

ILFORD PHOTO

HARMAN technology Ltd

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Ifotec DD Revelador

De acordo com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Anexo II, alterado.

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Nome do produto	Ifotec DD Revelador
Número do produto	1760109
Identificação interna	10122
Tamanho do recipiente	5 Litre

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

Utilizações identificadas	Revelador
---------------------------	-----------

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor

Dugopa S.A., Alcalá 18, 28014 Madrid, Espanha, Tel: 0034 91 5210804 Fax: 0034 91 5329147

Pessoa de contacto	Mr Carlos Albertos, E-mail: albertos@dugopa.com Tel: 0034 91 521 0804
--------------------	---

1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência	Portugal: Centro de Informação Antivenenos (CIAV): Tel. 808 250 143. Outros países: +44(0) 207 858 1228
------------------------	---

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

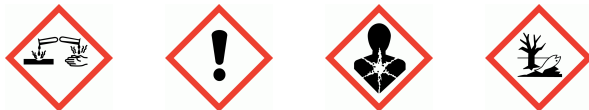
2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação (CE 1272/2008)

Perigos físicos	Não Classificado
Perigos para a saúde	Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Muta. 2 - H341 Carc. 2 - H351
Perigos para o ambiente	Aquatic Acute 1 - H400

2.2. Elementos do rótulo

Pictograma



Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
 H318 Provoca lesões oculares graves.
 H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.
 H351 Suspeito de provocar cancro.
 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Ilfotec DD Revelador

Recomendações de prudência P273 Evitar a libertação para o ambiente.
 P280 Usar vestuário e luvas de proteção e proteção ocular e 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. Continuar a enxaguar.
 P405 Armazenar em local fechado à chave.
 P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos locais.

Contém HIDROQUINONA

2.3. Outros perigos

Não há dados disponíveis.

SECÇÃO 3: Composição/Informação sobre os componentes

3.2. Misturas

2,2'-OXIDIETANOL 1-5%		
Número CAS: 111-46-6	Número CE: 203-872-2	Número de registo REACH: 01-2119457857-21-XXXX
Classificação Acute Tox. 4 - H302	Classificação (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) Xn;R22	
HIDROQUINONA 1-5%		
Número CAS: 123-31-9	Número CE: 204-617-8	Número de registo REACH: 01-2119524016-51-XXXX
Fator M (aguda) = 10		
Classificação Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Muta. 2 - H341 Carc. 2 - H351 Aquatic Acute 1 - H400	Classificação (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) Carc. Cat. 3;R40 Muta. Cat. 3;R68 Xn;R22 R43 Xi;R41 N;R50	
Tetraborato de dissódio deca-hidratado 1-5%		
Número CAS: 1303-96-4	Número CE: 215-540-4	Número de registo REACH: 01-2119490790-32-XXXX
Classificação Eye Irrit. 2 - H319 Repr. 1B - H360FD	Classificação (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) Repr. Cat. 2;R60,R61.	
ácido bórico 1-5%		
Número CAS: 10043-35-3	Número CE: 233-139-2	Número de registo REACH: 01-2119486683-25-XXXX
Classificação Repr. 1B - H360FD	Classificação (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) Repr. Cat. 2;R60,R61.	

Ifotec DD Revelador

(carboxilatometil)iminobis(etilenonitrilo)tetracetato de pentassódio <1%		
Número CAS: 140-01-2	Número CE: 205-391-3	Número de registo REACH: 01-2119474445-33-XXXX

Classificação Acute Tox. 4 - H332 Repr. 2 - H361fd STOT RE 2 - H373	Classificação (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) Xn;R20. Repr. Cat. 3;R63.
---	--

1-Fenil-4-metil-4-hidroximetil-3-pirazolidona <1%		
Número CAS: 13047-13-7	Número CE: 235-920-3	

Classificação Acute Tox. 4 - H302 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411	Classificação (67/548/CEE) ou (1999/45/CE) Xn;R22. N;R51/53. R43.
--	---

O Texto Completo para todas as Frases R e Advertência de perigo é apresentado na Secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação	Deslocar imediatamente a pessoa afetada para o ar livre. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto.
Ingestão	Enxaguar bem a boca com água. Consulte um médico caso se mantenha algum desconforto.
Contacto com a pele	Retirar a pessoa afetada da fonte de contaminação. Despir a roupa contaminada. Lavar bem a pele cuidadosamente com sabonete e água. Consulte um médico se a irritação persistir após a lavagem.
Contacto com os olhos	Retirar a pessoa afetada da fonte de contaminação. Retirar eventuais lentes de contacto e abrir bem as pálpebras. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos. Consulte um médico se a irritação persistir após a lavagem.

