### ID-11 Developer (Part A)

DE ACORDO COM O REGULAMENTO (EC) NO. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CRE) & 2020/878

### SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1 Identificador do produto

Nome do Produto ID-11 Developer (Part A)

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Revelador fotográfico Utilização Identificada Utilizações Desaconselhadas Não conhecido. 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fabricante

HARMAN Technology Ltd Identificação da Empresa

Ilford Way Endereço do Fabricante Mobberley

Knutsford Cheshire East **WA16 7JL** 

Código Postal Telefone: +44(0)1565 650000 Fax +44(0)1565 872734

E-mail web-admin@harmantechnology.com

Horário de trabalho

Fornecedor

Identificação da Empresa Dugopa S.A. (Port.)

Endereço do Fornecedor Alcala 18

28014 Madrid Espana

Código Postal Não conhecido. Telefone: 003491 5210804 Fax 0034 91 5329147 E-mail albertos@dugopa.com

Horário de trabalho

1.4 Número de telefone de emergência

Centro nacional de respostas

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) INEM - Instituto Nacional de Emergência Morada

Médica, Rua Almirante Barroso, 36, 1000 – 013 LISBOA, Portugal.

Telefone de Emergência No. 800 250 250

## SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

### 2.1 Classificação da substância ou mistura

Regulamento (ČE) no. 1272/2008 (CRE) Acute Tox. 4 : Nocivo por ingestão.

Skin Sens. 1B :Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Eye Dam. 1: Provoca lesões oculares graves. Muta. 2 :Suspeito de provocar anomalias genéticas.

Carc. 2 :Suspeito de provocar cancro.

STOT RE 2 : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Aquatic Acute 1 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Aquatic Chronic 1 : Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos

duradouros.

2.2 Elementos do rótulo

De acordo com o Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)

Nome do Produto ID-11 Developer (Part A)

Pictogramas de Perigo



GHS05





GHS07



Palayras-sinal Perigo

Advertências de perigo H302: Nocivo por ingestão.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

## ID-11 Developer (Part A)

H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H351: Suspeito de provocar cancro.

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P101: Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial. P301+P312: EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um

CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente

com água.

P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto,

retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P405: Armazenar em local fechado à chave.

P501: Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional.

2.3 Outros perigos

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

2.4 Informações adicionais

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

### SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

#### 3.1 Substâncias

Não é aplicável.

#### 3.2 Misturas

INGREDIENTE(S) PERIGOSO(S)		Nr. CE / No. Do Registo do REACH	%W/W	Advertências de perigo	Pictogramas de Perigo
1,4- dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9	204-617-8	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-metilanilínio)	55-55-0	200-237-1	30%	Acute Tox. 4 H302 Skin Sens. 1 H317 STOT RE 2 H373 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410	GHS08 GHS07 GHS09

INGREDIENTE(S) PERIGOSO(S)		Os limites de concentração específicos	Fator-M	ETA
1,4- dihydroxybenzenehydroquinonequinol	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
sulfato de bis(4-hidroxi-N-metilanilínio)	55-55-0			Acute Tox. 4 (H302) : 500

Não contém substâncias MPMB não-classificadas.

Não contém substâncias não-classificadas com limite de exposição ocupacional.

Para o texto completo das declarações H/P ver secção 16.

### SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.
Contacto com a Pele Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em

## ID-11 Developer (Part A)

caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Tratamento específico (ver Assistência Médica no presente rótulo). EM CASO DE exposição ou suspeita

de exposição:

Contacto com os Olhos Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de

contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.

Enxaguar a boca. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

ANTIVENENOS/ médico.

#### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Provoca queimaduras. Dertmatite de contacto alérgico.

#### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento específico (ver Assistência Médica no presente rótulo). EM CASO DE

exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. Tratar

sintomaticamente.

#### SECCÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

5.1 Meios de Extinção

Ingestão

Meios de Extinção Adequados Como adequado a fogos circundantes.

Meios de extinção inadequados Nenhum.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Pode decompor-se num fogo, exalando vapores tóxicos e irritantes.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Os bombeiros devem usar roupas de protecção completa, incluindo aparelhos de respiração autónomos. Represar a água de combate a incêndios para eliminação

posterior.

#### SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

#### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Providencie ventilação adequada. Evitar a geração de poeira. Não respirar as poeiras. Garantir protecção pessoal completa (incluíndo protecção respiratória) durante a remoção dos derrames.

6.2 Precauções a nível ambiental

Evitar a libertação para o ambiente. Derrames ou descargas não controladas para cursos de água devem ser comunicadas à autoridade competente.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recolher o produto derramado. Varrer a substância derramada e removê-la para lugar seguro. Sempre que possível na prática, usar equipamento de vácuo para recolher materiais derramados. Conter os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado. Deitar terra com uma pá para conter o derrame e evitar a contaminação de esgotos e cursos de água.

