

## **Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos – FISPQ**

**Revelador - PARTE A**

**Revelador - PARTE B**

**Revelador - PARTE C**

Nome do Produto: **Revelador -Parte A**FISPQ nº : **REVPA-01**Data última revisão : **11 / 04 / 17**Revisão : **01****1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Identificação do Produto: Revelador para processamento automático de filmes de RX

Nome da Empresa : DPCBRASIL Indústria e Comércio EIRELI-EPP

Endereço: Av. Sinato, 1500 - Vila Bonanza - Franco da Rocha/SP

Telefone : (11) 4449-4609 / 4449-5173

Fax: (11) 4444-2119

**2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Componentes	%	Nº CAS
Ácido Bórico	1,5 a 3,0	10043-35-3
EDTA Tetrassódico	0,2 a 0,8	64-02-8
Hidroquinona	4 a 7	123-31-9
Hidróxido de Sódio	4 a 8	1310-73-2
Metilbenzotriazol	0,003 a 0,007	29385-43-1
Sulfito de Sódio	9 a 12	7757-83-7

**3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****INFORMAÇÕES GERAIS DE EMERGÊNCIA**

Aparência ..... Líquido límpido amarelo - alaranjado

Odor ..... Odor leve característico de Amina

Evite contato com olhos , pele e vestimentas. Evitar respirar a névoa o vapor. Usar óculos de segurança e proteção química ( goggles ), luvas de neoprene e avental. Lavar-se bem após o manuseio do produto. Manter o recipiente fechado , quando não estiver sendo usado . Usar somente com ventilação adequada. Risco de produzir gases perigosos em condições de incêndio .Durante situações de emergência , usar equipamentos de respiração artificial e roupas de proteção. Reter opor meio de diques ou absorver o material derramado , evitando que atinja o esgoto ou vias aquáticas. Usar spray de água para resfriar os recipientes e dispersar os vapores. A caixa pode conter múltiplos recipientes com múltiplos componentes. Consultar todas as Ficha de informação de segurança de produtos químicos .

HMIS Saúde : 1 Inflamabilidade : 0 Reatividade : 0 Proteção : C

NFPA Saúde : 1 Inflamabilidade : 0 Reatividade : 0

Classificação de risco : 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Sério 4= Grave

A = Luvas B = Luvas e óculos de proteção ( goggles )

C = Luvas, óculos de proteção ( goggles ) e avental

D = Protetor Facial, luvas, óculos de proteção ( goggles ) e avental

E = Proteção de Respiração Autônoma

Nº da ONU : 3289

**EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA**

Pele: Contato causa irritação

Olhos: Causa irritação

Inalação: Irritante para o trato respiratório e membranas mucosas .

Ingestão: Pode causar náusea e vômito .

Condições agravadas pela exposição :

Nenhuma prevista, exceto as associadas a efeitos agudos.

ND = Não Disponível

NA = Não Aplicável

NE = Não Estabelecido

Nome do Produto : **Revelador - Parte A**FISPQ nº : **REVPA-01**Data última revisão : **11 / 04 / 17**Revisão : **01**

#### 4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com os olhos: Lavar com água , fria , corrente imediatamente no mínimo por 15 minutos . Chamar um médico.

Contato com a pele: Lavar a área afeta com água enquanto retira roupas e sapatos contaminados. Continuar lavando com água. Não utilizar roupas ou sapatos até que estejam limpos. Chame um médico.

Ingestão: Em caso de ingestão , não beba água . Não ao vômito . Chame um médico .

Inalação : Remover vítima imediatamente para local arejado. Chamar um médico.

Ações a serem evitadas: ND

Notas para o médico : ND

#### 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

##### PROPRIEDADES DE INFLAMABILIDADE

Ponto de Fulgor : ND

Temperatura de auto ignição : NA

Limite de Exposição Inferior (% vol) : NA

Superior (% vol) : NA

Meios de extinção apropriados : Água em spray , pó químico seco ou espuma de álcool , CO<sub>2</sub>

Meios de extinção não apropriados : Nenhuma restrição quanto aos meios de extinção , baseado nas informações conhecidas sobre este material .