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

Inalação	Não são conhecidos sintomas específicos.
Ingestão	Não são conhecidos sintomas específicos.
Contacto com a pele	Pode causar sensibilização em contacto com a pele.
Contacto com os olhos	Irritação dos olhos e das membranas mucosas.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o médico	Sem recomendações específicas.
----------------------------	--------------------------------

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção O produto não é combustível. Use meios de extinção apropriados para conter o incêndio ao redor.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Ifotec DD Revelador

Perigos específicos O produto não é combustível. Não foi observado nenhum risco insólito de incêndio ou explosão.

Produtos de combustão perigosos Os produtos de decomposição térmica ou de combustão podem incluir as seguintes substâncias: Óxidos de: Carbono. Enxofre. Azoto. Sódio. Potássio.

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas de proteção no combate a incêndios Evitar respirar gases ou vapores do incêndio.

Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios Utilizar equipamento de proteção adequado aos materiais circundantes. Escolha de protecção das vias respiratórias para combate a incêndios: seguir as medidas gerais de precaução contra incêndios no local de trabalho.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Evitar o contacto com a pele e os olhos. Proporcionar ventilação adequada. Para obter informações sobre proteção individual, ver Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Não descarregar para canalizações, cursos de água ou para o solo. Recolher e eliminar derrames tal como indicado na Secção 13.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza Usar vestuário e luvas de proteção e proteção ocular e facial.
Derrames Pequenos: Lavar o derrame com muita água.
Derrames Grandes: Absorver em vermiculite, areia seca ou terra e colocar em recipientes.
Lavar a área contaminada com muita água. Evitar que o derrame ou escoamento entre em canalizações, esgotos ou cursos de água.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Para obter informações sobre proteção individual, ver Secção 8. Para obter informações sobre eliminação de resíduos, ver Secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções de utilização Proporcionar ventilação adequada. Evitar derrames. Evitar o contacto com a pele e os olhos. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Ler e cumprir as recomendações do fabricante.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Precauções de armazenagem Armazenar no recipiente de origem fechado hermeticamente. Informações sobre armazenamento, para garantir que o produto permaneça utilizável durante a vida especificada: Armazenar a uma temperatura superior a 0°C. Armazenar a uma temperatura não superior a 30°C.

Classe de armazenagem Armazenagem adequada a produtos químicos.

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

Utilizações finais específicas As utilizações identificadas para este produto são detalhadas na Secção 1.2.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/protecção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Ifotec DD Revelador

Valores-limite de exposição profissional

HIDROQUINONA

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): VLE 2 mg/m³

Limite de exposição a curto prazo (TWA 15 minutos): VLE

Tetraborato de dissódio deca-hidratado

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): VLE 2 mg/m³

Limite de exposição a curto prazo (TWA 15 minutos): VLE 6 mg/m³

ácido bórico

Limite de exposição a longo prazo (TWA 8 horas): VLE 2 mg/m³

Limite de exposição a curto prazo (TWA 15 minutos): VLE 6 mg/m³

VLE = Valor limite de exposição.

