ILFORD PHOTO

HARMAN technology Ltd

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD ILFORD Simplicity Black & White Film Wetting Agent

De acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1907/2006, Anexo II, en su versión modificada.

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

1.1. identificador del producto

Nombre del producto ILFORD Simplicity Black & White Film Wetting Agent

Número del producto 1178999

Tamaño del contenedor 25ml

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

Usos identificados AGENTE HUMECTANTE

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

Proveedor Dugopa S.A., Alcalá 18, 28014 Madrid, España, Tel: 91 521 0804, Fax: 91 531 2395

Persona de contacto Sr Carlos Albertos, E-mail: albertos@dugopa.com

1.4. Teléfono de emergencia

Teléfono de urgencias España: Servicio de Información Toxicológica: Teléfono: + 34 91 562 04 20 (solo

emergencias toxicológicas). Otros países +44(0) 207 858 1228

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación (CE 1272/2008)

Peligros físicos No Clasificado

Riesgos para la salud Eye Irrit. 2 - H319

Peligros ambientales No Clasificado

2.2. Elementos de la etiqueta

Pictograma



Palabra de advertencia Atención

Indicaciones de peligro H319 Provoca irritación ocular grave.

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

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P280 Llevar prendas, guantes, gafas y máscara de protección.

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.

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente de acuerdo con las normas locales.

Información suplementaria en No ingerir.

la etiqueta

2.3. Otros peligros

No hay datos disponibles.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.2. Mezclas

Isotridecanol, etoxilado < 2.5%

Número CAS: 9043-30-5

Clasificación

Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318

2-FENOXIETHANOL < 1.5%

Número CAS: 122-99-6 Número CE: 204-589-7

Clasificación (67/548/CEE) o (1999/45/CE)

Acute Tox. 4 - H302 Xn;R22 Xi;R36

Eye Irrit. 2 - H319

El texto completo de todas las frases R e indicaciones de peligro (frases H) figura en la sección 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación Lleve a la persona afectada inmediatamente al aire fresco. Conseguir atención médica si

continúa cualquier malestar.

Ingestión Enjuagar la boca con agua. Conseguir atención médica si continúa cualquier malestar.

Contacto con la piel Retirar la persona afectada lejos de la fuente de contaminación. Quitar la ropa contaminada.

Lavar perfectamente la piel con agua y jabón. Obtenga atención médica si la irritación

persiste después de lavarse.

Contacto con los ojos Quitar a la persona afectada de la fuente de contaminación. Retire los lentes de contacto y

los párpados muy separados. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Continúe enjuagando por lo menos durante 15 minutos. Obtenga atención médica si la

irritación persiste después de lavarse.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Inhalación No conocidos síntomas específicos.

Ingestión No conocidos síntomas específicos.

Contacto con la piel Puede causar irritación de la piel.

Contacto con los ojos Este producto es fuertemente irritante.

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

Notas para el médico Recomendaciones no específicas.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción El producto es incombustible. Seleccione el medio de extinción adecuado para el incendio

adecuados circundante.

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

Riesgos específicos Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Productos de combustión La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes

sustancias: Óxidos de carbono. peligrosos

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Medidas protectoras durante la lucha contra el fuego

Evitar respirar gases del incendio o vapores.

para los bomberos

Equipo de protección especial Use el equipo de protección adecuado para materiales circundantes. Selección de equipo respiratorio en caso de incendio: Seguir las instrucciones generales de lucha contra incendios

de la empresa.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Precauciones personales Tenga cuidado de que los suelos y otras superficies pueden volverse resbaladizas. Evítese el

contacto con los ojos.

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones ambientales No verter en desagües o cursos de agua o en el suelo.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Pequeños derrames: Llevar prendas, guantes, gafas y máscara. Lave los derrames con agua Métodos de limpieza

> abundante. Grandes derrames: Absorber en vermiculita, tierra seca o arena y colocar en recipientes. Lavar el área contaminada con abundante agua. Evitar el derrame o el vértido en

desagües, alcantarillas o cursos de agua.

