Ilfotec LC29 Film Developer

SEGÚN LA REGULACIÓN 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) & 2020/878

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto Ilfotec LC29 Film Developer

Código del Producto

AT0E-D285-MG0K-9AYV UFI

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

Uso Identificado Solución de revelado fotográfico

Usos Desaconsejados Desconocido. 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Fabricante

Identificación de la Empresa HARMAN Technology Ltd

Dirección del Fabricante Ilford Way Mobberley Knutsford

Cheshire East WA16 7JL

Código postal +44(0)1565 650000 Teléfono: Fax +44(0)1565 872734

E-mail web-admin@harmantechnology.com

Horas laborables

Proveedor

Identificación de la Empresa Dugopa S.A. (Esp.)

Dirección del suministrador Alcala 18 28014

Madrid Espana

Código postal Desconocido. Teléfono: 91 521 0804 Fax 91 523 2395 E-mail albertos@dugopa.com

Horas laborables

1.4 Teléfono de emergencia

Centro nacional de consultas

Dirección Servicio de Información Toxicológica (SIT), Instituto Nacional de Toxicología y

Ciencias Forenses, C/José Echegaray nº4,28232 Las Rozas de Madrid, España.

N°. Teléfono de Emergencia + 34 91 562 04 20 (24 horas)

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) Acute Tox. 4 : Nocivo en caso de ingestión.

Skin Irrit. 2: Provoca irritación cutánea.

Skin Sens. 1B: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Eye Dam. 1: Provoca lesiones oculares graves. Muta. 2 :Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Carc. 2 :Se sospecha que provoca cáncer.

STOT RE 2 : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

Aquatic Acute 1 : Muy tóxico para los organismos acuáticos.

Aquatic Chronic 2: Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos

duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

Según la regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP)

Ilfotec LC29 Film Developer Nombre del producto

Pictogramas de Peligro









Revisión: 1 - Sustituye:

Palabras de Advertencia

Peligro

Ilfotec LC29 Film Developer

Indicaciones de Peligro H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H351: Se sospecha que provoca cáncer.

H373: Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o

repetidas.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Consejos de Prudencia P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara. P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/

médico si la persona se encuentra mal.

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.

P405: Guardar bajo llave.

P501: Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o

nacionales.

2.3 Otros peligros

Ninguno/a conocido/a.

2.4 Información adicional

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P, ver sección 16.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Sustancias

No aplicable.

3.2 Mezclas

INGREDIENTES PELIGROSOS	N°. CAS	N° CE / N°.Del Registro del REACH)	Indicaciones de Peligro	Pictogramas de Peligro
Diethanolamine	111-42-2	203- 868-0	30%	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 STOT RE 2 H373	GHS05 GHS08 GHS07
2,2' -oxybisethanoldiethylene glycol	111-46-6	203- 872-2	5-10%	Acute Tox. 4 H302	GHS07
Hydroquinone	123-31-9	204- 617-8		Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1B H317 Eye Dam. 1 H318 Muta. 2 H341 Carc. 2 H351 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS05 GHS08 GHS07 GHS09
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6	200- 652-8		Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1	220- 180-6		Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS07 GHS09
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate	140-01-2	205- 391-3		Met. Corr. 1 H290 Eye Irrit. 2 H319	GHS05 GHS08

Ilfotec LC29 Film Developer

		Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361	GHS07

INGREDIENTES PELIGROSOS	N°. CAS	Los límites de concentración específicos	Factor-M	ETA
Diethanolamine	111-42-2			Acute Tox. 4 (H302) : 500
2,2' -oxybisethanoldiethylene glycol	111-46-6			Acute Tox. 4 (H302) : 500
Hydroquinone	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
N-carboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid)	67-43-6			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)
4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone	2654-57-1			Acute Tox. 4 (H302) : 500
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate	140-01-2			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th ATP)

No contiene sustancias mPmB no clasificadas.

No contiene sustancias no clasificadas con un límite de exposición en el lugar de trabajo de Union.

Para ver el texto completo de las declaraciones H/P, ver sección 16.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Inhalación EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Contacto con la Piel Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a

usarlas. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. Se necesita un tratamiento específico (véase Consejo Médico en esta etiqueta). EN CASO DE

exposición manifiesta o presunta:

Contacto con los Ojos Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de

contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un

CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

Ingestión Enjuagarse la boca. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE

TOXICOLOGÍA/médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Provoca quemaduras. Dermatitis alérgica por contacto.