6.4 Remissão para outras secções

Ver Também a Secção 8, 13.

#### SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

#### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Pedir instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança. Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Lavar mãos e pele exposta cuidadosamente após manuseamento. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Armazenar em local fechado à chave.

Temperatura de armazenagem Ambiente.

Tempo de armazenagem Estável em condições normais.

Materiais incompatíveis Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Revelador fotográfico

### SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

# 8.1 Parâmetros de controlo

8.1.1 Limites de Exposição Ocupacional Limite de Exposição Ocupacional Não atribuído.

8.2 Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados Usar com ventilação, ventilação local de exaustão ou protecção respiratória. Deve

existir uma instalação de lavagem / água para limpeza dos olhos e da pele.

Generated by HazMix<sup>™</sup> Página: 3 - 7 Revisão: 1 - Substitui:

## ID-11 Developer (Part A)

#### 8.2.2. Equipamento pessoal da proteção

Protecção Ocular Usar protecção ocular com protectores laterais (EN 166).

Proteção da pele Usar vestuário e luvas de proteção: Luvas impermeáveis (EN 374).



Proteção respiratória Pode ser apropriado Usar uma máscara de poeiras adequada ou um respirador de

poeira com filtro tipo P (EN143 e EN405).



Perigos térmicos Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

3.2.3. Controlo da Exposição Ambiental Derrames ou descargas não controladas para cursos de água devem ser

comunicadas à autoridade competente.

#### SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido.

Cor Não conhecido.
Odor Não conhecido.
Ponto de fusão/ponto de congelação Não conhecido.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição Não conhecido.
inicial e intervalo de ebulição

Inflamabilidade Não conhecido.
Limite superior e inferior de explosividade Não conhecido.
Ponto de Inflamação Não é aplicável.
Temperatura de autoignição Não conhecido.
Temperatura de Decomposição Não conhecido.
pH Não conhecido.
Viscosidade Cinemática Não conhecido.

Solubilidade (Água): Não conhecido. Solubilidade (Outros): Não conhecido.

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

Pressão de vapor
Densidade e/ou densidade relativa
Densidade relativa do vapor
Características das partículas

Não conhecido.
Não conhecido.
Não conhecido.

9.2 Outras informações

Nenhum.

# SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Nenhum antecipado.

10.2 Estabilidade Química

Estável em condições normais.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não apresenta reacções perigosas conhecidas quando é usado para a finalidade a

que se destina.

10.4 Condições a evitar

Nenhum antecipado.

10.5 Materiais incompatíveis

Não conhecido

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não se conhecem quaisquer produtos perigosos da decomposição.

# SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Generated by HazMix<sup>™</sup> Página: 4 - 7 Revisão: 1 - Substitui:

## ID-11 Developer (Part A)

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda - Ingestão Método de cálculo : Nocivo por ingestão.

Método de cálculo: Calculado estimativa da toxicidade aguda (ATE) Calc ATE -

571.43

Toxicidade aguda - Contacto com a Pele Método de cálculo : Não classificado.

Toxicidade aguda - Inalação Método de cálculo : Não classificado.

Corrosão/irritação cutânea Método de cálculo : Não classificado.

Lesões oculares graves/irritação ocular Método de cálculo: Provoca lesões oculares graves.

Dados de sensibilização da pele Método de cálculo : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Dados de sensibilização respiratória Método de cálculo : Não classificado.

Mutagenicidade em células germinativas Método de cálculo : Suspeito de provocar anomalias genéticas.

Carcinogenicidade Método de cálculo : Suspeito de provocar cancro.

Toxicidade reprodutiva Método de cálculo : Não classificado. Lactação Método de cálculo : Não classificado. Toxicidade para órgãos-alvo específicos Método de cálculo : Não classificado.

(STOT) - exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos Método de cálculo : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

(STOT) - exposição repetida

Perigo de aspiração Método de cálculo : Não classificado.

11.2 Informações sobre outros perigos

Não conhecido.

#### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

#### 12.1 Toxicidade

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade - Invertebrados aquáticos
Toxicidade - Peixe
Toxicidade - Algas
Toxicidade - Compartimento Sedimentos
Toxicidade - Compartimento terrestre
Não conhecido.

12.2 Persistência e degradabilidade

Não conhecido.

12.3 Potencial de bioacumulação

Não conhecido.

12.4 Mobilidade no solo

Não conhecido.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não conhecido.

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum(uma)(s) Conhecido(a)(s).

12.7 Outros efeitos adversos

Não conhecido.