2,2'-OXIDIETANOL (CAS: 111-46-6)

DNEL	Consumidor - Cutânea; A longo prazo efeitos sistêmicos: 53 mg/kg p.c./dia Indústria - Cutânea; A longo prazo efeitos sistêmicos: 106 mg/kg p.c./dia Consumidor - Inalação; A longo prazo efeitos locais: 12 mg/m ³ Indústria - Inalação; A longo prazo efeitos locais: 60 mg/m ³
PNEC	- Solo; 1.53 mg/kg - ETAR; 199.5 mg/l - Água doce; 10 mg/l - Água do mar; 1 mg/l - Água, Liberação intermitente; 10 mg/l - Sedimento (Água doce); 20.9 mg/kg - Sedimento (Água do mar); 2.09 mg/kg

HIDROQUINONA (CAS: 123-31-9)

DNEL	Indústria/Profissional - Cutânea; A longo prazo efeitos sistêmicos: 128 mg/kg p.c./dia Indústria/Profissional - Inalação; A longo prazo efeitos sistêmicos: 7 mg/m ³ Indústria/Profissional - Inalação; A longo prazo efeitos locais: 1 mg/m ³ População em geral - Cutânea; A longo prazo efeitos sistêmicos: 64 mg/kg p.c./dia População em geral - Inalação; A longo prazo efeitos sistêmicos: 1.74 mg/m ³ População em geral - Inalação; A longo prazo efeitos locais: 0.5 mg/m ³
PNEC	- Água; 0.000114 mg/l - Água do mar; 0.0000114 mg/l - Sedimento (Água doce); 0.00098 mg/kg - Sedimento (Água do mar); 0.000097 mg/kg - Liberação intermitente; 0.00134 mg/l - Solo; 0.000129 mg/kg - ETAR; 0.71 mg/l

Tetraborato de dissódio deca-hidratado (CAS: 1303-96-4)

Ilfotec DD Revelador

DNEL	Trabalhadores - Inalação; A curto prazo efeitos locais: 22.3 mg/m ³
	Trabalhadores - Inalação; A longo prazo efeitos locais: 22.3 mg/m ³
	Trabalhadores - Cutânea; A longo prazo efeitos sistémicos: 599.6 mg/kg p.c./dia
	Consumidor - Inalação; A curto prazo efeitos locais: 22.3 mg/m ³
	Consumidor - Inalação; A longo prazo efeitos locais: 22.3 mg/m ³
	Consumidor - Inalação; A longo prazo efeitos sistémicos: 6.5 mg/m ³
	Consumidor - Cutânea; A longo prazo efeitos sistémicos: 303.5 mg/kg p.c./dia
	Consumidor - Oral; A longo prazo efeitos sistémicos: 1.51 mg/kg p.c./dia

PNEC	- Água doce; 1.35 mg/l
	- Água do mar; 1.35 mg/l
	- Libertação intermitente; 9.1 mg/l
	- ETAR; 1.75 mg/l
	- Sedimento (Água doce); 1.8 mg/kg
	- Sedimento (Água do mar); 1.8 mg/kg

ácido bórico (CAS: 10043-35-3)

DNEL	População em geral - Oral; A longo prazo efeitos sistémicos: 0.98 mg/kg p.c./dia
	População em geral - Cutânea; A longo prazo efeitos sistémicos: 196 mg/kg p.c./dia
	Trabalhadores - Cutânea; A longo prazo efeitos sistémicos: 392 mg/kg p.c./dia
	População em geral - Inalação; A longo prazo efeitos sistémicos: 4.15 mg/m ³

PNEC	- Solo; 5.4 mg/kg
	- ETAR; 10 mg/l
	- Água doce; 2.02 mg/l
	- Água do mar; 2.02 mg/l

(carboxilatometil)iminobis(etilenonitrilo)tetracetato de pentassódio (CAS: 140-01-2)

DNEL	Trabalhadores - Inalação; A longo prazo efeitos sistémicos: 1.5 mg/m ³
-------------	---

PNEC	- Água doce; 6.4 mg/l
	- Água do mar; 0.64 mg/l
	- Água, Libertação intermitente; 3.1 mg/l
	- ETAR; 51 mg/l
	- Sedimento (Água doce); 25.1 mg/kg
	- Sedimento (Água do mar); 2.51 mg/kg

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção



Controlos técnicos adequados Proporcionar ventilação adequada. Este produto não pode ser manuseado num espaço confinado sem ventilação adequada.

Proteção ocular/facial Se a avaliação do risco indicar a possibilidade de contacto com os olhos, deve utilizar-se óculos que cumpram uma norma aprovada.