Instruções de combate a incêndio : Usar água em spray para resfriar os recipientes expostos ao fogo e para dispersar os vapores não inflamados. Usar equipamento respiratório de pressão positiva autônomo aprovado pela NIOSH / MSHA quando o material tiver se inflamando ou for envolvido em um incêndio. Tentar retirar os recipientes da área de incêndio , se isso puder ser feito sem expor os funcionários a qualquer risco. O resíduo do meio de combate ao incêndio dispersado pode causar danos ao meio ambiente . Reter por meio de diques e recolher o material usado no combate ao incêndio.

Medidas especiais : ND

#### 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precauções pessoais : Usar óculos de segurança e proteção química ( goggles ), luvas de neoprene e avental ou macacão .

Métodos para eliminação, limpeza e disposição do resíduo : **Pequenos derramamentos** : Isolar a área do derramamento por de diques. Interromper a fonte de vazamento . acrescentar material absorvente seco . proceder com a limpeza e colocar o resíduo em recipiente aprovado pelo D.O.T. , vedando-o bem . Lavar todas as roupas contaminadas antes de usá-las novamente e jogar fora sapatos de couro contaminados.

**Grandes derramamentos** : Para derramamentos maiores que exijam resposta de emergência, também pode ser necessário o uso de proteção respiratória e botas de neoprene . Seguir os regulamentos da OSHA e as recomendações do NIOSHI para o uso de respiradores ( veja a 29 CFR 1910.134 e a publicação NIOSH 87-108 ) e a resposta de emergência ( veja 29 CFR 1910.120 ) . Para eliminação, limpeza e disposição do resíduo , seguir conforme descrito para pequenos derramamentos .

Precauções ao meio ambiente : Evite contatos do produto com córregos e esgotos.

#### 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO



Nome do Produto : **Revelador - Parte A**FISPQ nº : **REVPA-01**Data última revisão : **11 / 04 / 17**Revisão : **01**

LD ( oral rato ) : ND

Efeitos de exposição aguda : Irritante da pele, olhos, membranas mucosas e trato respiratório .

Efeitos de exposição crônica : Contato prolongado e repetido pode causar reações alérgicas da pele, anemia e fraqueza .

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Dados sobre toxicidade ecológica ( efeitos, comportamentos e impactos do produto ) :

ND

Dados sobre degradação química :

ND

**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

FAVOR CONSULTAR A SEÇÃO 6 PARA INFORMAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DO MATERIAL

Descartar o produto contaminado , os recipientes vazios e o material usado na limpeza dos derramamentos ou vazamentos da forma aprovada para este material. Consultar os órgãos federais, estaduais e municipais competentes para informar-se sobre o procedimento correto. Não despejar as soluções efluentes em sistemas de fossa séptica. O material , se derramado pode exibir características de resíduo inflamável .

Característica do resíduo perigoso : D001

**14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE****INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE TERRESTRE**

Nome correto para embarque: Revelador para filmes de RX

Classe de risco: 6.1

Número ONU : 3289

Grupo de Embalagem : II

Risco Associado: 68

Descrição Classe / Subclasse : Líquido corrosivo, oxidante, NE

**INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE AÉREO ( ICAO / IATA )**

Nome correto para embarque: Revelador para filmes de RX

Classe de risco: 6.1

Número ONU : 3289

Grupo de Embalagem: II

Risco Associado: 68

Etiquetas UN necessárias: Líquido corrosivo, oxidante, NE

**INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE MARÍTIMO**

Nome correto para embarque: NA

Código IMDG : NA

Código com emendas : NA

Código HTS : NA

**15 - REGULAMENTAÇÕES**

Nome do Produto : **Revelador - Parte A**

FISPQ nº : **REVPA-01**

Data última revisão : **11 / 04 / 17**

Revisão : **01**

---

- NBR 14725:2012- Parte 04
- PHOTOGRAPHIC PROCESSING CHEMISTRY

#### **16 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Os dados e informações são fornecidas sem garantia , acreditando-se estarem corretas. Estas informações devem ser usadas para se fazer uma determinação independente dos métodos a serem usados para a proteção dos trabalhadores e do meio ambiente .

