



## FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA PX172 Red (SB) Ink

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

#### 1.1. Identificador do produto

Nome do produto	PX172 Red (SB) Ink
Número do produto	71002561, 71002562, 71083135
Tamanho do recipiente	6 x 1 Liter, 2 x 4 Liter, 5 Gallon Pail

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

Utilizações identificadas	Tinta de impressão.
Utilizações desaconselhadas	Utilizar apenas nas aplicações previstas.

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor	Matthews Marking Systems 3159 Unionville Road, Suite 500 Cranberry Township, PA 16066 412.665.2500 412.828.4545 info@matw.com
Fabricante	Matthews Marking Systems Zona Franca La Lima Multitenant #8 Cartago, Costa Rica 30106 (506) 4000-1103

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Telefone de emergência	Chemtrec US : 1-800-424-9300 Chemtrec World: 1-703-527-3887
------------------------	---

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (CE 1272/2008)

Perigos físicos	Flam. Liq. 2 - H225
Perigos para a saúde	Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336
Perigos para o ambiente	Não Classificado

#### 2.2. Elementos do rótulo

##### Pictogramas de perigo



##### Palavra-sinal

Perigo

##### Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

## PX172 Red (SB) Ink

**Recomendações de prudência** P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.  
 P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.  
 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.  
 P312 Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.  
 P403+P233 Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.  
 P501 Eliminar o conteúdo/ recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

**Recomendações de prudência complementares** P240 Ligação à terra/ equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.  
 P241 Utilizar equipamento elétrico à prova de explosão.  
 P242 Utilizar ferramentas antichispa.  
 P243 Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.  
 P261 Evitar respirar os vapores/ aerossóis.  
 P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.  
 P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche.  
 P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.  
 P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/ médico.  
 P370+P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar espuma, dióxido de carbono, pó químico seco ou nebulização de água.  
 P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.  
 P405 Armazenar em local fechado à chave.

### 2.3. Outros perigos

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.2. Misturas

<b>N-Propanol</b>		<b>90-100%</b>
Número CAS: 71-23-8	Número CE: 200-746-9	Número de registo REACH: 01-2119486761-29-0000
<b>Classificação</b>		
Flam. Liq. 2 - H225 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H336		
<b>Red Metal Dye Complex</b>		<b>1-&lt;5%</b>
Número CAS: —		
<b>Classificação</b>		
Não Classificado		
<b>2-Ethylhexanoic Acid</b>		<b>&lt;1%</b>
Número CAS: 149-57-5	Número CE: 205-743-6	
<b>Classificação</b>		
Repr. 2 - H361d		

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

## PX172 Red (SB) Ink

**Comentários sobre a composição** Este material não contém poluentes perigosos para o ar (HAPS), conforme definido pela Lei do Ar Limpo, sob a Agência de Proteção Ambiental dos EUA (EPA).

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

<b>Informações gerais</b>	Consulte um médico para obter conselhos específicos. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Em caso de dúvida, consulte imediatamente um médico. Mostrar esta ficha de dados de segurança ao pessoal médico.
<b>Inalação</b>	Deslocar a pessoa afetada para uma zona ao ar livre e mantê-la quente e em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Em caso de paragem respiratória, aplicar respiração artificial. Consulte um médico para obter conselhos específicos.
<b>Ingestão</b>	Consulte imediatamente um médico. Enxaguar bem a boca com água. Nunca administrar nada pela boca a pessoas inconscientes. Não provocar o vômito a não ser por indicação do pessoal médico.
<b>Contacto com a pele</b>	Retirar imediatamente a roupa contaminada e lavar a pele com sabonete e água. Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Consulte imediatamente um médico se ocorrerem sintomas após a lavagem. Lavar bem a roupa e limpar cuidadosamente os sapatos antes de os voltar a utilizar.
<b>Contacto com os olhos</b>	Enxaguar imediatamente com muita água. Continue a enxaguar durante pelo menos 15 minutos e consulte um médico.
<b>Proteção das pessoas que prestam os primeiros socorros</b>	As pessoas que prestam os primeiros socorros devem usar equipamento de proteção adequado durante qualquer salvamento.

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

<b>Informações gerais</b>	O produto é considerado de baixo perigo em condições normais de utilização. A gravidade dos sintomas descritos varia consoante a concentração e a duração da exposição. Ver a Secção 11 para mais informações sobre os perigos para a saúde.
<b>Inalação</b>	Em concentrações elevadas, os gases ou vapores podem irritar o sistema respiratório. A sobre-exposição pode deprimir o sistema nervoso central, provocando tonturas e intoxicação.
<b>Ingestão</b>	Este produto é moderadamente irritante. Pode provocar náuseas, dor de cabeça, tonturas e intoxicação.
<b>Contacto com a pele</b>	O contacto prolongado ou repetido com a pele pode provocar irritação, vermelhidão e dermatite.
<b>Contacto com os olhos</b>	Os valores ou aerossóis nos olhos podem provocar irritação e picadas. Pode provocar irritação temporária dos olhos. O contacto prolongado pode causar vermelhidão e/ou lágrimas.

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

**Notas para o médico** Tratar os sintomas.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

**Meios adequados de extinção** Extinguir com espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pó químico seco ou névoa de água.

**Meios inadequados de extinção** Pulverização de água.

#### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

## PX172 Red (SB) Ink

**Perigos específicos** Líquido e vapor inflamáveis. Os vapores são mais pesados do que o ar e podem propagar-se ao longo do solo, deslocar-se a distâncias consideráveis até uma fonte de ignição e regressar à fonte do vapor.

**Produtos de combustão perigosos** Os produtos de decomposição térmica ou de combustão podem incluir as seguintes substâncias: Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). Monóxido de carbono (CO).

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

**Medidas de proteção no combate a incêndios** Evacuar a zona. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Utilizar água para manter frescos os recipientes expostos ao incêndio e dispersar os vapores. Para a redução dos vapores utilizar água pulverizada.

**Equipamento de proteção especial para as pessoas envolvidas no combate a incêndios** Utilizar aparelho respiratório autónomo com pressão positiva (ex.: ARICA com pressão positiva) e vestuário de proteção adequado.

## **SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais**

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

**Precauções individuais** É proibido fumar, fazer faíscas ou chamas ou manter outras fontes de ignição na proximidade do derrame. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Evitar a inalação de vapores. Lavar cuidadosamente após lidar com um derrame. Garantir que estão implementados procedimentos e formação para a descontaminação e eliminação de emergência.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

**Precauções a nível ambiental** Evitar a libertação para o ambiente. Não descarregar para canalizações, cursos de água ou para o solo. Utilizar um recipiente adequado para evitar a contaminação do ambiente. As descargas ou derrames não controlados para cursos de água têm de ser imediatamente notificados à autoridade ambiental ou a outra entidade reguladora competente.

### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

**Métodos de limpeza** Eliminar todas as fontes de ignição. Deter a fuga se tal puder ser feito em segurança. Não tocar ou caminhar sobre o material derramado. Tomar cuidado, pois o chão e as outras superfícies podem tornar-se escorregadias. Conter e absorver o derrame com areia, terra ou outro material incombustível. Recolher e colocar num recipiente para eliminação de resíduos adequado, vedando-o hermeticamente. Ao manusear resíduos, deve ter-se em consideração as precauções de segurança aplicáveis ao manuseamento do produto. Eliminar os resíduos em locais de eliminação de resíduos autorizados, de acordo com os requisitos das autoridades locais nesta matéria.

### 6.4. Remissão para outras secções

**Remissão para outras secções** Para obter informações sobre proteção individual, ver Secção 8. Ver a Secção 11 para mais informações sobre os perigos para a saúde. Ver Secção 12 para mais informações sobre os perigos para o ambiente. 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** Usar o vestuário de proteção descrito na Secção 8 desta ficha de dados de segurança.

**Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho** Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Disponibilizar equipamento para lavagem dos olhos e chuveiro de segurança. Devem ser implementados procedimentos de boa higiene pessoal. Lavar a pele cuidadosamente após o manuseamento. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

## PX172 Red (SB) Ink

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

**Precauções de armazenagem** Armazenar a uma temperatura entre 4.4°C/40°F e 32.2°C/90°F. Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado. Proteger da congelação e da luz solar direta. O recipiente tem de se estar hermeticamente fechado quando não estiver a ser utilizado. Manter os recipientes na vertical. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Armazenar de acordo com os regulamentos nacionais.

**Classe de armazenagem** Armazenagem adequada a líquidos inflamáveis.

### 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/proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

### 8.2. Controlo da exposição

#### Equipamento de proteção



**Controlos técnicos adequados** Dado que este produto contém componentes com limites de exposição, deve utilizar-se confinamento dos processos, ventilação local com exaustores ou outros controlos técnicos para manter a exposição dos trabalhadores a níveis inferiores aos limites legais ou recomendados no caso de a utilização gerar poeiras, fumos, gases, vapores ou névoas. Utilizar equipamento de ventilação à prova de explosão.

**Proteção ocular/facial** Usar óculos de segurança química herméticos ou escudo facial.

**Proteção das mãos** Recomenda-se a utilização de luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos. O tipo de luvas mais adequado deve ser escolhido consultando o fornecedor/fabricante das luvas, que pode dar informações acerca da duração do material das luvas. Recomenda-se que as luvas sejam constituídas pelos seguintes materiais: Borracha butílica. Borracha de nitrilo. Borracha (natural, látex). Recomenda-se a troca frequente.