Proteção das mãos Utilizar luvas de proteção.

Ifotec DD Revelador

Proteção de outras partes da pele e do corpo Usar vestuário de proteção adequado para proteger de salpicos ou contaminação.

Proteção respiratória Se a ventilação for insuficiente, é obrigatório utilizar proteção respiratória adequada.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Aspeto	Líquido transparente.
Cor	Incolor.
Odor	Sem odor característico.
pH	pH (solução concentrada): 8.7
Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição	>100°C @ 760 mm Hg
Densidade relativa	1.30 @ 20°C
Solubilidade(s)	100% Solúvel em água.

9.2. Outras informações

Outras informações Não disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Consultar as outras subsecções desta secção para obter mais detalhes.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável nas condições de armazenagem prescritas. Não existem problemas particulares de estabilidade.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Não ocorrem reações perigosas em condições normais de armazenagem e utilização.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Evitar o calor excessivo por períodos de tempo prolongados. Evitar o contacto com ácidos.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais a evitar Ácidos fortes. Evitar o contacto com outras soluções fotográficas e / ou produtos de limpeza.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição perigosos Os produtos de decomposição térmica ou de combustão podem incluir as seguintes substâncias: Óxidos de: Carbono. Enxofre. Azoto. Potássio. Sódio.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Efeitos toxicológicos Esta formulação química não foi testado para efeitos de saúde. Os efeitos da exposição são enumeradas com base nos dados de saúde para os componentes individuais que compõem a mistura.

Toxicidade aguda – via oral

ATE oral (mg/kg) 7 804,72

Ifotec DD Revelador

Mutagenicidade em células germinativas

Genotoxicidade - in vitro O produto contém uma substância classificada como: Suspeito de provocar anomalias genéticas.

Carcinogenicidade

Carcinogenicidade O produto contém uma substância classificada como: Suspeito de provocar cancro.

Toxicidade reprodutiva

Toxicidade reprodutiva - fertilidade O produto contém uma substância classificada como: Pode afetar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.

Toxicidade reprodutiva - desenvolvimento O produto contém uma substância classificada como: Pode afetar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida O produto contém uma substância classificada como: Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida por inalação.

Inalação Pode provocar irritação do sistema respiratório.

Ingestão Pode provocar desconforto em caso de ingestão.

Contacto com a pele Irritante para a pele. Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Pode provocar eczema por alergia de contacto.

Contacto com os olhos Irritação dos olhos e das membranas mucosas. A exposição repetida pode causar irritação ocular crónica.

Perigos agudos e crónicos para a saúde A exposição prolongada ou repetida pode provocar irritação grave. Pode provocar irritação cutânea/eczema. Pode causar sensibilização em contacto com a pele. Irritante para os olhos. Os valores ou aerossóis nos olhos podem provocar irritação e picadas. Pode provocar alergias. Pode provocar hipersensibilidade.

Via de entrada Contacto com a pele e/ou os olhos Ingestão.

Considerações de ordem clínica Pode agravar as já existentes: Doenças de pele e alergias. Problemas oculares pré-existentes.

2,2'-OXIDIETANOL

Toxicidade aguda – via oral

Toxicidade aguda por via oral (DL₅₀ mg/kg) 1 000,0

Espécie Ser humano

ATE oral (mg/kg) 1 000,0

HIDROQUINONA

Toxicidade aguda – via oral

Toxicidade aguda por via oral (DL₅₀ mg/kg) 375,0

Espécie Rato

ATE oral (mg/kg) 375,0

Carcinogenicidade

Ifotec DD Revelador

Carcinogenicidade CIIC CIIC Grupo 3 Não classificável quanto à sua carcinogenicidade para o ser humano.

(carboxilatometil)iminobis(etilenonitrilo)tetracetato de pentassódio

Toxicidade aguda - via inalatória

ATE inalação (gases ppmV)	4 500,0
ATE inalação (vapores mg/l)	11,0
ATE inalação (poeiras/névoas mg/l)	1,5

1-Fenil-4-metil-4-hidroximetil-3-pirazolidona

Toxicidade aguda – via oral

Toxicidade aguda por via oral (DL ₅₀ mg/kg)	566,0
Espécie	Rato
ATE oral (mg/kg)	566,0

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade O produto contém uma substância que é muito tóxica para os organismos aquáticos.