Nome do Produto : **Revelador - Parte B**FISPQ nº : **REVPB-01**Data última revisão : **11 / 04 / 17**Revisão : **01****1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Identificação do Produto: Revelador para processamento automático de filmes de RX

Nome da Empresa : DPCBRASIL Indústria e Comércio EIRELI-EPP

Endereço: Av. Sinato, 1500 - Vila Bonanza - Franco da Rocha/SP

Telefone : (11) 4449-4609 / 4449-5173

Fax: (11) 4444-2119

**2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Componentes	%	Nº CAS
Ácido Acético Glacial	18 a 25	64-19-7
Dietilenoglicol	32 a 43	111-46-6
Fenidona	1,5 a 4,0	92-43-3
5-Nitrobenzimidazol	0,10 a 0,35	94-52-0

**3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****INFORMAÇÕES GERAIS DE EMERGÊNCIA**

Aparência ..... Líquido límpido - incolor

Odor ..... Característico de Sulfato

Evite contato com olhos , pele e vestimentas. Evitar respirar a névoa o vapor. Usar óculos de segurança e proteção química ( goggles ), luvas de neoprene e avental. Lavar-se bem após o manuseio do produto. Manter o recipiente fechado , quando não estiver sendo usado . Usar somente com ventilação adequada. Risco de produzir gases perigosos em condições de incêndio .Durante situações de emergência , usar equipamentos de respiração artificial e roupas de proteção. Reter opor meio de diques ou absorver o material derramado , evitando que atinja o esgoto ou vias aquáticas. Usar spray de água para resfriar os recipientes e dispersar os vapores. A caixa pode conter múltiplos recipientes com múltiplos componentes. Consultar todas as Ficha de informação de segurança de produtos químicos .

HMIS Saúde : 3 Inflamabilidade : 0 Reatividade : 0 Proteção : C

NFPA Saúde : 3 Inflamabilidade : 0 Reatividade : 0

Classificação de risco : 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Sério 4= Grave

A = Luvas B = Luvas e óculos de proteção ( goggles )

C = Luvas, óculos de proteção ( goggles ) e avental

D = Protetor Facial, luvas, óculos de proteção ( goggles ) e avental

E = Proteção de Respiração Autônoma

Nº da ONU : 3289

**EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA**

Pele: Corrosivo

Olhos: Corrosivo

Inalação: Corrosivo para o trato respiratório e membranas mucosas .

Ingestão: Corrosivo

Condições agravadas pela exposição :

Nenhuma prevista, exceto as associadas a efeitos agudos.

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

ND = Não Disponível

NA = Não Aplicável

NE = Não Estabelecido

Nome do Produto : **Revelador - Parte B**

FISPQ nº : **REVPB-01**

Data última revisão : **11 / 04 / 17**

Revisão : **01**

Contato com os olhos: Lavar com água, fria, corrente imediatamente no mínimo por 15 minutos. Chamar um médico.

Contato com a pele: Lavar a área afetada com água enquanto retira roupas e sapatos contaminados. Continuar lavando com água. Não utilizar roupas ou sapatos até que estejam limpos. Chame um médico.

Ingestão: Em caso de ingestão, beba grande quantidade de água. Parar de beber se a pessoa estiver inconsciente ou causar náusea. Não induzir ao vômito. Chame um médico.

Inalação: Remover vítima imediatamente para local arejado. Chamar um médico.

Ações a serem evitadas: ND

Notas para o médico: ND

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### PROPRIEDADES DE INFLAMABILIDADE

Ponto de Fulgor: Nenhum

Temperatura de auto ignição: NA

Limite de Exposição Inferior (% vol): NA

Superior (% vol): NA

Meios de extinção apropriados: Água em spray, pó químico seco ou espuma de álcool, CO<sub>2</sub>

Meios de extinção não apropriados: Nenhuma restrição quanto aos meios de extinção, baseado nas informações conhecidas sobre este material.