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

Se necesita un tratamiento específico (véase Consejo Médico en esta etiqueta). EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Tratar

sintomáticamente

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de Extinción

Medios de Extinción Apropiados Como sea adecuado para el fuego circundante.

Medios de extinción no apropiados Ninguna.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Puede descomponerse en un incendio, con desprendimiento de vapores tóxicos e irritortos

irritantes.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Los miembros del servicio contra incendios deberán llevar ropa de protección completa incluidos aparatos de respiración autónomos. Almacene el agua usada contra incendios para su posterior eliminación.

Ilfotec LC29 Film Developer

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Disponer de una ventilación adecuada. Asegúrese de usar protección personal total (incluyendo protección respiratoria) durante la eliminación de los derrames.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Los derrames o el vertido incontrolado en cursos de agua deben comunicarse a la autoridad competente correspondiente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Recoger el vertido. Adsorber los derrames con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Contener los mismos con arena, tierra u otro material adsorbente adecuado. Se debe echar tierra sobre el derrame, con una pala para evitar así la contaminación de los drenajes y de cualquier corriente de agua.

6.4 Referencia a otras secciones

Ver también Sección 8, 13.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Solicitar instrucciones especiales antes del uso. No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad. Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Ambiente.

Guardar bajo llave.

Temperatura de almacenamiento Tiempo de vida en almacenamiento Materiales incompatibles

Estable en condiciones normales.

Ninguno/a conocido/a.

7.3 Usos específicos finales

Solución de revelado fotográfico

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAI

8.1 Parámetros de control

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

Límites de Exposición Ocupacional							
SUSTANCIA.	N°. CAS	LELP (8 h TMP ppm)	LELP (8 h TMP mg/m³)	LECP (ppm)	LECP (mg/m³)	Nota:	
Hidroquinona	123-31-9		2			Sen	
Dietanolamina	111-42-2	0.2	1			vía dérmica, f, FIV	

Región

Valor Indicador de Límite de Exposición Ocupacional

España Límites de exposición profesional para agentes químicos en España, 2022

Observación Notas Sensibilizante.

vía dérmica Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no

se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la

cantidad global absorbida del contaminante.

Reacciona con agentes nitrosantes que pueden dar lugar a la formación de N-Nitrosaminas carcinógenas.
Fracción inhalable y vapor. La notación FIV señala a aquellos agentes químicos que se pueden presentar en el ambiente de trabajo, tanto en . FIV

forma de materia particulada como vapor, por lo que las dos fases pueden coexistir, contribuyendo ambas a la exposición

Indices Biológicos de Exposición							
Sustancias	CAS	Muestreo	Tejidos	Parámetros de	Valor orientativo de control	Comentarios	
	No.		-	control	biológico		
Inductores de la	123-	Final de la	sangre	Metahemoglobina	1.5% de metahemoglobina en	F, II, S	
metahemoglobina	31-9	jornada laboral		,	hemoglobina total		

Observación

Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas

laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB®.

Significa que el indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a Ш

otros agentes guímicos.

S Significa que el determinante biológico es un indicador de exposición al agente químico en cuestión, pero la

interpretación cuantitativa de su medida es ambigua (semicuantitativa). Estos determinantes deben utilizarse

Ilfotec LC29 Film Developer

como una prueba de selección (scree- ning) cuando no se pueda realizar una prueba cuantitativa o usarse como prueba de confirmación, si la prueba cuantitativa no es espe- cífica y el origen del determinante es

8.2 Controles de la exposición

8.2.1. Controles técnicos apropiados Utilizar con ventilación, un sistema de extracción o mascarillas de protección.

Debería de haber un centro de limpieza / agua para limpiarse los ojos y la piel.

8.2.2. Equipo de protección personal

Protección Ocular Usar protección ocular con protecciones laterales (EN166).

Usar indumentaria protectora y guantes: Guantes impermeables (EN 374). Protección de la piel

Protección respiratoria Una máscara con filtro del tipo A (EN14387 o EN 405) puede ser apropiada



Peligros térmicos Ninguno/a conocido/a.