2,2'-OXIDIETANOL

Toxicidade aguda - peixes	CL ₅₀ , 96 hours: >100 mg/l, Peixes
Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos	CE ₅₀ , 48 hours: 0.3 - 1 mg/l, Daphnia magna

HIDROQUINONA

Toxicidade aguda em meio aquático

L(E)C₅₀	0.01 < L(E)C ₅₀ ≤ 0.1
Fator M (aguda)	10
Toxicidade aguda - peixes	CL ₅₀ , 96 hours: 0.10-0.18 (Fathead Minnow) mg/l, Peixes
Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos	CE ₅₀ , 48 hours: 0.05 mg/l, Daphnia magna
Toxicidade aguda - plantas aquáticas	Cl ₅₀ , 72 hours: 1.0 mg/l, Algas

ácido bórico

Toxicidade aguda - peixes	CL ₅₀ , 96 hours: 600 mg/l, Peixes
Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos	CE ₅₀ , 48 hours: 115-153 mg/l, Daphnia magna

Ilfotec DD Revelador

(carboxilatometil)iminobis(etilenonitrilo)tetracetato de pentassódio

Toxicidade aguda - peixes	CL ₅₀ , 96 hours: >1000 (Iepomis macrochirus) mg/l, Peixes
Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos	CE ₅₀ , 48 hours: >500 (daphnia magna) mg/l, Daphnia magna

1-Fenil-4-metil-4-hidroximetil-3-pirazolidona

Toxicidade aguda - peixes	CL ₅₀ , 96 hours: 32 (Rainbow Trout) mg/l, Peixes
Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos	CE ₅₀ , 48 hours: 1.7 mg/l, Daphnia magna

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade	Não existem dados acerca da degradabilidade deste produto.
---------------------------------------	--

12.3. Potencial de bioacumulação

Potencial de bioacumulação	Não estão disponíveis dados de bioacumulação.
-----------------------------------	---

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade	O produto é hidrossolúvel.
-------------------	----------------------------

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Resultados da avaliação PBT e mPmB	Este produto não contém quaisquer substâncias classificadas como PBT ou mPmB.
---	---

HIDROQUINONA

Resultados da avaliação PBT e mPmB	Esta substância não está classificada como PBT ou mPmB de acordo com os critérios atuais da UE.
---	---

12.6. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos	Nenhum conhecido.
--------------------------------	-------------------

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de eliminação	Eliminar de acordo com requerimentos das Autoridades Locais.
Classe de resíduos	090101

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Gerais	Excepções aplicáveis aos poluentes marinhos em pequenas embalagens aplicam-se a este produto, por isso não precisa ser rotulado ou transportado de acordo com os regulamentos sobre mercadorias perigosas. Veja ADR SP 375, SP IATA e IMDG 2.10.2.7 A197.
---------------	---

14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR/RID)	3082
N.º ONU (IMDG)	3082
N.º ONU (ICAO)	3082

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Ifotec DD Revelador

Designação oficial de transporte (ADR/RID)	UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains hydroquinone).
Designação oficial de transporte (IMDG)	UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains hydroquinone).
Designação oficial de transporte (ICAO)	UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains hydroquinone).
Designação oficial de transporte (ADN)	UN3082, Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (contains hydroquinone).

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe ADR/RID	9 (M6)
Etiqueta ADR/RID	9
Classe IMDG	9
Classe/divisão ICAO	9

Etiquetas de transporte



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem ADR/RID	III
Grupo de embalagem IMDG	III
Grupo de embalagem ICAO	III

14.5. Perigos para o ambiente

Substância perigosa para o ambiente/polvente marinho



14.6. Precauções especiais para o utilizador

EmS	F-A, S-F
Código de restrição em túneis	(E)

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC	Não aplicável.
--	----------------

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Ifotec DD Revelador

Legislação da UE

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho de 18 de dezembro de 2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (na última redação que lhe foi dada).

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (na última redação que lhe foi dada).

Decisão da Comissão 2000/532/CE, com a redação que lhe foi dada pela Decisão da Comissão 2001/118/CE, que estabelece uma lista de resíduos e de resíduos perigosos em conformidade com a Diretiva 75/442/CEE do Conselho relativa aos resíduos e a Diretiva 91/689/CEE do Conselho relativa aos resíduos perigosos, com as alterações que lhe foram introduzidas.

15.2. Avaliação da segurança química

Consulte o documento anexado: Informação sobre a Utilização Segura de Misturas (IUSM) [= Safe Use of Mixtures Information (SUMI)]

SECÇÃO 16: Outras informações

Informações gerais

HARMAN technology Ltd acreditar que as informações e recomendações contidas neste documento estão baseadas em dados correcta e factual. Contudo, nenhuma garantia expressa ou implícita de qualquer tipo é feita com relação a esta informação. Use essas informações apenas para complementar outras informações que se reuniram e, em seguida, fazer uma análise independente sobre a completude e adequação de todas as informações para garantir a correcta utilização e descarte deste produto, a saúde ea segurança dos funcionários e clientes.

Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados utilizados

European Photographic Chemical Industry Code of Practice For Classification And Labelling Ficha de Dados de Segurança, vários fabricantes. Dangerous Properties of Industrial Chemicals, 6.edition, N.Sax, 1984.

Publicado por

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

Data de revisão

02/06/2017

Revisão

2

Data de substituição

14/05/2015

Advertências de perigo na totalidade

H302 Nocivo por ingestão.
 H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
 H318 Provoca lesões oculares graves.
 H319 Provoca irritação ocular grave.
 H332 Nocivo por inalação.
 H341 Suspeito de provocar anomalias genéticas.
 H351 Suspeito de provocar cancro.
 H360FD Pode afetar a fertilidade. Pode afetar o nascituro.
 H361fd Suspeito de afetar a fertilidade. Suspeito de afetar o nascituro.
 H373 Pode afetar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
 H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.
 H411 Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Informação sobre a Utilização Segura de Misturas (IUSM)

Fotoprocessamento Automatizado utilizando Produtos Aquosos

Declaração de Exoneração de Responsabilidade

Esta IUSM é um documento genérico de comunicação das condições de utilização segura de um produto, em resposta à obrigação imposta por REACH. Este documento refere-se apenas às condições de utilização segura e não é específico de determinado produto. Adicionando esta IUSM a uma Ficha de Dados de Segurança de um produto específico, o importador ou formulador declara que a mistura pode ser utilizada com segurança seguindo as instruções abaixo indicadas. Em conformidade com a legislação em matéria de saúde no local de trabalho, o empregador de trabalhadores continua a ser responsável por comunicar aos seus empregados informação relevante sobre a utilização. Ao elaborar instruções do local de trabalho para os empregados, as fichas de IUSM devem ser sempre consideradas juntamente com a Ficha de Dados de Segurança e o rótulo do produto. Os valores de "Nível derivado de exposição sem efeitos" (DNEL) e de "Concentração previsível sem efeitos" (PNEC) de substâncias, derivados da Avaliação da Segurança Química, são fornecidos na secção 8 da Ficha de Dados de Segurança. Os números de registo REACH, se aplicável, completam a Ficha de Dados de Segurança alargada.


Condições Operacionais

Duração máxima	1 hora por dia para as operação de entrega, armazenamento, enchimento, limpeza e mistura. 4-8 horas por dia para a aplicação.
Frequência de exposição	240 dias por ano.
Estado físico	Solução aquosa.
Condições de processamento	Cobre a utilização à temperatura ambiente. Providenciar boa ventilação controlada (10 a 15 renovações de ar por hora). Manter as emissões abaixo dos valores-limite de exposição profissional dos componentes, especificados na secção 8 da Ficha de Dados de Segurança. Evitar o contacto direto. Assegurar a limpeza regular do equipamento e da área de trabalho. Providenciar supervisão para verificar que as Medidas de Gestão dos Riscos estão implementadas e corretamente utilizadas e que as Condições Operacionais são cumpridas.