Instruções de combate a incêndio: Usar água em spray para resfriar os recipientes expostos ao fogo e para dispersar os vapores não inflamados. Usar equipamento respiratório de pressão positiva autônomo aprovado pela NIOSH / MSHA quando o material tiver se inflamando ou for envolvido em um incêndio. Tentar retirar os recipientes da área de incêndio, se isso puder ser feito sem expor os funcionários a qualquer risco. O resíduo do meio de combate ao incêndio dispersado pode causar danos ao meio ambiente. Retirar por meio de diques e recolher o material usado no combate ao incêndio.

Medidas especiais: ND

## 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precauções pessoais: Usar óculos de segurança e proteção química (goggles), luvas de neoprene e avental ou macacão.

Métodos para eliminação, limpeza e disposição do resíduo: **Pequenos derramamentos**: Isolar a área do derramamento por diques. Interromper a fonte de vazamento. acrescentar material absorvente seco. proceder com a limpeza e colocar o resíduo em recipiente aprovado pelo D.O.T., vedando-o bem. Lavar todas as roupas contaminadas antes de usá-las novamente e jogar fora sapatos de couro contaminados.

**Grandes derramamentos**: Para derramamentos maiores que exijam resposta de emergência, também pode ser necessário o uso de proteção respiratória e botas de neoprene. Seguir os regulamentos da OSHA e as recomendações do NIOSH para o uso de respiradores (veja a 29 CFR 1910.134 e a publicação NIOSH 87-108) e a resposta de emergência (veja 29 CFR 1910.120). Para eliminação, limpeza e disposição do resíduo, seguir conforme descrito para pequenos derramamentos.

Precauções ao meio ambiente: Evite contatos do produto com córregos e esgotos.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO



Nome do Produto : **Revelador parte B**FISPQ nº : **REVPB-01**Data última revisão : **11 / 04 / 17**Revisão : **01**

LD ( oral rato ) : ND  
Efeitos de exposição aguda : Corrosivo a todos tecidos em que tiver contato  
Efeitos de exposição crônica : Contato prolongado e repetido pode causar reações alérgicas e dermatites .

**12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Dados sobre toxicidade ecológica ( efeitos, comportamentos e impactos do produto ) :  
NDDados sobre degradação química :  
ND**13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL**

FAVOR CONSULTAR A SEÇÃO 6 PARA INFORMAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DO MATERIAL

Descartar o produto contaminado , os recipientes vazios e o material usado na limpeza dos derramamentos ou vazamentos da forma aprovada para este material. Consultar os órgãos federais, estaduais e municipais competentes para informar-se sobre o procedimento correto. Não despejar as soluções efluentes em sistemas de fossa séptica. O material , se derramado pode exibir características de resíduo corrosivo .

Característica do resíduo perigoso : D002

**14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE****INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE TERRESTRE**

Nome correto para embarque: Revelador para filmes de RX

Classe de risco: 6.1

Número ONU : 3289

Grupo de Embalagem : II

Nº Risco: 68

Etiquetas UN necessárias : Corrosivo, oxidante, NE

**INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE AÉREO ( ICAO / IATA )**

Nome correto para embarque: Revelador para filmes de RX

Classe de risco: 6.1

Número ONU : 3289

Grupo de Embalagem: II

Risco Associado: 68

Etiquetas UN necessárias: Corrosivo, oxidante, NE

**INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE MARÍTIMO**

Nome correto para embarque: NA

Código IMDG : NA

Código com emendas : NA

Código HTS : NA

**15 - INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES**

Nome do Produto : **Revelador - Parte B**

FISPQ nº : **REVPB-01**

Data última revisão : **11 / 04 / 17**

Revisão : **01**

---

- NBR 14725:2012- Parte 04
- PHOTOGRAPHIC PROCESSING CHEMISTRY

#### **16 - OUTRAS INFORMAÇÕES**

Os dados e informações são fornecidas sem garantia , acreditando-se estarem corretas. Estas informações devem ser usadas para se fazer uma determinação independente dos métodos a serem usados para a proteção dos trabalhadores e do meio ambiente .

Nome do Produto : **Revelador - Parte C**FISPQ nº : **REVPC-01**Data última revisão : **11 / 04 / 17**Revisão : **01****1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

Identificação do Produto: Revelador para processamento automático de filmes de RX

Nome da Empresa : DPCBRASIL Indústria e Comércio EIRELI-EPP

Endereço: Av. Sinato, 1500 - Vila Bonanza - Franco da Rocha/SP

Telefone : (11) 4449-4609 / 4449-5173

Fax: (11) 4444-2119

**2 - COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

Componentes	%	Nº CAS
Ácido Bórico	1,5 a 3,0	10043-35-3
EDTA Tetrassódico	0,2 a 0,8	64-02-8
Hidroquinona	4 a 7	123-31-9
Hidróxido de Sódio	4 a 8	1310-73-2
Metilbenzotriazol	0,003 a 0,007	29385-43-1
Sulfito de Sódio	9 a 12	7757-83-7

**3 - IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS****INFORMAÇÕES GERAIS DE EMERGÊNCIA**

Aparência ..... Líquido límpido amarelado.

Odor ..... Característico de Amina

Evite contato com olhos , pele e vestimentas. Evitar respirar a névoa o vapor. Usar óculos de segurança e proteção química ( goggles ), luvas de neoprene e avental. Lavar-se bem após o manuseio do produto. Manter o recipiente fechado , quando não estiver sendo usado . Usar somente com ventilação adequada. Risco de produzir gases perigosos em condições de incêndio .Durante situações de emergência , usar equipamentos de respiração artificial e roupas de proteção. Reter opor meio de diques ou absorver o material derramado , evitando que atinja o esgoto ou vias aquáticas. Usar spray de água para resfriar os recipientes e dispersar os vapores. A caixa pode conter múltiplos recipientes com múltiplos componentes. Consultar todas as Ficha de informação de segurança de produtos químicos .

HMIS Saúde : 3 Inflamabilidade : 0 Reatividade : 0 Proteção : C

NFPA Saúde : 3 Inflamabilidade : 0 Reatividade : 0

Classificação de risco : 0 = Mínimo 1 = Leve 2 = Moderado 3 = Sério 4= Grave

A = Luvas

B = Luvas e óculos de proteção ( goggles )

C = Luvas, óculos de proteção ( goggles ) e avental

D = Protetor Facial, luvas, óculos de proteção ( goggles ) e avental

E = Proteção de Respiração Autônoma

Nº da ONU : 3289

**EFEITOS ADVERSOS À SAÚDE HUMANA**

Pele: Corrosivo

Olhos: Corrosivo

Inalação: Corrosivo para o trato respiratório e membranas mucosas .

Ingestão: Corrosivo

Condições agravadas pela exposição :

Nenhuma prevista, exceto as associadas a efeitos agudos.

**4 - MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

ND = Não Disponível

NA = Não Aplicável

NE = Não Estabelecido

Nome do Produto : **Revelador - Parte C**FISPQ nº : **REVPC-01**Data última revisão : **11 / 04 / 17**Revisão : **01**

Contato com os olhos: Lavar com água , fria , corrente imediatamente no mínimo por 15 minutos . Chamar um médico.

Contato com a pele: Lavar a área afeta com água enquanto retira roupas e sapatos contaminados. Continuar lavando com água. Não utilizar roupas ou sapatos até que estejam limpos. Chame um médico.

Ingestão: Em caso de ingestão , beba grande quantidade de água . Parar de beber de a pessoa estiver inconsciente ou causar náusea . Não induzir ao vômito . Chame um médico .

Inalação : Remover vítima imediatamente para local arejado. Chamar um médico.

Ações a serem evitadas: ND

Notas para o médico : ND

## 5 - MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

### PROPRIEDADES DE INFLAMABILIDADE

Ponto de Fulgor : Nenhum

Temperatura de auto ignição : NA

Limite de Exposição Inferior (% vol) : NA

Superior (% vol) : NA

Meios de extinção apropriados : Água em spray , pó químico seco ou espuma de álcool , CO<sub>2</sub>

Meios de extinção não apropriados : Nenhuma restrição quanto aos meios de extinção , baseado nas informações conhecidas sobre este material .