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional. Enviar para empresa de reciclagem, de recuperação ou incineradora licenciada. Eliminar este produto e o seu recipiente, enviando-os para local autorizado para a recolha de

resíduos perigosos ou especiais. Eliminar em aterro adequado.

13.2 Informações adicionais

A eliminação deve ser feita de acordo com legislação local, estatal ou nacional.

# SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Não está classificado como perigoso para o transporte.

14.1 Número ONU ou número de ID

Não é aplicável

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não é aplicável

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não é aplicável

14.4 Grupo de embalagem

Não é aplicável

14.5 Perigos para o ambiente

### ID-11 Developer (Part A)

Não classificado como Poluente Marinho.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não conhecido

14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não conhecido

#### SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

Regulamentos Europeus - Autorizações e/ou Limitações No Uso

Lista de substâncias que suscitam

elevada preocupação candidatas a

autorização

REACH: ANEXO XIV lista das

substâncias sujeitas a autorização REACH: Anexo XVII Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação no

mercado e à utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas e de

certos artigos perigosos

Plano de acção evolutivo comunitário

(CoRAP)

Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo a poluentes orgânicos

persistentes

Regulamento (CE) n.o 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo às substâncias que empobrecem

a camada de ozono

Regulamento (CE) n.º 8649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

Regulamentos nacionais

Outras
15.2 Avaliação da segurança química

Não registados

Não registados

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

metilanilínio) (55-55-0)

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

Não registados

Não registados

Não registados

Não conhecido.

Não foi realizada uma avaliação de segurança química REACH.

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações:

#### **LEGENDA**

Pictogramas de Perigo



GHS05



GHS08



GHS07



Classificação de perigo Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda, Categoria 4

Skin Sens. 1 : Sensibilização cutânea, Categoria 1 Skin Sens. 1B : Sensibilização cutânea, Categoria 1B

Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1 Muta. 2 : Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 2

Carc. 2 : Carcinogenicidade, Categoria 2

STOT RE 2 : Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida,

Categoria 2

Aquatic Acute 1 : Perigoso para o ambiente aquático, Agudo, Categoria 1
Aquatic Chronic 1 : Perigoso para o ambiente aquático, Crónico, Categoria 1

Advertências de perigo H302: Nocivo por ingestão.

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318: Provoca lesões oculares graves.

## ID-11 Developer (Part A)

H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H351: Suspeito de provocar cancro.

H373: Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400: Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410: Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

#### Recomendações de prudência

P201: Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202: Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P260: Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264: Lavar mãos e pele exposta cuidadosamente após manuseamento.

P270: Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

P272: A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

P280: Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P301+P312: EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente

P305+P351+P338+P310: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico. P308+P313: EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico

P314: Em caso de indisposição, consulte um médico.

P321: Tratamento específico (ver Assistência Médica no presente rótulo).

P330: Enxaguar a boca.

P333+P313: Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P362+P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

P391: Recolher o produto derramado.

P405: Armazenar em local fechado à chave.

P501: Eliminar de acordo com a legislação local, regional ou nacional.

ETA: Estimativas da Toxicidade Aguda

CAS : Chemical Abstracts Service – Serviço de Resumos de Química CLP : Regulamento (CE) N.º 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e

embalagem de substâncias e misturas

DNEL : Nível derivado de exposição sem efeitos

CE: Comunidade Europeia

EINECS : Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

LTEL : Limite de exposição prolongada PBT : Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC: Concentração prevista sem efeitos

REACH: Registo, Avaliação, Autorização e Restrição de Substâncias Químicas

STEL : Limite de exposição de curta duração STOT : Toxicidade nos órgãos-alvo específicos mPmB: muito Persistente e muito Bioacumulável

Referências bibliográficas importantes e Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE) fontes dos dados utilizados na

Termos de Responsabilidade

Acredita-se que a informação incluída nesta publicação ou, de outra forma, fornecida aos Utilizadores, é correcta e é fornecida em boa fé, mas cabe aos Utilizadores assegurarem-se de que o produto é apropriado para o fim que lhe vão dar. A HARMAN Technology Ltd não oferece qualquer garantia quanto à adaptabilidade do produto a qualquer fim em particular e qualquer garantia ou condição (legal ou outra) sugerida é excluída, exceto nos casos em que a exclusão seja contrariada por lei. A HARMAN Technology Ltd não aceita qualquer responsabilidade legal por perdas e danos (que não sejam danos pessoais ou morte causados por produtos defeituosos, se isso for provado), resultantes de fundamentação nesta informação. Não se deve pressupor que não são infringidas quaisquer Patentes, Direitos de Autor e Designs.

elaboração da FDS

Acrónimos

Generated by HazMix™

Página: 7 - 7

Revisão: 1 - Substitui: