

2000RT Machine Paper Developer

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 2000RT Machine Paper Developer
 Código do Produto 1758056
 UFI 7A1E-E2E5-FG0J-8DG8

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 Centro de Informação Antivenenos (CIAV) INEM – Instituto Nacional de Emergência Médica, Rua Almirante Barroso, 36, 1000 – 013 LISBOA, Portugal.
 Morada
 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 Irrit. 2 :Provoca irritação ocular grave.
 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 2000RT Machine Paper Developer

Pictogramas de Perigo



GHS08



GHS07



GHS09

Palavras-sinal

Atenção

Advertências de perigo

H317: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
 H319: Provoca irritação ocular grave.
 H341: Suspeito de provocar anomalias genéticas.
 H351: Suspeito de provocar cancro.

2000RT Machine Paper 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	<3%	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%	Met. Corr. 1 H290 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. 4 H332 Repr. 2 H361	GHS05 GHS08 GHS07
hidróxido de sódio	1310-73-2	215-185-5	<1%	Skin Corr. 1A H314	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			Acute Tox. 4 (H332) : 1.5 Dust (18th)

2000RT Machine Paper 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. EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista:

Ingestão

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

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Pode causar irritação. 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.

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 proteção 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

2000RT Machine Paper Developer**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. 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 protecção



Protecção Ocular

Usar protecção ocular com protectores laterais (EN 166).



Protecção da pele

Usar vestuário e luvas de protecção: 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.
Coeficiente 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.

2000RT Machine Paper Developer**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**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 - 15653.86

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 - 768.37

Corrosão/irritação cutânea

Método de cálculo : Provoca ligeira irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Método de cálculo : Provoca irritação ocular grave.

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 : Não classificado.

(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

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

2000RT Machine Paper 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 4-(hydroxymethyl)-4-methyl-1-phenylpyrazolidin-3-one (13047-13-7), pentasodium (carboxylatomethyl)iminobis(ethylenenitrilo)tetraacetate (140-01-2), hidróxido de sódio (1310-73-2), Potassium carbonate (584-08-7), Hydroquinone (123-31-9)

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

2000RT Machine Paper Developer

Pictogramas de Perigo



GHS08



GHS07



GHS09

GHS05: GHS: Corrosão

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

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.

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.

P264: Lavar mãos e pele exposta cuidadosamente após manuseamento.

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: 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.

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.

P337+P313: Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

P362+P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

2000RT Machine Paper 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.