, llenado intermitente de contenedores, trasbordo a baja velocidad de transportadores, soldadura, spray, humos ácidos de enchapado, baños químicos (liberados a baja velocidad en zona de generación activa)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)
rociado directo, pintura en spray en cubículos poco profundos, llenado de tambores, carga de transportadores, polvos de trituradora, descarga de gases (generación activa en zona de rápido movimiento de aire)	1-2.5 m/s (200-500 f/min.)
molienda, explosión abrasiva, tirar abajo, polvos generados por ruedas de alta velocidad (liberados a alta velocidad inicial en una zona de muy rápido movimiento de aire).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)

# 8.2.1. Controles técnicos apropiados

inicial en una zona de muy rápido movimiento de aire).

Dentro de cada rango el valor apropiado depende de:

Límite inferior del rango	Límite superior del rango
1: Corrientes de aire del lugar mínimas o favorables a captura	1: Corrientes de aire del lugar perturbadoras
2: Contaminantes de baja toxicidad.	2: Contaminantes de alta toxicidad.
3: Intermitente, baja producción.	3: Alta producción, alto uso.
4: Gran hood o gran masa de aire en movimiento.	4: Pequeño hood-control local solamente

La teoría muestra que la velocidad del aire cae rápidamente alejándose de la abertura de una tubería de extracción. La velocidad generalmente decrece con el cuadrado de la distancia desde el punto de extracción (en casos simples). Por lo tanto la velocidad del aire en el punto de extracción debería ajustarse, consecuentemente, en referencia a la distancia de la fuente de contaminación. La velocidad de aire en el ventilador de extracción, por ejemplo, debería ser como mínimo de 1-2 m/s (200-400 f/min) para la extracción de solventes generados en un tanque a dos metros de distancia del punto de extracción. Otras consideraciones mecánicas, produciendo fallas de performance dentro del aparato de extracción, hacen esencial que las velocidades teóricas del aire sean multiplicadas por factores de 10 o mayores cuando se instalan o utilizan sistemas de extracción.

# 8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal









#### Protection de Ojos y cara

- ► Anteojos de seguridad con protectores laterales.
- Gafas químicas
- Las lentes de contacto pueden presentar un riesgo especial; las lentes de contacto blandas pueden absorber y concentrar irritantes. Una

Parte número: 5285945 Página 6 de 14 Fecha de Edición: 15/07/2022
Versión No: 1.1 Fecha de Impresión: 27/04/2023

#### **READYMATIC Developer and Replenisher**

lavado las manos completamente. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59]

recomendación escrita, describiendo la forma de uso o las restricciones en el uso de lentes, debe ser creada para cada lugar de trabajo o tarea. La misma debe incluir una revisión de la absorción y adsorción de las lentes para las clases de productos químicos en uso y una descripción de las experiencias sobre daños. Personal médico y de primeros auxilios debe ser entrenado en la remoción de las lentes, y un equipamiento adecuado debe estar disponible de inmediato. En el caso de una exposición química, comience inmediatamente con una irrigación del ojo, y quite las lentes de contacto tan pronto como sea posible. Las lentes deben ser quitadas a las primeras señales de enrojecimiento o irritación del ojo – las lentes deben ser quitadas en un ambiente limpio solamente después de que los trabajadores se han

#### Protección de la piel

Ver Protección de las manos mas abaio

Utilizar quantes protectores contra químicos, por ejemplo PVC.

Utilizar calzado o botas de seguridad, por ejemplo: goma.

NOTA: El material puede producir sensibilización en la piel en individuos predispuestos. Se debe tener cuidado al remover guantes y otro equipo de protección, para evitar contacto con la piel.

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro. Cuando el producto químico es una preparación de varias sustancias, la resistencia del material de los guantes no puede ser calculado de antemano y por lo tanto tiene que ser comprobado antes de la aplicación.

La penetración exacta de las sustancias tiene que ser obtenido del fabricante de los guantes y tenerse en cuenta al tomar una decisión final.

La higiene personal es un elemento clave para el cuidado efectivo de las manos. Los guantes solo deben ser usados con las manos limpias. Después de usar guantes, las manos se deben lavar y se secan a fondo. Se recomienda la aplicación de una crema hidratante no perfumada.

La idoneidad y durabilidad de tipo guante es dependiente de su uso. factores importantes en la selección de guantes incluyen:

- · Frecuencia y duración del contacto,
- · Resistencia química del material del guante,
- · Espesor del guante y
- · destreza

Seleccionar los guantes a prueba a una norma pertinente (por ejemplo, Europa EN 374, US F739, AS / NZS 2161.1 o equivalente nacional).

- · Cuando prolongado o frecuentemente puede producirse un contacto repetido, usar guantes con protección clase 5 o superior (tiempo de cambio mayor de 240 minutos de acuerdo con la norma EN 374, AS / NZS 10.1.2161 o equivalente nacional) se recomienda.
- · Cuando se espera un contacto breve, usar guantes con protección clase 3 o superior (tiempo de cambio mayor de 60 minutos de acuerdo con la norma EN 374, AS / NZS 10.1.2161 o equivalente nacional) se recomienda.

# · Algunos tipos de polímeros guante se ven menos afectadas por el movimiento y esto debe tenerse en cuenta al considerar los guantes para uso a largo plazo.

· Los guantes contaminados deben ser reemplazados.

Tal como se define en la norma ASTM F-739-96 en cualquier aplicación, los guantes se han valorado como:

- · Excelente cuando avance el tiempo> 480 min
- · Buena cuando avance el tiempo> 20 min
- · Fair cuando el tiempo de avance <20 min
- · Pobre cuando se degrada material de los guantes

Para aplicaciones generales, guantes con un grosor típicamente mayor que 0,35 mm, se recomiendan.

Debe hacerse hincapié en que el espesor de guante no es necesariamente un buen predictor de la resistencia del guante a un producto químico específico, como la eficiencia de permeación del guante será dependiente de la composición exacta del material de los guantes. Por lo tanto, la selección de guantes también debe estar basada en la consideración de los requisitos de la tarea y el conocimiento de los tiempos de ruptura.

Espesor del guante también puede variar dependiendo del fabricante de guantes, el tipo de guante y el modelo de guante. Por lo tanto, los datos técnicos de los fabricantes siempre deben tenerse en cuenta para garantizar la selección del guante más adecuado para la tarea.

Nota: En función de la actividad que se lleva a cabo, guantes de espesor variable pueden ser necesarios para tareas específicas. Por ejemplo:

- Pueden ser necesarios los guantes más finos (por debajo de 0,1 mm o menos), donde se necesita un alto grado de destreza manual. Sin embargo, estos guantes sólo son susceptibles de dar una protección de corta duración y serían normalmente sólo para aplicaciones de un solo uso, y luego desechados.
- Guantes más gruesos (de hasta 3 mm o más) pueden ser necesarios donde hay un riesgo mecánico (un producto químico así como), es decir donde hay abrasión o punción potencial

Los guantes solo deben ser usados con las manos limpias. Después de usar guantes, las manos se deben lavar y se secan a fondo. Se recomienda la aplicación de una crema hidratante no perfumada.

#### Protección del cuerpo

Protección de las manos /

pies

Ver otra Protección mas abajo

#### Otro tipo de protección

- Delantal de P.V.C..Crema protectora.
- Crema de limpieza de cutis.

Mono protector/overoles/mameluco

Unidad de lavado de ojos.

# 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

Parte número: **5285945** Página 7 de 14

Fecha de Edición: 15/07/2022 Versión No: 1.1 Fecha de Impresión: 27/04/2023 **READYMATIC** Developer and Replenisher

Ver seccion 12

# SECCIÓN 9 Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia	incoloro		
Estado Físico	líquido	Densidad Relativa (Agua = 1)	1.08
Olor	No Olor	Coeficiente de partición n-octanol / agua	No Disponible
Umbral de olor	No Disponible	Temperatura de Autoignición (°C)	No Disponible
pH (tal como es provisto)	10.1	Temperatura de descomposición (°C)	No Disponible
Punto de fusión / punto de congelación (° C)	No Disponible	Viscosidad	No Disponible
Punto de ebullición inicial y rango de ebullición (° C)	>100	Peso Molecular (g/mol)	No Disponible
Punto de Inflamación (°C)	No Disponible	Sabor	No Disponible
Velocidad de Evaporación	No Disponible	Propiedades Explosivas	No Disponible
Inflamabilidad	No Disponible	Propiedaded Oxidantes	No Disponible
Límite superior de explosión (%)	No Disponible	Tension Superficial (dyn/cm or mN/m)	No Disponible
Límite inferior de explosión (%)	No Disponible	Componente Volatil (%vol)	No Disponible
Presión de Vapor (kPa)	2.4	Grupo Gaseoso	No Disponible
Hidrosolubilidad	Miscible	pH como una solución (1%)	No Disponible
Densidad del vapor (Aire = 1)	0.6	COV g/L	No Disponible
nanoforma Solubilidad	No Disponible	Características nanoforma de partículas	No Disponible
Tamaño de partícula	No Disponible		

#### 9.2. Otros datos

No Disponible

# SECCIÓN 10 Estabilidad y reactividad

10.1.Reactividad	Consulte la sección 7.2
10.2. Estabilidad química	<ul> <li>Presencia de materiales incompatibles.</li> <li>El producto es considerado estable.</li> <li>No ocurrirá polimerización peligrosa.</li> </ul>
10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas	Consulte la sección 7.2
10.4. Condiciones que deben evitarse	Consulte la sección 7.2
10.5. Materiales incompatibles	Consulte la sección 7.2
10.6. Productos de descomposición peligrosos	Consulte la sección 5.3

### SECCIÓN 11 Información toxicológica

# 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

Inhalado	No se cree que el material produzca efectos adversos a la salud o irritación del tracto respiratorio (según clasificado por Directivas CE usando modelos animales). Sin embargo, buenas prácticas de higiene requieren que la exposición sea mantenida a un mínimo y que medidas de control adecuados sean utilizados en un ambiente ocupacional.
Ingestión	El material NO ha sido clasificado por las Directivas de la CE u otros sistemas de clasificación como "nocivo por ingestión". Esto se debe a la falta de evidencia animal o humana que lo corrobore.
Contacto con la Piel	No se cree que el contacto con la piel tenga efectos dañinos para la salud (según la clasificación de las Directivas CE); el material puede no obstante producir daños a la salud luego de penetrar a través de heridas, lesiones o abrasiones.  Existe alguna evidencia para sugerir que este material puede causar inflamación de la piel en contacto en algunas personas.  Heridas abiertas, piel erosionada o irritada no debe ser expuesta a este material  El ingreso al torrente sanguíneo a través por ejemplo de cortaduras, abrasiones o lesiones, puede producir herida sistémica con efectos dañinos. Examinar la piel antes de usar el material y asegurar que cualquier daño externo es protegido apropiadamente.
Ojo	Este material puede causar irritación y daño en el ojo en algunas personas.
Crónico	Ha existido preocupación de que este material puede causar cáncer o mutaciones pero no existen datos suficientes para realizar una evaluación.  El contacto de la piel con el material usualmente causa una reacción de sensibilización en algunas personas comparado con la población general.  Existe amplia evidencia, producto de la experimentación, que la disminución de la fertilidad humana es directamente causada por exposición al material.

Parte número: **5285945** Página 8 de 14

Versión No: 1.1

# **READYMATIC** Developer and Replenisher

Fecha de Edición: 15/07/2022 Fecha de Impresión: 27/04/2023

READYMATIC Developer and	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
Replenisher	No Disponible	No Disponible	
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
Water	Oral(rata) LD50; >90000 mg/kg <sup>[2]</sup>	No Disponible	
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
Hydroquinone	Dérmico (conejo) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	No Disponible	
	Oral(rata) LD50; 320 mg/kg <sup>[2]</sup>		
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
Potassium carbonate	Dérmico (conejo) DL50: >2000 mg/kg <sup>[1]</sup>	No Disponible	
	Oral(rata) LD50; 1870 mg/kg <sup>[2]</sup>		
	TOXICIDAD	IRRITACIÓN	
Sodium borate	Dérmico (conejo) DL50: >2000 mg/kg <sup>[2]</sup>	Ojos: efecto adverso observado (irritante) <sup>[1]</sup>	
	Oral(rata) LD50; 2403-4207 mg/kg <sup>[2]</sup> Piel: ningún efecto adverso observado (no irritante) <sup>[1]</sup>		
Leyenda:	, , ,	strados - Toxicidad aguda 2 * El valor obtenido de SDS del fabricante a menos que se ster of Toxic Effects of Chemical Substances (Registro de Efectos Tóxicos de	
Potassium carbonate	no alergénicas conocida como síndrome de disfunción rea del altamente irritante compuesto. Criterios clave para el c	nos luego del cese de la exposición al material. Esto puede deberse a una condición activa de vías aéreas (RADS) el cual puede ocurrir luego de exposición a altos niveles diagnóstico de RADS incluyen la ausencia de enfermedad respiratoria precedente, en	
	un individuo no atopico, con comienzo abrupto de sintoma irritante.	as tipo asma persistentes en minutos a horas de una exposición documentada al	
READYMATIC Developer and Replenisher & Hydroquinone	Exposición al material puede resultar en un posible riesgo de efectos irreversibles. El material puede producir efectos mutagénicos en el hombi Este asunto está tratado, generalmente, sobre la base de apropiados estudios usando células físicas de mamíferos en vivo. Tales afirmaciones son a menudo soportadas por resultados positivos de estudios de mutagenicidad en vitro.  Las alergias de contacto son rápidamente manifestadas como el eczemas de contacto, más raramente como la urticaria o edema de Quincke. La patologénesis del eczema de contacto una reacción inmune del tipo retardado con intermediario celular (T linfocitos). Otras reacciones alérgicas a la piel, por ejemplo urticaria de contacto, involucran reacciones inmunes con anticuerpos. La importancia del agentes alergénico de contacto no es simplemente determinada por sus potenciales de sensibilización: la distribución de la sustancia y las oportunidades de contacto con él son igualmente importantes. Una sustancia débilmente sensitiva, la cual es ampliamente distribuida puede ser un agente alérgico más importante que uno con potencial de sensibilad más fuerte, con el que pocos individuos entran en contacto. Desde un punto de vista clínico, la cual es apprendente distribuida puede ser un punto de vista clínico, la cual es apprendente describilados en contactos. Desde un punto de vista clínico, la cual es apprendente appren		

las sustancias son evaluadas si en un test, se produce una reacción alérgica en más de 1% de las personas evaluadas.

toxicidad aguda	×	Carcinogenicidad	✓
Irritación de la piel / Corrosión	×	reproductivo	✓
Lesiones oculares graves / irritación	✓	STOT - exposición única	×
Sensibilización respiratoria o cutánea	<b>✓</b>	STOT - exposiciones repetidas	×
Mutación	✓	peligro de aspiración	×

Leyenda:

Los datos no están disponibles o no llena los criterios de clasificación
 Los datos necesarios para realizar la clasificación disponible

#### 11.2 Información sobre otros peligros

# 11.2.1. Propiedades de alteración endocrina

No se encontraron evidencia de propiedades de interrupción endocrina en la literatura actual.

# 11.2.2. Otros datos

Consulte La Sección 11.1

# SECCIÓN 12 Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

READYMATIC Developer and Replenisher	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible
Water	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible	No Disponible

Parte número: **5285945** Página **9** de **14** 

Versión No: 1.1

#### **READYMATIC Developer and Replenisher**

Fecha de Edición: 15/07/2022 Fecha de Impresión: 27/04/2023

Hydroquinone	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
	ErC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	0.335mg/l	1
	LC50	96h	Pez	0.044mg/l	2
	EC50	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	<0.033mg/l	2
	EC50	48h	crustáceos	0.061mg/l	2
	NOEC(ECx)	72h	Las algas u otras plantas acuáticas	0.002mg/l	2
Potassium carbonate	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
	NOEC(ECx)	96h	Pez	33mg/l	2
	LC50	96h	Pez	68mg/l	2
	EC50	48h	crustáceos	200mg/l	2
	PUNTO FINAL	Duración de la prueba (hora)	especies	Valor	fuente
Sodium borate	LC50	96h	Pez	1900mg/l	4
Sodium borate	LC50 EC50(ECx)	96h 96h	Pez  Las algas u otras plantas acuáticas	1900mg/l 2.6-21.8mg/l	4

Nocivo para los organismos acuáticos.

NO descargar en cloacas o vías fluviales.

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Ingrediente	Persistencia	Persistencia: Aire
Water	ВАЈО	BAJO
Hydroquinone	ВАЈО	BAJO

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Ingrediente	Bioacumulación
Hydroquinone	BAJO (BCF = 65)

#### 12.4. Movilidad en el suelo

Ingrediente	Movilidad
Hydroquinone	BAJO (KOC = 434)

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

	P	В	Т		
Datos relevantes disponibles	No Disponible	No Disponible	No Disponible		
PBT	×	×	×		
vPvB	×	×	×		
Cumplimento del Criterio PBT?	Cumplimento del Criterio PBT?				
vPvB	no				

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se encontraron evidencia de propiedades de interrupción endocrina en la literatura actual.

#### 12.7. Otros efectos adversos

No se encontraron evidencia de propiedades de agotamiento del ozono en la literatura actual.

#### SECCIÓN 13 Consideraciones relativas a la eliminación

# 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recuperar la plata antes de proceder a su eliminación. Catálogo Europeo de Residuos (CER): 09 01 99 Residuos no especificados en otra categoría.

Eliminar de conformidad con las normativas locales

# Eliminación de Producto / embalaje

Si el contenedor no ha sido limpiado lo suficientemente bien como para asegurar que no quedó ningún resto del producto original, o si el contenedor no puede ser usado para almacenar el mismo producto, entonces perforar los contenedores, para evitar su reutilización, y enterrar en un reservorio autorizado.

Los requisitos de la legislación para la eliminación de residuos pueden variar según el país, estado y/o territorio. Cada usuario debe remitirse a las leyes vigentes en su área. En algunas áreas, ciertos residuos deben ser rastreados.

Una Jerarquía de Controles suele ser común - el usuario debe investigar:

Reducción

Parte número: 5285945 Página 10 de 14 Fecha de Edición: 15/07/2022 Versión No: 1.1 Fecha de Impresión: 27/04/2023

#### **READYMATIC Developer and Replenisher**

 Reutilización Reciclado ► Eliminación (si todos los demás fallan) Este material puede ser reciclado si no fue usado, o si no ha sido contaminado como para hacerlo inadecuado para el uso previsto. Si ha sido contaminado, puede ser posible reciclar el producto por filtración, destilación o algún otro medio. También debe considerarse el tiempo en depósito al tomar decisiones de este tipo. Notar que las propiedades de un material pueden cambiar en el uso, y el reciclado o reutilización no siempre pueden ser apropiados. ▶ NO permita que el agua proveniente de la limpieza o de los procesos, ingrese a los desagües. ▶ Puede ser necesario recoger toda el agua de lavado para su tratamiento antes de descartarla. Final todos los casos la eliminación a las alcantarillas debe estar sujeta a leyes y regulaciones locales, las cuales deben ser consideradas primero. ► En caso de duda, contacte a la autoridad responsable. Reciclar donde sea posible. Consultar al fabricante por opciones de reciclaje o consultar a las autoridades locales o regionales de manejo de residuos si no es posible identificar un lugar apropiado de tratamiento o disposición. ▶ Disponer mediante: Entierro en un relleno sanitario licenciado o Incineración en un aparato licenciado (después de ser mezclado con material combustible apropiado) Poscontaminar contenedores vacíos. Observar todas las etiquetas de seguridad hasta que los contenedores sean limpiados y destruidos. Opciones de tratamiento de No Disponible residuos Opciones de eliminación de No Disponible

### SECCIÓN 14 Información relativa al transporte

aguas residuales

La información sobre mercancías peligrosas que se proporciona a continuación se basa únicamente en la formulación del producto y no tiene en cuenta la configuración del embalaje del producto

Según las cantidades del embalaje interior y las instrucciones del embalaje, este producto puede cumplir con exenciones o exclusiones reglamentarias específicas para los distintos modos de transporte.

Consulte el embalaje del producto para obtener más detalles o vaya a la carpeta "Hojas de trabajo de mercancías peligrosas para productos químicos", que se encuentra en: ship.carestream.com.

#### **Etiquetas Requeridas**

Contaminante marino

### Transporte terrestre (ADR): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU o número ID	No Aplicable			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable			
14.3. Clase(s) de peligro para	Clase No Aplicable	_		
el transporte	Riesgo secundario No Aplicable			
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable			
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable			
	Identificación de Riesgo (Kemler)	No Aplicable		
	Código de Clasificación	No Aplicable		
14.6. Precauciones particulares para los	Etiqueta	No Aplicable		
usuarios	Provisiones Especiales	No Aplicable		
	cantidad limitada	No Aplicable		
	Código de restricción del túnel	No Aplicable		

### Transporte aéreo (ICAO-IATA / DGR): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU o número ID	No Aplicable			
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable			
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	Clase ICAO/IATA Subriesgo ICAO/IATA Código ERG	No Aplicable  No Aplicable  No Aplicable		
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable			
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable			
14.6. Precauciones particulares para los usuarios	Provisiones Especiales Sólo Carga instruccione		No Aplicable  No Aplicable	

Parte número: **5285945** Página 11 de 14 Fecha de Edición: 15/07/2022 Versión No: 1.1 Fecha de Impresión: 27/04/2023

### **READYMATIC Developer and Replenisher**

Sólo Carga máxima Cant. / Paq.	No Aplicable
Instrucciones de embalaje de Pasajeros y de carga	No Aplicable
Pasajeros y carga máxima Cant. / Embalaje	No Aplicable
Pasajeros y Carga Aérea; Cantidad Limitada; Instrucciones de Embalaje	No Aplicable
Pasajeros y carga máxima cantidad limitada Cant. / Embalaje	No Aplicable

#### Transporte Marítimo (IMDG-Code / GGVSee): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1.	Número ONU o número ID	No Aplicable	
	Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable	
14.3.	Clase(s) de peligro para el transporte		o Aplicable o Aplicable
14.4.	Grupo de embalaje	No Aplicable	
14.5.	Peligros para el medio ambiente	No Aplicable	
14 6	Precauciones	Número EMS	No Aplicable
	particulares para los	Provisiones Especiales	No Aplicable
	usuarios	Cantidades limitadas	No Aplicable

#### Transporte fluvial (ADN): NO REGULADO PARA TRANSPORTE DE MERCADERIAS PELIGROSAS

14.1. Número ONU o número ID	No Aplicable	
14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas	No Aplicable	
14.3. Clase(s) de peligro para el transporte	No Aplicable No Aplicable	le
14.4. Grupo de embalaje	No Aplicable	
14.5. Peligros para el medio ambiente	No Aplicable	
	Código de Clasificación	No Aplicable
14.6. Precauciones	Provisiones Especiales	No Aplicable
particulares para los	Cantidad Limitada	No Aplicable
usuarios	Equipo necesario	No Aplicable
	Conos de fuego el número	No Aplicable

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

#### 14.7.1. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol y del Código IBC

No Aplicable

#### 14.7.2. Transporte a granel de acuerdo con el Anexo V MARPOL y el Código IMSBC

Nombre del Producto	Grupo
Water	No Disponible
Hydroquinone	No Disponible
Potassium carbonate	No Disponible
Sodium borate	No Disponible

# 14.7.3. Transporte a granel de acuerdo con el Código de IGC

Nombre del Producto	Tipo de barco
Water	No Disponible
Hydroquinone	No Disponible
Potassium carbonate	No Disponible
Sodium borate	No Disponible

### SECCIÓN 15 Información reglamentaria

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

Versión No: 1.1

Fecha de Edición: 15/07/2022 Fecha de Impresión: 27/04/2023

Inventario EC de Europa

#### Hydroguinone se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer (IARC) - Agentes clasificados por las monografías de la IARC - No clasificados como cancerígenos

Chemical Footprint Project - Lista de productos químicos de alta preocupación

España Límites de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos

Europa Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) Plan de acción móvil comunitario (CoRAP) Lista de sustancias

#### Potassium carbonate se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Inventario EC de Europa

#### Sodium borate se encuentra en las siguientes listas regulatorias

Chemical Footprint Project - Lista de productos químicos de alta preocupación

España Límites de Exposición Ocupacional para Agentes Químicos

Europa Agencia Europea de Sustancias Químicas (ECHA) Lista de sustancias de gran preocupación para su autorización

Europa Reglamento REACH (CE) No. 1907/2006 - Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos peligrosos

Inventario EC de Europa

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

Europa Reglamento REACH (CE) No. 1907/2006 - Anexo XVII - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, mezclas y artículos

Inventario EC de Europa

Reglamento (CE) No. 1272/2008 de la Unión Europea (UE) sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado de Sustancias y Mezclas - Anexo VI

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

Reglamento (CE) No. 1272/2008 de la Unión Europea (UE) sobre Clasificación, Etiquetado y Envasado de Sustancias y Mezclas - Anexo VI

Reglamento REACH de la UE (CE) n.º 1907/2006 - Anexo XVII (Apéndice 6) Tóxicos para la reproducción: Categoría 1 B

Reglamento REACH de la UE (CE) nº 1907/2006 - Propuestas para identificar Sustancias Altamente Preocupantes: Informes del Anexo XV para comentarios de las Partes Interesadas previa consulta

Unión Europea - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS)

H335

Esta hoja de datos de seguridad está en conformidad con la siguiente legislación de la UE y sus adaptaciones - tanto como sea aplicable -: las Directivas 98/24 / CE, - 92/85 / CEE del Consejo, - 94/33 / CE, - 2008/98 / CE, - 2010/75 / UE; Reglamento (UE) 2020/878; Reglamento (CE) nº 1272/2008, actualiza a través de ATP.

**READYMATIC Developer and Replenisher** 

#### Información según 2012/18/UE (Seveso III):

Seveso Categoría

No Disponible

Irrit. 2

#### 15.2. Evaluación de la seguridad química

El proveedor no ha realizado una evaluación de la seguridad química de esta sustancia/mezcla

#### **ECHA RESUMEN**

ingrealente	Numero CAS	NO Maice	ECHA	A DOSSIEI
Water	7732-18-5*	No Disponible	ble No Disponible	
Armonización (C & L Inventario)	Clase de peligro y Categoria (s)	Pictogramas S palabra	eñal Código (s) de	Código de Riesgo declaración(s)
1	No clasificado	No Disponible		No Disponible
2	Flam. Liq. 3; Acute Tox. 3; Skin Corr. 1A; Acute T	ox. 2; Eye GHS05; Dgr; G	HS02; GHS06	H318; H226; H314; H301; H411;

Armonización Código 1 = La clasificación más prevalente. Armonización Código 2 = La clasificación más severa.

Ingrediente	Número CAS	No Índice	ECHA Dossier
Hydroguinone	123-31-9*	604-005-00-4	No Disponible

Armonización (C & L Inventario)	Clase de peligro y Categoria (s)	Pictogramas Señal Código (s) de palabra	Código de Riesgo declaración(s)
1	Acute Tox. 4; Skin Sens. 1; Eye Dam. 1; Muta. 2; Carc. 2; Aquatic Acute 1	GHS08; GHS05; GHS09; Dgr	H302; H317; H318; H341; H351; H400
2	Skin Sens. 1B; Eye Dam. 1; Carc. 2; Aquatic Acute 1; Aquatic Chronic 1; Acute Tox. 4; Skin Irrit. 2; Acute Tox. 3; Resp. Sens. 1; Muta. 1B: Repr. 1B: STOT SE 1: STOT RE 1	GHS08; GHS09; GHS05; Dgr	H317; H318; H351; H410; H400; H312; H315; H301; H334; H340; H360; H370; H372

Armonización Código 1 = La clasificación más prevalente. Armonización Código 2 = La clasificación más severa.

Ingrediente	Número CAS	No Índice	ECHA Dossier
Potassium carbonate	584-08-7*	No Disponible	No Disponible

Armonización (C & L Inventario)	Clase de peligro y Categoria (s)	Pictogramas Señal Código (s) de palabra	Código de Riesgo declaración(s)
1	Eye Irrit. 2	GHS07; Wng	H319
2	STOT SE 3; Acute Tox. 2; Eye Dam. 1; Acute Tox. 2; Skin Corr. 1A; Acute Tox. 4	Dgr; GHS06; GHS05	H335; H301; H318; H310; H314; H332

Armonización Código 1 = La clasificación más prevalente. Armonización Código 2 = La clasificación más severa.

Ingrediente	Número CAS	No Índice	ECHA Dossier
Sodium borate	1330-43-4*	005-011-00-4	No Disponible
A			

Clase de peligro y Categoria (s) Pictogramas Señal Código (s) de palabra Código de Riesgo declaración(s) Parte número: **5285945** Página 13 de 14 Fecha de Edición: 15/07/2022 Versión No: 1.1 Fecha de Impresión: 27/04/2023

# **READYMATIC** Developer and Replenisher

Armonización (C & L Inventario)	Clase de peligro y Categoria (s)	Pictogramas Señal Código (s) de palabra	Código de Riesgo declaración(s)	
1	Repr. 1B	GHS08; Dgr	H360	
2	Acute Tox. 4; Eye Dam. 1; Acute Tox. 4; Repr. 1B	GHS08; Dgr	H360FD; H302; H318; H332	
Armonización Código 1 = La clasificación más prevalente. Armonización Código 2 = La clasificación más severa.				

#### el estado del inventario nacional

Inventario de Productos Químicos	Estado
Australia - AIIC / Australia no industriales Uso	Sí
Canadá - DSL	Si
Canadá - NDSL	No (Water; Hydroquinone; Potassium carbonate; Sodium borate)
China - IECSC	Sí
Europa - EINEC / ELINCS / NLP	Sí
Japón - ENCS	Sí
Corea - KECI	Sí
Nueva Zelanda - NZIoC	Sí
Filipinas - PICCS	Sí
EE.UU TSCA	Sí
Taiwán - TCSI	Sí
México - INSQ	Sí
Vietnam - NCI	Sí
Rusia - FBEPH	Sí
Leyenda:	Sí = Todos los ingredientes están en el inventario No = Uno o más de los ingredientes enumerados en CAS no están en el inventario. Estos ingredientes pueden estar exentos o requerirán registro.

# SECCIÓN 16 Otra información

Fecha de revisión	15/07/2022
Fecha inicial	29/03/2022

# Códigos de Riesgo completa texto y de peligro

Codigos de Riesgo completa texto y de peligro	
H226	Líquidos y vapores inflamables.
H301	Tóxico en caso de ingestión.
H302	Nocivo en caso de ingestión.
H310	Mortal en contacto con la piel.
H312	Nocivo en contacto con la piel.
H314	Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
H315	Provoca irritación cutánea.
H318	Provoca lesiones oculares graves.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H334	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H340	Puede provocar defectos genéticos.
H360	Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto.
H370	Provoca daños en los órganos.
H372	Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.
H400	Muy tóxico para los organismos acuáticos.
H410	Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
H411	Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

#### Otros datos

Página 14 de 14 Parte número: 5285945 Fecha de Edición: 15/07/2022 Versión No: 1.1 Fecha de Impresión: 27/04/2023

#### **READYMATIC Developer and Replenisher**

La clasificación de la preparación y sus componentes individuales ha llevado a las fuentes oficiales y autorizadas, así como también la revisión independiente por el Comité de Clasificación Chemwatch, usando referencias de la literatura disponible

La Hoja de Seguridad SDS es una herramienta de la comunicación del peligro y se debe utilizar para asistir en la Evaluación de riesgo. Muchos factores determinan si los peligros divulgados son riesgos en el lugar de trabajo u otras localidades. Los riesgos se pueden determinar por referencia a los Escenarios de las exposiciones. La escala del uso, de la frecuencia del uso y de los controles actuales o disponibles de la ingeniería debe ser considerada.

Para un detallado consejo sobre Equipamiento de Protección Personal, remitirse a las siguientes Normas EU CEN:

EN 166 Protección personal a los ojos

EN 340 Ropa protectora

EN 374 Guantes protectores contra productos químicos y microorganismos

EN 13832 Calzado protector contra productos químicos

EN 133 Dispositivos protectores respiratorios

### **Definiciones y Abreviaciones**

- PC-TWA: Concentración permisible-promedio ponderado en el tiempo
- ▶ PC—STEL: Concentración permisible-Límite de exposición a corto plazo
- IARC: Agencia Internacional para la Investigación sobre el Cáncer
- ACGIH: Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales
- STEL: Límite de exposición a corto plazo
- TEEL: Límite de exposición temporal de emergencia
- IDLH: Concentraciones inmediatamente peligrosas para la vida o la salud
- ES: Estándar de exposición
- OSF: Factor de seguridad del olor
- NOAEL :Nivel sin efectos adversos observados
- LOAEL: Nivel de efecto adverso más bajo observado
- TLV: Valor Umbral límite
- LOD: Límite de detección
- ► OTV: Valor de umbral de olor
- BCF: Factores de bioconcentración
- BEI: Índice de exposición biológica
- AIIC: Inventario Australiano de Productos Químicos Industriales
- DSL: Lista de sustancias domésticas
- NDSL: Lista de sustancias no domésticas
- IECSC: Inventario de sustancias químicas existentes en China
- EINECS: Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes
- ELINCS: Lista europea de sustancias químicas notificadas
- NLP: Ex-polímeros
- ENCS: Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes
- KECI: Inventario de productos químicos existentes en Corea
- NZIoC: Inventario de sustancias químicas de Nueva Zelanda
- PICCS: Inventario Filipino de productos químicos y sustancias químicas
- TSCA: Ley de control de sustancias tóxicas
- TCSI: Inventario de sustancias químicas de Taiwán
- ▶ INSQ: Inventario Nacional de Sustancias Químicas
- NCI: Inventario químico nacional
- ▶ FBEPH: Registro Ruso de sustancias químicas y biológicas potencialmente peligrosas

Creado por AuthorITe, un producto Chemwatch.