Medidas de gestão dos riscos

Condições e medidas relacionadas com o Equipamento de Proteção Individual e a avaliação da higiene e da saúde	Entrega e armazenamento: Usar luvas e bata adequadas. Aplicação: Usar bata e, no caso de possibilidade de exposição, usar proteção ocular e luvas adequadas. Enchimento/Limpeza/Mistura: Usar proteção ocular adequada, com proteções laterais, e luvas e bata adequadas. Usar luvas adequadas resistentes a produtos químicos: ver secção 8 da Ficha de Dados de Segurança. Em condições normais de utilização, e desde que haja ventilação adequada, não é necessário usar equipamento de proteção respiratória. Recomenda-se a instalação de estação lava-olhos e de chuveiros de emergência. Evitar respirar névoas/vapores. Evitar o contacto com a pele, olhos e roupa. Assegurar a formação dos trabalhadores sobre o uso e manutenção adequados de todo o Equipamento de Proteção Individual.
--	---



Conselhos de Boas Práticas	
<p>Usar equipamento de proteção individual, como necessário. Lavar as mãos antes das pausas e depois do trabalho. Manter boas práticas de higiene e segurança industrial. Utilizar apenas com ventilação adequada. Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar a roupa contaminada antes de voltar a usar. Conservar à temperatura ambiente.</p>	
Medidas a nível ambiental	
<p>Não permitir que este material penetre em esgotos/cursos de água. Eliminar os resíduos de acordo com os regulamentos ambientais locais, regionais e nacionais. Assegurar a recolha e eliminação de resíduos por uma entidade devidamente licenciada. Não eliminar juntamente com o lixo de escritório.</p>	
Descritores de usos	
IS- Utilização em locais industriais.	
PW-Utilização generalizada por trabalhadores profissionais.	
SU7-Impressão e reprodução de suportes gravados.	
PC30-Produtos químicos de fotografia.	
PROC1-Produção ou purificação química em processo fechado sem probabilidade de exposição, ou processos com condições de contenção equivalentes.	
PROC2-Produção ou purificação química em processo fechado contínuo com exposição controlada ocasional, ou processos com condições de contenção equivalentes.	
PROC3- Fabrico ou formulação na indústria química em processos descontínuos fechados com exposição controlada ocasional, ou processos com condições de contenção equivalentes.	
PROC5- Operações de mistura em processos descontínuos.	
PROC8a-Transferência de substância ou mistura (enchimento e descarga) em instalações não dedicadas.	
PROC8b-Transferência de substância ou mistura (enchimento e descarga) em instalações dedicadas.	
PROC13-Tratamento de artigos por imersão e vazamento.	
ERC6b-Utilização de auxiliares de processamento reativos em local industrial (sem inclusão no ou sobre o artigo).	
ERC8b-Utilização generalizada de auxiliares de processamento reativos (sem inclusão no ou sobre o artigo, em ambientes interiores).	
Informação adicional sobre a composição do produto	
<p>A classificação da mistura é fornecida na secção 2 da Ficha de Dados de Segurança, assim como no rótulo. Todos os componentes que contribuem para a classificação estão indicados na secção 3 da Ficha de Dados de Segurança.</p> <p>Os valores-limite relevantes dos componentes nos quais se baseia a avaliação da exposição estão listados na secção 8 da Ficha de Dados de Segurança.</p> <p>O produto pode conter componentes que são sensibilizantes, que podem causar uma reação alérgica em certas pessoas. Estes componentes estão indicados na secção 2 da Ficha de Dados de Segurança, se aplicável.</p> <p>Note que isto se refere normalmente ao concentrado necessário para preparar as soluções de "concentração de trabalho". Em alguns casos o produto é fornecido "Pronto a Utilizar" e não necessita de diluição. Por isso, é necessário estimar a composição da "concentração de trabalho" caso a caso.</p> <p>A mistura de soluções aquosas cria um método de gestão dos riscos ligeiramente diferente do da mistura de pós, porque neste último caso a mistura é normalmente efetuada por operadores que usam dispositivos de proteção respiratória adequados para o tamanho de partícula e para os possíveis perigos causados pela(s) substância(s).</p>	