

**2150XL Developer**

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

**SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA****1.1 Identificador do produto**

Nome do Produto 2150XL Developer  
 Código do Produto 1992182  
 UFI 521E-W2AY-JG02-8CR2

**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas**

Utilização Identificada Solução reveladora fotográfica  
 Utilizações Desaconselhadas Não conhecido.

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Fabricante  
 Identificação da Empresa HARMAN Technology Ltd  
 Endereço do Fabricante Ilford Way  
 Mobberley  
 Knutsford  
 Cheshire East  
 Código Postal WA16 7JL  
 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  
 Morada Centro de Informação Antivenenos (CIAV) INEM – Instituto Nacional de Emergência 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 (CE) no. 1272/2008 (CRE) 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.  
 Aquatic Acute 1 :Muito tóxico para os organismos aquáticos.  
 Aquatic Chronic 2 :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 2150XL Developer

Pictogramas de Perigo



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

Palavras-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
 H318: Provoca lesões oculares graves.  
 H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas.  
 H351: Suspeito de provocar cancro.

**2150XL Developer**

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

## Recomendações de prudência

P273: Evitar a libertação para o ambiente.

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

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)	No. CAS	Nr. CE / No. Do Registo do REACH	%W/W	Advertências de perigo	Pictogramas de Perigo
Sodium sulphite	7757-83-7	231-821-4	10-30%	Não classificado	Nenhum
Potassium carbonate	584-08-7	209-529-3	5-10%	Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335	GHS07
Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	1-5%	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
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2	205-391-3	1-5%	Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361 STOT RE 2 H373	GHS08 GHS07
hidróxido de sódio	1310-73-2	215-185-5	<0.5%	Met. Corr. 1 H290 Skin Corr. 1A H314 Eye Dam. 1 H318	GHS05
4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one	13047-13-7	235-920-3	<1%	Acute Tox. 4 H302	GHS07

INGREDIENTE(S) PERIGOSO(S)	No. CAS	Os limites de concentração específicos	Fator-M	ETA
Hydroquinone	123-31-9		Aquatic Acute 1: 10	Acute Tox. 4 (H302) : 500
pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenitrilo)tetraacetate	140-01-2	Repr. 2 C> 3.00 <= 100.00		Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th)

**2150XL Developer**

				ATP)
hidróxido de sódio	1310-73-2	Skin Corr. 1A	C>= 5.00 <= 100.00	
		Skin Corr. 1B	C>= 2.00 < 5.00	
		Skin Irrit. 2	C>= 0.50 < 2.00	
		Eye Irrit. 2	C>= 0.50 < 2.00	
4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one	13047-13-7			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

Contacto com a Pele

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar. Em 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.

Ingestão

EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico.

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

Provoca queimaduras. Dermite 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.

**SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS****5.1 Meios de Extinção**

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 protecção e procedimentos de emergência**

Providencie ventilação adequada. Garantir protecção pessoal completa (incluindo 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. Absorver os derrames com areia, terra ou outro material absorvente apropriado. 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**

**2150XL Developer**

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. 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)**

Solução reveladora fotográfica

**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.

8.2.2. Equipamento pessoal da proteção



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



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



Protecção respiratória Em condições normais, não é necessária protecção respiratória.



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

8.2.3. 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	Líquido.
Cor	Não conhecido.
Odor	Não conhecido.
Ponto de fusão/ponto de congelação	Não conhecido.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	Não conhecido.
Inflamabilidade	Não conhecido.
Limite superior e inferior de explosividade	Não conhecido.
Ponto de Inflamação	Não conhecido.
Temperatura de autoignição	Não conhecido.
Temperatura de Decomposição	Não conhecido.
pH	Não conhecido.
Viscosidade Cinemática	Não conhecido.
Solubilidade	Solubilidade (Água) : Não conhecido. Solubilidade (Outros) : Não conhecido.
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não conhecido.
Pressão de vapor	Não conhecido.
Densidade e/ou densidade relativa	Não conhecido.
Densidade relativa do vapor	Não conhecido.
Características das partículas	Não conhecido.

**9.2 Outras informações**

**2150XL Developer****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****11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008**

Toxicidade aguda - Ingestão

Método de cálculo : Não classificado.

Método de cálculo : Calculado estimativa da toxicidade aguda (ATE) Calc ATE - 14737.96

Toxicidade aguda - Contacto com a Pele

Método de cálculo : Não classificado.

Toxicidade aguda - Inalação

Método de cálculo : Não classificado.

Método de cálculo : Calculado estimativa da toxicidade aguda (ATE) Calc ATE - 725.93

Corrosão/irritação cutânea

Método de cálculo : Provoca ligeira irritação cutânea.

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 (STOT) - exposição única

Método de cálculo : Não classificado.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Método de cálculo : Não classificado.

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

Não conhecido.

Toxicidade - Peixe

Não conhecido.

Toxicidade - Algas

Não conhecido.

Toxicidade - Compartimento Sedimentos

Não classificado.

Toxicidade - Compartimento terrestre

Não classificado.

**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**

**2150XL Developer****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**

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 Não registados

elevada preocupação candidatas a autorização

REACH: ANEXO XIV lista das Não registados

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 Hydroquinone (123-31-9), hidróxido de sódio (1310-73-2), Potassium carbonate (584-08-7), 4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one (13047-13-7), pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate (140-01-2), Potassium p-[2-(aminothioxomethyl)hydrazino]benzenesulphonate (68025-19-4)

Plano de acção evolutivo comunitário (CoRAP) Hydroquinone (123-31-9)

Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Não registados

Parlamento Europeu e do Conselho relativo a poluentes orgânicos persistentes

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do Não registados

Parlamento Europeu e do Conselho relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono

Regulamento (CE) n.º 8649/2012 do Não registados

Parlamento Europeu e do Conselho relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos

**Regulamentos nacionais**

Outras Não conhecido.

**15.2 Avaliação da segurança química**

Não foi realizada uma avaliação de segurança química REACH.

**SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**

As seguintes secções contêm revisões ou novas declarações:

**LEGENDA**

**2150XL Developer**

## Pictogramas de Perigo



GHS05



GHS08



GHS07



GHS09

## Classificação de perigo

Met. Corr. 1 : Substância ou mistura corrosiva para os metais, Categoria 1  
 Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda, Categoria 4  
 Skin Corr. 1A : Corrosão/irritação cutânea, Categoria 1A  
 Skin Irrit. 2 : Corrosão/irritação cutânea, Categoria 2  
 Skin Sens. 1B : Sensibilização cutânea, Categoria 1B  
 Eye Dam. 1 : Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1  
 Eye Irrit. 2 : Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 2  
 Acute Tox. 4 : Toxicidade aguda, Categoria 4  
 STOT SE 3 : Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição única, Categoria 3  
 Muta. 2 : Mutagenicidade em células germinativas, Categoria 2  
 Carc. 2 : Carcinogenicidade, Categoria 2  
 Repr. 2 : Toxicidade reprodutiva, 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  
 Aquatic Chronic 2 : Perigoso para o ambiente aquático, Crónico, Categoria 2

## Advertências de perigo

H290: Pode ser corrosivo para os metais.  
 H302: Nocivo por ingestão.  
 H314: Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.  
 H315: Provoca irritação cutânea.  
 H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.  
 H318: Provoca lesões oculares graves.  
 H319: Provoca irritação ocular grave.  
 H332: Nocivo por inalação.  
 H335: Pode provocar irritação das vias respiratórias.  
 H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas.  
 H351: Suspeito de provocar cancro.  
 H361: Suspeito de afectar a fertilidade ou o nascituro.  
 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.  
 H411: 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.  
 P261: Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.  
 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.  
 P302+P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.  
 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.  
 P321: Tratamento específico (ver Assistência Médica no presente rótulo).  
 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.

**2150XL Developer**

## Acrónimos

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 fontes dos dados utilizados na elaboração da FDS  
Termos de Responsabilidade

Regulamento (CE) no. 1272/2008 (CRE)

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.