8.2.3. Controles de Exposición Medioambiental

Los derrames o el vertido incontrolado en cursos de agua deben comunicarse a la autoridad competente correspondiente.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido. Color Desconocido. Olor Desconocido. Punto de fusión/punto de congelación Desconocido. Punto de ebullición o punto inicial de Desconocido.

ebullición e intervalo de ebullición Inflamabilidad Desconocido. Límite superior e inferior de explosividad Desconocido. Punto de Inflamación Desconocido. Temperatura de auto-inflamación Desconocido. Temperatura de descomposición Desconocido. рН Desconocido.

Solubilidad Solubilidad (Agua): Desconocido. Solubilidad (Otros): Desconocido.

Coeficiente de reparto n-octanol/agua

(valor logarítmico) Presión de vapor

Visosidad Cinemática

Desconocido. Desconocido. Desconocido. Desconocido.

Desconocido.

Desconocido.

Densidad y/o densidad relativa Densidad de vapor relativa Características de las partículas 9.2 Información adicional

Ninguna.

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad

No se prevé ninguna.

10.2 Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Se desconocen reacciones peligrosas si se emplea para el fin previsto.

10.4 Condiciones que deben evitarse

No se prevé ninguna.

Ilfotec LC29 Film Developer

10.5 Materiales incompatibles

Desconocido.

10.6 Productos de descomposición peligrosos

Se ignora la existencia de productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

Toxicidad Aguda - Ingestión Método de cálculo : Nocivo en caso de ingestión.

Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE -

1496

Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel Método de cálculo : No clasificado. Toxicidad Aguda - Inhalación Método de cálculo : No clasificado.

Método de cálculo : Calcular la estimación de la toxicidad aguda (ETA) Calc ATE -

659.24

Corrosión o irritación cutáneas Método de cálculo : Provoca irritación cutánea.
Lesiones o irritación ocular graves Método de cálculo : Provoca lesiones oculares graves.

Datos sobre la sensibilización de la piel Método de cálculo : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

Datos sobre la sensibilización respiratoria Método de cálculo : No clasificado.

Mutagenicidad en células germinales Método de cálculo : Se sospecha que provoca defectos genéticos.

Carcinogenicidad Método de cálculo : Se sospecha que provoca cáncer.

Toxicidad para la reproducción
Lactancia
Método de cálculo : No clasificado.

órganos (STOT) – exposición única

Toxicidad específica en determinados — Método de cálculo : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones

órganos (STOT) – exposición repetida prolongadas o repetidas.

Peligro por aspiración Método de cálculo : No clasificado.

11.2 Información sobre otros peligros

Desconocido.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1 Toxicidad

Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Toxicidad - Invertebrados acuáticos Desconocido.
Toxicidad - Pez Desconocido.
Toxicidad - Algas Desconocido.
Toxicidad - Compartimiento Sedimentos No clasificado.
Toxicidad - Compartimiento Terrestre No clasificado.

12.2 Persistencia y degradabilidad

Desconocido.

12.3 Potencial de bioacumulación

Desconocido.

12.4 Movilidad en el suelo

Desconocido.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Desconocido.

12.6 Propiedades de alteración endocrina

Ninguno/a conocido/a.

12.7 Otros efectos adversos

Desconocido.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales. Enviar a un centro aprobado de reciclado, recuperación o incineración. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Desechar en una instalación incineradora

13.2 Información adicional

La eliminación debe efectuarse de acuerdo con la legislación local, autonómica o

nacional.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Su transporte no se considera peligroso.

Generated by HazMix[™] Página: 6 - 9 Revisión: 1 - Sustituye:

Ilfotec LC29 Film Developer

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

14.4 Grupo de embalaje

No aplicable

14.5 Peligros para el medio ambiente

No clasificado como un Contaminante Marino.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Desconocido

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

Desconocido

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso Lista de sustancias candidatas que No figura en la lista suscitan especial preocupación REACH: ANEXO XIV lista de sustancias

sujetas a autorización

No figura en la lista

REACH: ANEXO XVII restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos peligrosos

2,2' -oxybisethanoldiethylene glycol (111-46-6), Hydroquinone (123-31-9), Diethanolamine (111-42-2), 4-methyl-1-phenyl-3-pyrazolidone (2654-57-1), Ncarboxymethyliminobis(ethylenenitrilo)tetra(acetic acid) (67-43-6), Sodium bromide (7647-15-6), pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate (140-01-2)2,2'-oxydiethanol (111-46-6), Hydroquinone (123-31-9), 2,2'-iminodietanol (111-42-

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP)

REGLAMENTO (UE) Nº 2019/1021 del No figura en la lista Parlamento Europeo y del Consejo sobre

contaminantes orgánicos persistentes

Reglamento (CE) no 1005/2009 del

No figura en la lista

Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que agotan la capa de

Reglamento (UE) N o 649/2012 del No figura en la lista

Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de

productos químicos peligrosos Regulaciones nacionales

Otros Desconocido

15.2 Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado una evaluación de la seguridad química de REACH.

SECCIÓN 16: OTRA INFORMACIÓN

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados:

LEYENDA

Pictogramas de Peligro









Clasificación de peligro

Met. Corr. 1: Corrosivos para los metales, Categoría 1

Acute Tox. 4: Toxicidad Aguda, Categoría 4

Skin Irrit. 2 : Corrosión o irritación cutáneas, Categoría 2 Skin Sens. 1 : Sensibilización de la piel, Categoría 1 Skin Sens. 1B : Sensibilización de la piel, Categoría 1B Eye Dam. 1 : Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 1

Generated by HazMix™ Página: 7 - 9 Revisión: 1 - Sustituye:

Ilfotec LC29 Film Developer

Eye Irrit. 2 : Lesiones o irritación ocular graves, Categoría 2

Acute Tox. 4: Toxicidad Aguda, Categoría 4

Muta. 2: Mutagenicidad en células germinales, Categoría 2

Carc. 2 : Carcinogenicidad, Categoría 2

Repr. 2 : Toxicidad para la reproducción, Categoría 2

STOT RE 2: Toxicidad específica en determinados órganos (exposición repetida),

Categoría 2

Aquatic Acute 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático, Agudo, Categoría 1 Aquatic Chronic 1 : Peligroso para el medio ambiente acuático, Crónico, Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático, Crónico, Categoría 2

Indicaciones de Peligro

H290: Puede ser corrosivo para los metales.

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318: Provoca lesiones oculares graves.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H332: Nocivo en caso de inhalación.

H341: Se sospecha que provoca defectos genéticos.

H351: Se sospecha que provoca cáncer.

H361: Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

H373: Puede provocar 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.

Consejos de Prudencia

P201: Solicitar instrucciones especiales antes del uso.

P202: No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P261: Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

P264: Lavarse manos y la piel expuesta concienzudamente tras la manipulación.

P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización.

P272: Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara.

P301+P312: EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/ médico si la persona se encuentra mal.

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

P305+P351+P338+P310: 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. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

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

P314: Consultar a un médico en caso de malestar.

P321: Se necesita un tratamiento específico (véase Consejo Médico en esta etiqueta).

P330: Enjuagarse la boca.

P332+P313: En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P333+P313: En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

P362+P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P391: Recoger el vertido.

P405: Guardar bajo llave.

P501: Eliminar el contenido conforme a las legislaciones locales, provinciales o nacionales.

ETA: Estimaciones de la Toxicidad Aguda

CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Norma (EC) n.º 1272/2008 sobre la clasificación, el etiquetado y el envasado

de sustancias y mezclas

DNEL: Nivel obtenido sin efecto CE: Comunidad Europea

Acrónimos

Ilfotec LC29 Film Developer

EINECS : Inventario europeo de sustancias químicas comerciales existentes

LELP : Límite de exposición a largo plazo PBT : Persistente, Bioacumulable y Tóxico PNEC : Concentración prevista sin efecto

PNEC : Concentración prevista sin efecto
REACH : Registro, evaluación, autorización y restricción de las sustancias y

preparados químicos

LECP : Límite de exposición a corto plazo STOT : Toxicidad órganos específica

mPmB

: muy Persistente y muy Bioacumulable

Referencias bibliográficas clave y fuentes Regulación (CE) No. 1272/2008 (CLP) para los datos utilizados para compilar la

FDS

Renuncias de responsabilidad

La información contenida en esta publicación o de otro modo facilitada a los usuarios se cree que es exacta y se da de buena fe, pero los usuarios deben asegurarse de la idoneidad del producto para su aplicación particular. HARMAN Technology Ltd no da ninguna garantía de la idoneidad de un producto para un fin determinado y cualquier garantía o condición implícita (reglamentaria u otra), queda excluída, excepto en aquellos casos en que esta exclusión sea impedida por la ley. HARMAN Technology Ltd no acepta ninguna responsabilidad por pérdidas o daños (excepto aquéllos causantes de muertes o daños personales producidos por un producto defectuoso, si queda probado), resultantes de la confianza depositada en esta información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.