6.4. Referencia a otras secciones

Referencia a otras secciones Para la protección personal, ver Sección 8. Para información sobre la eliminación, véase el

epígrafe 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones de uso Suministrar una ventilación adecuada. Evitar derrames. Evitese el contacto con los ojos y la

piel. No comer, beber y fumar durante su utilización. Leer y seguir las recomendaciones del

fabricante.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Precauciones de Almacenar en recipientes bien cerrados, envase original. Información de almacenamiento,

para asegurar que el producto permanece utilizable durante la vida útil especificada:

Almacenar a temperaturas por encima de 0°C. Almacenar a temperaturas no superiores a

30°C.

Clase de almacenamiento Almacenamiento químico.

7.3. Usos específicos finales

almacenamiento

Uso específico final(es) Los usos identificados para este producto están detallados en la Sección 1.2.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Comentarios sobre los

ingredientes

No conocido limite de exposición para ingrediente(s).

8.2 Controles de la exposición

Equipo especial de protección







Controles técnicos apropiados Suministrar una ventilación adecuada.

Protección de los ojos/la cara Gafas que cumpla con las normas aprobadas debe ser usadas cuando una evaluación del

riesgo indica que el contacto visual es posible.

Protección de las manos Usar guantes protectores.

Otra protección de piel y

cuerpo

Use ropa protectora adecuada como protección contra salpicaduras o contaminación.

Protección respiratoria No se requiere protección respiratoria.

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Líquido claro.

Color Incoloro.

Olor No características de olor.

pH pH (solución concentrada): 7

Punto de ebullición inicial y

rango

>100°C @

Soluble en agua.

Densidad relativa ~ 0.999 @ 20°C

9.2. Otros datos

Solubilidad(es)

Otra información No disponible.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

Reactividad No hay conocimiento de peligros de reactividad asociados con este producto.

10.2. Estabilidad química

Estabilidad Estable bajo condiciones de almacenaje prescritas. No hay problema de estabilidades

particulares.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Posibilidad de reacciones

En condiciones normales de almacenamiento y uso, no se producirán reacciones peligrosas.

peligrosas

10.4. Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

Evite el calor excesivo durante prolongados periodos de tiempo.

evitarse

10.5. Materiales incompatibles

Fecha de revisión: 10/09/2018 Revisión: 3 Fecha de remplazo: 25/08/2017

ILFORD Simplicity Black & White Film Wetting Agent

Materiales que deben evitarse No es probable que material específico o grupo de materiales reaccionen con el producto

para producir una situación peligrosa.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Productos de descomposición La descomposición térmica o combustión de los productos pueden incluir las siguientes

peligrosos sustancias: Óxidos de carbono.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos Esta formulación química no ha sido probado para efectos de salud. Los efectos de la

exposición indicadas se basan en los datos de salud para los componentes individuales que

componen la mezcla.

Toxicidad aguda - oral

ETA oral (mg/kg) 19.808,08

Inhalación No conocidos riesgos específicos para la salud.

Ingestión No se esperan efectos nocivos para las cantidades que se pueden ingerir accidentalmente.

Contacto con la piel Puede causar irritación de la piel.

Contacto con los ojos Este producto es fuertemente irritante.

Riesgos para la salud agudos

y crónicos

Debido a la cantidad y la composición del producto, el riesgo para la salud es considerada

como baja.

Ruta de exposición Piel y/o contacto con los ojos Ingesta

SECCIÓN 12: Información Ecológica

12.1. Toxicidad

Toxicidad No se espera que el producto sea tóxico para los organismos acuáticos.

12.2. Persistencia y degradabilidad

Persistencia y degradabilidad Se espera que el producto sea biodegradable.

12.3.Potencial de bioacumulación

Potencial de bioacumulación La bioacumulación es improbable.

12.4. Movilidad en el suelo

Movilidad El producto es soluble en agua.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Resultados de la evaluación

Este producto no contiene sustancias clasificadas como PBT o vPvB.

PBT y mPmB

12.6. Otros efectos adversos

Otros efectos adversos Ninguno conocido.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Métodos de eliminación Disponer según requisitos Municipales.

Clase de residuo 090199

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

General

El producto no está cubierto por las normas internacionales sobre el transporte de mercancías peligrosas (IMDG, IATA, ADR/RID).

14.1. Número ONU

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.

Etiquetas de Transporte

No hay señales de advertencia de transporte.

14.4. Grupo de embalaje

No aplicable.

14.5. Peligros para el medio ambiente

Sustancia contamiante peligrosa/contaminante marino

No.

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

No aplicable.

14.7. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el Código IBC

No aplicable.

Transporte a granel con arreglo al anexo II del

Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Legislación de la UE

Reglamento (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de Diciembre de 2006, relativo al Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias químicas (REACH) (modificada).

Reglamento (CE) n º 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de Diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (modificada). Decisión 2000/532/CE en su versión modificada por la Decisión 2001/118/CE estableciendo una lista de residuos y residuos peligrosos en virtud de la Directiva 75/442/CEE del Consejo relativa a los residuos y la Directiva 91/689/CEE relativa a los residuos peligrosos con enmiendas.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Véase el documento adjunto: Información sobre el uso seguro de las mezclas (IUSM) [= Safe Use of Mixtures Information (SUMI)]

SECCIÓN 16: Otra información

Información general

HARMAN technology Ltd cree que la información y recomendaciones contenidas en este documento están basadas en datos correctos y de hechos. Sin embargo, no hay ninguna garantía expresa o implícita de ningún tipo con respecto a esta información. Usar esta información sólo para complementar otra información que usted hayas reunido, y entonces hacer una determinación independiente sobre lo completo y la conveniencia de toda la información para asegurar el uso y la disposición apropiados de este producto y la salud y la seguridad de empleados y de clientes.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos European Photographic Chemical Industry Code of Practice For Classification And Labelling

Emitido por Dr Trevor Rhodes Tel: +44(0)1565 650000, email: trevor.rhodes@harmantechnology.com

Fecha de revisión 10/09/2018

Revisión 3

Fecha de remplazo 25/08/2017

Número SDS 20497

Indicaciones de peligro en su

totalidad H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H302 Nocivo en caso de ingestión.



Información sobre el uso seguro de las mezclas (IUSM)

Fotoprocesado utilizando soluciones de concentrados de líquidos o polvos: Procesado manual (Uso profesional)

Descargo de responsabilidad

Esta IUSM es un documento genérico para comunicar las condiciones de uso seguro de un producto en respuesta a la obligación REACH. Este documento refiere solamente las condiciones de uso seguro y no es específico a un producto solamente. Al añadir esta IUSM a la Ficha de Datos de Seguridad de un producto específico, el importador / formulador declara que la mezcla puede utilizarse de forma segura siguiendo las instrucciones que vienen más adelante.

Tras la legislación sobre la salud ocupacional, el empleador de trabajadores sigue siendo responsable de comunicar la información de uso relevante a los empleados. Al desarrollar instrucciones sobre el lugar del trabajo para los empleados, las hojas con la IUSM deberían siempre considerarse en combinación con la Ficha de Datos de Seguridad y la etiqueta del producto. Los valores "Niveles sin efecto derivados" (DNEL) y "Concentración sin efecto prevista" (PNEC)de sustancias derivadas de la evaluación de seguridad de productos químicos se darán en la sección 8 de la Ficha de Datos de Seguridad. Los números de registro REACH, donde sea aplicable, completan una Ficha de Datos de Seguridad ampliada sobre el

producto.	
Condiciones operativas	
Duración máxima	1 hora por día para diluir concentrados de líquidos o disolver polvos (cuando sea
	aplicable).
	1 hora por día para actividades de mezcla y eliminación.
	6 horas por día para la aplicación (= procesado).
Frecuencia de exposición	Disolución de polvos: 25 días por año.
	Dilución de líquidos y todas las demás actividades: 50 días por año.
Estado físico	Suministro: concentrado de líquido o concentrado de polvo.
	Uso, tras la mezcla: solución acuosa "de la concentración adecuada".
Condiciones del procesado	Cubre el uso a temperatura ambiente.
	Proporcionar un buen nivel de ventilación controlada (10 a 15 cambios de aire por hora).
	Mantener las emisiones por debajo de los límites de exposición ocupacional de los
	ingredientes especificados en la sección 8 de la Ficha de Datos de Seguridad.
	Evitar el contacto directo.
	Asegurar la limpieza regular del equipo y área de trabajo.
Medidas de gestión de riesgos	
Condiciones y medidas	Llevar gafas de seguridad, con defensas laterales.
relacionadas con el equipo de	Llevar guantes resistentes a los productos químicos apropiados: véase la sección 8 de la
protección personal, la higiene	y Ficha de Datos de Seguridad.
la evaluación de la salud	Llevar bata de laboratorio o mono.
	No debería requerirse equipo de protección respiratoria en condiciones normales de uso,
	siempre que hava una ventilación adecuada en nosición

siempre que haya una ventilación adecuada en posición.

Se recomiendan duchas de emergencia y estaciones de lavado de ojos.

Evitar respirar polvo (al manipular polvos), neblinas / vapores.

Evitar contacto con la piel, ojos y ropa.

Deberá asegurarse la formación de los trabajadores con relación al uso apropiado y mantenimiento de todo el equipo de protección personal.







Consejo de buenas prácticas

Utilizar equipo de protección personal, según se requiera.

Lavar las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Mantener buenas prácticas de higiene y seguridad.

Utilizar sólo con la ventilación apropiada.

No comer, beber ni fumar al utilizar este producto.





Medidas medioambientales

No dejar que este material se desagüe en cloacas / suministros de agua.

Asegurar la recogida y eliminación del producto con un contratista de desechos con la licencia apropiada.

Eliminar el material de desecho según la normativa medioambiental local, estatal, federal y provincial.

Descriptores de usos

PW-Uso generalizado por trabajadores profesionales.

SU7-Impresión y reproducción de los medios registrados.

PC30-Productos fotoquímicos.

PROC5-Mezcla y combinación en procesos de lotes.

PROC8a-Transferencia de sustancia o mezcla (en carga o descarga) en instalaciones no especializadas.

PROC8b-Transferencia de sustancia o mezcla (en carga o descarga) en instalaciones especializadas.

PROC13-Tratamientos de artículos por baño y vertido.

ERC8a-Uso generalizado de ayuda de procesado no-reactiva (sin inclusión dentro del artículo, ni sobre el artículo, interiores).

ERC8b-Uso generalizado de ayuda de procesado reactiva (sin inclusión dentro del artículo, ni sobre el artículo, interiores).

Información adicional sobre la composición del producto

En la sección 2 de la Ficha de Datos de Seguridad, así como en la etiqueta, se proporciona la clasificación de la mezcla, según se suministra.

Véase la sección 3 de la Ficha de Datos de Seguridad para la información sobre la composición del producto.

Téngase en cuenta que esta información será para el concentrado suministrado, que se utiliza para crear la solución "de la concentración adecuada".

Los valores límites relevantes de los ingredientes sobre los que se basa la evaluación de la exposición se enumeran en la sección 8 de la Ficha de Datos de Seguridad.

El producto puede contener ingredientes sensibilizantes que pueden causar una reacción alérgica a ciertas personas. La sección 2 de la Ficha de Datos de Seguridad expone estos ingredientes, donde sea aplicable.



Información sobre el uso seguro de las mezclas (IUSM)

Fotoprocesado utilizando soluciones de concentrados de líquidos o polvos: Procesado manual (Uso del consumidor)

Descargo de responsabilidad

Esta IUSM es un documento genérico para comunicar las condiciones de uso seguro de un producto en respuesta a la obligación REACH. Este documento refiere solamente las condiciones de uso seguro y no es específico a un producto solamente. Al añadir esta IUSM a la Ficha de Datos de Seguridad de un producto específico, el importador / formulador declara que la mezcla puede utilizarse de forma segura siguiendo las instrucciones que vienen más adelante.

Tras la legislación sobre la salud ocupacional, el empleador de trabajadores sigue siendo responsable de comunicar la información de uso relevante a los empleados. Al desarrollar instrucciones sobre el lugar del trabajo para los empleados, las hojas con la IUSM deberían siempre considerarse en combinación con la Ficha de Datos de Seguridad y la etiqueta del producto. Los valores "Niveles sin efecto derivados" (DNEL) y "Concentración sin efecto prevista" (PNEC)de sustancias derivadas de la evaluación de seguridad de productos químicos se darán en la sección 8 de la Ficha de Datos de Seguridad. Los números de registro REACH, donde sea aplicable, completan una Ficha de Datos de Seguridad ampliada sobre el producto.

Condiciones operativas	
Duración máxima	15 minutos por día para disolver polvos (cuando sea aplicable).
	15 minutos por día para actividades de mezcla y eliminación.
	4 horas por día para la aplicación (= procesado).
Frecuencia de exposición	Disolución de polvos: 12 días por año.
	Dilución de líquidos y todas las demás actividades: 25 días por año.
Estado físico	Suministro: concentrado de líquido o concentrado de polvo
	Uso, tras la mezcla: solución acuosa "de la concentración adecuada".
Condiciones del procesado	Cubre el uso a temperatura ambiente.
	Proporcionar un buen nivel de ventilación.
	Evitar el contacto directo.
	Asegurar la limpieza regular del equipo y área de trabajo.
	·

Medidas de gestión de riesgos

Condiciones y medidas relacionadas con el equipo de protección personal, la higiene y la evaluación de la salud

Llevar gafas de seguridad, con defensas laterales.

Llevar guantes resistentes a los productos químicos apropiados: véase la sección 8 de la Ficha de Datos de Seguridad.

Llevar bata de laboratorio o mono.

Proporcionar ventilación adecuada.

Evitar respirar polvo (al manipular polvos), neblinas / vapores.

Evitar contacto con la piel, ojos y ropa.







Consejo de buenas prácticas

Utilizar equipo de protección personal, según se requiera.

Lavar las manos antes de los descansos y después del trabajo.

Utilizar sólo con la ventilación apropiada.

No comer, beber ni fumar al utilizar este producto.





Medidas medioambientales

No dejar que este material se desagüe en cloacas / suministros de agua.

Eliminar el material de desecho según la normativa medioambiental local, estatal, federal y provincial.

Descriptores de usos

C-Uso por parte del consumidor.

SU7-Impresión y reproducción de los medios registrados.

PC30-Productos fotoquímicos.

PROC5-Mezcla y combinación en procesos de lotes.

PROC8a-Transferencia de sustancia o mezcla (en carga o descarga) en instalaciones no especializadas.

PROC13-Tratamientos de artículos por baño y vertido.

ERC8a-Uso generalizado de ayuda de procesado no-reactiva (sin inclusión dentro del artículo, ni sobre el artículo, interiores).

ERC8b-Uso generalizado de ayuda de procesado reactiva (sin inclusión dentro del artículo, ni sobre el artículo, interiores).

Información adicional sobre la composición del producto

En la sección 2 de la Ficha de Datos de Seguridad, así como en la etiqueta, se proporciona la clasificación de la mezcla, según se suministra.

Véase la sección 3 de la Ficha de Datos de Seguridad para la información sobre la composición del producto.

Téngase en cuenta que esta información será para el concentrado suministrado, que se utiliza para crear la solución "de la concentración adecuada".

El producto puede contener ingredientes sensibilizantes que pueden causar una reacción alérgica a ciertas personas. La sección 2 de la Ficha de Datos de Seguridad expone estos ingredientes, donde sea aplicable.