Instruções de combate a incêndio : Usar água em spray para resfriar os recipientes expostos ao fogo e para dispersar os vapores não inflamados. Usar equipamento respiratório de pressão positiva autônomo aprovado pela NIOSH / MSHA quando o material tiver se inflamando ou for envolvido em um incêndio. Tentar retirar os recipientes da área de incêndio , se isso puder ser feito sem expor os funcionários a qualquer risco. O resíduo do meio de combate ao incêndio dispersado pode causar danos aos meio ambiente . Reter por meio de diques e recolher o material usado no combate ao incêndio.

Medidas especiais : ND

## 6 - MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

Precauções pessoais : Usar óculos de segurança e proteção química ( goggles ), luvas de neoprene e avental ou macacão .

Métodos para eliminação, limpeza e disposição do resíduo : **Pequenos derramamentos** : Isolar a área do derramamento por de diques. Interromper a fonte de vazamento . acrescentar material absorvente seco . proceder com a limpeza e colocar o resíduo em recipiente aprovado pelo D.O.T. , vedando-o bem . Lavar todas as roupas contaminadas antes de usá-las novamente e jogar fora sapatos de couro contaminados.

**Grandes derramamentos** : Para derramamentos maiores que exijam resposta de emergência, também pode ser necessário o uso de proteção respiratória e botas de neoprene . Seguir os regulamentos da OSHA e as recomendações do NIOSHI para o uso de respiradores ( veja a 29 CFR 1910.134 e a publicação NIOSH 87-108 ) e a resposta de emergência ( veja 29 CFR 1910.120 ) . Para eliminação, limpeza e disposição do resíduo , seguir conforme descrito para pequenos derramamentos .

Precauções ao meio ambiente : Evite contatos do produto com córregos e esgotos.

## 7 - MANUSEIO E ARMAZENAMENTO



Nome do Produto : **Revelador - Parte C**FISPQ nº : **REVPC-01**Data última revisão : **11 / 04 / 17**Revisão : **01**

LD ( oral rato ) : ND  
Efeitos de exposição aguda : Corrosivo a todos tecidos em que tiver contato  
Efeitos de exposição crônica : Nenhum outro efeito além daqueles associados à exposição aguda .

## 12 - INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Dados sobre toxicidade ecológica ( efeitos, comportamentos e impactos do produto ) :  
ND

Dados sobre degradação química :  
ND

## 13 - CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

FAVOR CONSULTAR A SEÇÃO 6 PARA INFORMAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO DO MATERIAL

Descartar o produto contaminado , os recipientes vazios e o material usado na limpeza dos derramamentos ou vazamentos da forma aprovada para este material. Consultar os órgãos federais, estaduais e municipais competentes para informar-se sobre o procedimento correto. Não despejar as soluções efluentes em sistemas de fossa séptica. O material , se derramado pode exibir características de resíduo corrosivo .

Característica do resíduo perigoso : D002

## 14 - INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

### INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE TERRESTRE

Nome correto para embarque: Revelador para filmes de RX

Classe de risco: 6.1  
Número ONU : 3289  
Grupo de Embalagem : II  
Nº de Risco: 68  
Etiquetas UN necessárias : Corrosivo, Oxidante, NE

### INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE AÉREO ( ICAO / IATA )

Nome correto para embarque: Revelador para filmes de RX

Classe de risco: 6.1  
Número ONU : 3289  
Grupo de Embalagem: II  
Risco Associado: 68  
Etiquetas UN necessárias: Corrosivo, Oxidante, NE

### INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE MARÍTIMO

Nome correto para embarque: NA

Nome do Produto : **Revelador parte C**

FISPQ nº : **REVPC-01**

Data última revisão : **11 / 04 / 17**

Revisão : **01**

Código IMDG : NA

Código com emendas : NA

Código HTS : NA

#### 15 - REGULAMENTAÇÕES

- NBR 14725:2012- Parte 04
- PHOTOGRAPHIC PROCESSING CHEMISTRY

#### 16 - OUTRAS INFORMAÇÕES

Os dados e informações são fornecidas sem garantia , acreditando-se estarem corretas. Estas informações devem ser usadas para se fazer uma determinação independente dos métodos a serem usados para a proteção dos trabalhadores e do meio ambiente .