

ID-11 Developer (Part A)

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 ID-11 Developer (Part A)

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

Uso Identificado Desarrollador 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

Teléfono: +44(0)1565 650000

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.

Nº. 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 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 1 :Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

2.2 Elementos de la etiqueta

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

Nombre del producto ID-11 Developer (Part A)

Pictogramas de Peligro



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Palabras de Advertencia

Peligro

Indicaciones de Peligro

H302: Nocivo en caso de ingestión.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

ID-11 Developer (Part A)

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 | Nº. CAS | Nº CE / Nº. Del Registro del REACH | %W/W | Indicaciones de Peligro | Pictogramas de Peligro |
|---|----------|------------------------------------|---------|--|----------------------------------|
| 1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol | 123-31-9 | 204-617-8 | 60-100% | 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 |
| sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilinio) | 55-55-0 | 200-237-1 | 10-30% | Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 | GHS08 GHS07 GHS09 |

| INGREDIENTES PELIGROSOS | Nº. CAS | Los límites de concentración específicos | Factor-M | ETA |
|---|----------|--|---------------------|--------------------------|
| 1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol | 123-31-9 | | Aquatic Acute 1: 10 | Acute Tox. 4 (H302): 500 |
| sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilinio) | 55-55-0 | | | Acute Tox. 4 (H302): 500 |

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**

ID-11 Developer (Part A)

| | |
|-----------------------|---|
| 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 o erupción 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 Apropriados 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 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.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL**6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia**

Disponer de una ventilación adecuada. Evitar la generación de polvo. No respirar el polvo. 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. Barrer y recoger el producto derramado y llevarlo a un lugar seguro. Usar equipo de vacío para recoger los materiales derramados, siempre que sea practicable. 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

Guardar bajo llave.

Temperatura de almacenamiento Ambiente.

Tiempo de vida en almacenamiento Estable en condiciones normales.

Materiales incompatibles Ninguno/a conocido/a.

7.3 Usos específicos finales

Desarrollador fotográfico

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**8.1 Parámetros de control**

8.1.1 Límites de Exposición Ocupacional

ID-11 Developer (Part A)

| Límites de Exposición Ocupacional | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|--------------------|----------------------|------------|--------------|-------|
| SUSTANCIA. | Nº. CAS | LELP (8 h TMP ppm) | LELP (8 h TMP mg/m³) | LECP (ppm) | LECP (mg/m³) | Nota: |
| Hidroquinona | 123-31-9 | | 2 | | | Sen |

Región UE España Fuente Valor Indicador de Límite de Exposición Ocupacional Límites de exposición profesional para agentes químicos en España, 2023

Observación Sen Notas Sensibilizante.

| Índices Biológicos de Exposición | | | | | | |
|----------------------------------|----------|---------------------------------|---------|-----------------------|--|-------------|
| Sustancias | CAS No. | Muestreo | Tejidos | Parámetros de control | Valor orientativo de control biológico | Comentarios |
| Inductores de la metahemoglobina | 123-31-9 | Final de la jornada laboral (2) | sangre | Metahemoglobina | 1.5% de metahemoglobina en hemoglobina total | F, I, S |

Observación F I S Notas Fondo. El indicador está generalmente presente en cantidades detectables en personas no expuestas laboralmente. Estos niveles de fondo están considerados en el valor VLB®. El indicador biológico es inespecífico puesto que puede encontrarse después de la exposición a otros agentes químicos. El indicador 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 como una prueba de selección (screening) cuando no se pueda realizar una prueba cuantitativa o usarse como prueba de confirmación, si la prueba cuantitativa no es específica y el origen del determinante es dudoso.

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).



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



Protección respiratoria Puede ser apropiado el uso de una máscara de polvo o de un respirador de polvo con filtro de tipo P (EN143 y EN405) adecuados.



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 | Sólido. |
| Color | Desconocido. |
| Olor | Desconocido. |
| Punto de fusión/punto de congelación | Desconocido. |
| Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición | Desconocido. |
| Inflamabilidad | Desconocido. |
| Límite superior e inferior de explosividad | Desconocido. |
| Punto de Inflamación | No aplicable. |
| Temperatura de auto-inflamación | Desconocido. |

ID-11 Developer (Part A)

| | |
|---|---|
| Temperatura de descomposición | Desconocido. |
| pH | Desconocido. |
| Visosidad Cinemática | Desconocido. |
| Solubilidad | Solubilidad (Agua) : Desconocido. Solubilidad (Otros) : Desconocido. |
| Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico) | Desconocido. |
| Presión de vapor | Desconocido. |
| Densidad y/o densidad relativa | Desconocido. |
| Densidad de vapor relativa | Desconocido. |
| Características de las partículas | Desconocido. |
| 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.

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 - 571.43 |
| Toxicidad Aguda - Contacto con la Piel | Método de cálculo : No clasificado. |
| Toxicidad Aguda - Inhalación | Método de cálculo : No clasificado. |
| Corrosión o irritación cutáneas | Método de cálculo : No clasificado. |
| 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 | Método de cálculo : No clasificado. |
| Lactancia | Método de cálculo : No clasificado. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única | Método de cálculo : No clasificado. |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | Método de cálculo : Puede provocar daños en los órganos tras exposiciones 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.

ID-11 Developer (Part A)**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 adecuada.

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.

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 mezcla**

Regulaciones Europeas - Autorizaciones y/o Restricciones en Uso

Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación

No figura en la lista

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

1,4-dihydroxybenzenehydroquinonequinol (123-31-9), sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilino) (55-55-0)

Plan de acción móvil comunitario (CoRAP)

Hydroquinone (123-31-9), sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilino) (55-55-0)

REGLAMENTO (UE) N° 2019/1021 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre contaminantes orgánicos persistentes

No figura en la lista

Reglamento (CE) no 1005/2009 del Parlamento Europeo y del Consejo sobre las sustancias que agotan la capa de ozono

No figura en la lista

Reglamento (UE) N o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos

No figura en la lista

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

ID-11 Developer (Part A)

Las siguientes secciones contienen revisiones o nuevos enunciados:

LEYENDA

Pictogramas de Peligro



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Clasificación de peligro

Acute Tox. 4 : Toxicidad Aguda, Categoría 4
 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
 Muta. 2 : Mutagenicidad en células germinales, Categoría 2
 Carc. 2 : Carcinogenicidad, 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

Indicaciones de Peligro

H302: Nocivo en caso de ingestión.
 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.
 H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos.
 H410: Muy 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 médico.
 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.
 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.

Acrónimos

ETA : Estimaciones de la Toxicidad Aguda

ID-11 Developer (Part A)

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

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

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 excluida, 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 aquellos 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.