**Proteção de outras partes da pele e do corpo** Evitar o contacto com a pele. Usar vestuário de proteção adequado para evitar o contacto repetido ou prolongado com a pele.

**Medidas de higiene** Lavar a pele contaminada cuidadosamente após o manuseamento. Disponibilizar equipamento para lavagem dos olhos e chuveiro de segurança.

**Proteção respiratória** Se a ventilação for insuficiente, é obrigatório utilizar proteção respiratória adequada. Usar um aparelho de proteção respiratória com o seguinte cartucho: Filtro de vapores orgânicos.

**Perigos térmicos** Em caso de risco de contacto com o produto quente, todo o equipamento de proteção utilizado deve ser adequado para uso com temperaturas elevadas.

**Controlo da exposição ambiental** Manter o recipiente hermeticamente fechado quando não estiver a ser utilizado.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

**Aspeto** Líquido colorido.

**Cor** Vermelho.

**Odor** Alcoólico.

## PX172 Red (SB) Ink

<b>Ponto de fusão</b>	-127°C/-196.6°F
<b>Ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição</b>	97°C/207°F @ 760 mm Hg
<b>Ponto de inflamação</b>	23°C/73°F Vaso fechado.
<b>Taxa de evaporação</b>	0.89 (acetato de butilo = 1)
<b>Limites superior/inferior de inflamabilidade ou de explosividade</b>	Limite superior de explosividade/inflamabilidade: 14 % vol Limite inferior de explosividade/inflamabilidade: 2.2 % vol
<b>Pressão de vapor</b>	14.5 mm Hg @ 20°C/68°F
<b>Densidade de vapor</b>	2.1
<b>Densidade relativa</b>	0.813 g/cm <sup>3</sup> 813 g/l 6.77 lbs/gal
<b>Solubilidade(s)</b>	Solúvel nos seguintes materiais: Álcoois. Completamente solúvel em água.
<b>Coefficiente de partição</b>	log Pow: 0.05
<b>Temperatura de autoignição</b>	413°C/775.4°F
<b>Temperatura de decomposição</b>	Não aplicável.
<b>Propriedades explosivas</b>	Não aplicável.
<b>Propriedades comburentes</b>	Não aplicável.
<b>Comentários</b>	As informações prestadas aplicam-se ao produto tal como é fornecido. A informação declarada como «Não disponível» ou «Não aplicável» não é considerada relevante para a implementação das devidas medidas de controlo.

### 9.2. Outras informações

<b>Composto orgânico volátil</b>	Este produto contém um teor máximo de COV de 797 g/l. Este produto contém um teor máximo de COV de 6.64 lbs/gal.
<b>Conteúdo perigoso de poluentes atmosféricos</b>	0.00

## **SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

### 10.1. Reatividade

<b>Reatividade</b>	Não existem perigos de reatividade conhecidos associados a este produto.
--------------------	--

### 10.2. Estabilidade química

<b>Estabilidade</b>	Estável à temperatura ambiente normal e quando utilizado da forma recomendada.
---------------------	--

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

### 10.4. Condições a evitar

<b>Condições a evitar</b>	Evitar as seguintes condições: Calor, faíscas e chamas.
---------------------------	---

### 10.5. Materiais incompatíveis

<b>Materiais a evitar</b>	Evitar o contacto com os seguintes materiais: Agentes comburentes fortes.
---------------------------	---

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

<b>Produtos de decomposição perigosos</b>	O aquecimento pode gerar os seguintes produtos: Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ). Monóxido de carbono (CO).
---	--

## PX172 Red (SB) Ink

### SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

**Efeitos toxicológicos** As informações prestadas baseiam-se em dados acerca dos componentes e de produtos semelhantes.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

**Órgãos-alvo** Sistema nervoso central Olhos Trato gastrointestinal Sistema respiratório, pulmões Pele

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

**Órgãos-alvo** Pele

#### Informação toxicológica sobre os componentes

##### N-Propanol

#### Toxicidade aguda - via inalatória

**Toxicidade aguda por via inalatória (CL<sub>50</sub> poeiras/névoas ppmV)** 9,9

**ATE inalação (poeiras/névoas mg/l)** 9,9

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Provoca irritação ocular grave.

#### Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

**Órgãos-alvo** Sistema nervoso central

##### Red Metal Dye Complex

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

**Lesões oculares graves/irritação ocular** Pode ser ligeiramente irritante para os olhos.

### SECÇÃO 12: Informação Ecológica

#### Informação ecológica sobre os componentes

##### Red Metal Dye Complex

**Ecotoxicidade** Não existem dados.

#### 12.1. Toxicidade

#### Informação ecológica sobre os componentes

##### N-Propanol

#### Toxicidade aguda em meio aquático

**Toxicidade aguda - peixes** CL<sub>50</sub>, 96 horas: > 804 mg/l, Pimephales promelas

**Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos** CL<sub>50</sub>, 96 horas: > 804 mg/l, Daphnia magna

**Toxicidade aguda - plantas aquáticas** CE<sub>50</sub>, 48 horas: >100 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

#### Toxicidade crónica em meio aquático

## PX172 Red (SB) Ink

**Toxicidade crónica - invertebrados aquáticos** NOEC, 21 dias: >100 mg/l, Daphnia magna

### 2-Ethylhexanoic Acid

#### Toxicidade aguda em meio aquático

**Toxicidade aguda - peixes** CL<sub>50</sub>, 96 horas: >100 mg/l, Oryzias latipes (Peixinho dos arrozais)

**Toxicidade aguda - invertebrados aquáticos** CE<sub>50</sub>, 48 horas: 85.4 mg/l, Daphnia magna

**Toxicidade aguda - plantas aquáticas** CE<sub>50</sub>, 72 horas: 49.3 mg/l, Scenedesmus subspicatus

#### Toxicidade crónica em meio aquático

**Toxicidade crónica - invertebrados aquáticos** NOEC, 21 dias: 25 mg/l, Daphnia magna

### 12.2. Persistência e degradabilidade

#### Informação ecológica sobre os componentes

##### N-Propanol

**Persistência e degradabilidade** O produto é facilmente biodegradável.

**Biodegradação** Solo - Degradação 75%: 20 dias

**Carência bioquímica de oxigénio** <2000 mg O<sub>2</sub>/l

**Carência química de oxigénio** 0.071 g O<sub>2</sub>/g substância

##### 2-Ethylhexanoic Acid

**Biodegradação** Solo - Degradação 99%: 28 dias

### 12.3. Potencial de bioacumulação

**Coefficiente de partição** log Pow: 0.05

### 12.4. Mobilidade no solo

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### 12.6. Outros efeitos adversos

## **SECCÃO 13: Considerações relativas à eliminação**

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

#### **Informações gerais**

A geração de resíduos deve ser minimizada ou evitada sempre que possível. Ao manusear resíduos, deve ter-se em consideração as precauções de segurança aplicáveis ao manuseamento do produto. Eliminar os resíduos em locais de eliminação de resíduos autorizados, de acordo com os requisitos das autoridades locais nesta matéria. Eliminar os produtos residuais ou as embalagens usadas de acordo com a regulamentação local A eliminação deste produto, das soluções de processamento, dos resíduos e dos subprodutos deve sempre cumprir os requisitos de proteção ambiental e a legislação relativa à eliminação de resíduos, bem como todos os requisitos das autoridades locais.



## PX172 Red (SB) Ink

### Métodos de eliminação

Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar os resíduos em locais de eliminação de resíduos autorizados, de acordo com os requisitos das autoridades locais nesta matéria. Ao manusear resíduos, deve ter-se em consideração as precauções de segurança aplicáveis ao manuseamento do produto.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1. Número ONU

N.º ONU (ADR/RID)	1210
N.º ONU (IMDG)	1210
N.º ONU (ICAO)	1210
N.º ONU (ADN)	1210

#### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR/RID)	PRINTING INK
Designação oficial de transporte (IMDG)	PRINTING INK
Designação oficial de transporte (ICAO)	PRINTING INK
Designação oficial de transporte (ADN)	PRINTING INK

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

Classe ADR/RID	3
Código de classificação ADR/RID	F1
Etiqueta ADR/RID	3
Classe IMDG	3
Classe/divisão ICAO	3
Classe ADN	3

#### Etiquetas de transporte



#### 14.4. Grupo de embalagem

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

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Substância perigosa para o ambiente/polvente marinho  
Não.

## PX172 Red (SB) Ink

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

EmS F-E, S-D

Categoria de transporte ADR 3

Código de Medida de Emergência •3Y

Número de Identificação de Perigo (ADR/RID) 30

Código de restrição em túneis (D/E)

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

#### SEÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

**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).

### 15.2. Avaliação da segurança química

#### Inventários

##### **UE (EINECS/ELINCS)**

Todos os ingredientes constam da lista ou estão isentos de listagem.

##### **Canadá (DSL/NDSL)**

Todos os ingredientes constam da lista ou estão isentos de listagem.

##### **Estados Unidos (TSCA)**

Todos os ingredientes constam da lista ou estão isentos de listagem.

##### **Austrália (AICS)**

*N-Propanol*

*2-Phenoxyethanol*

*2-Ethylhexanoic Acid*

*Isobutanol*

*Xylene*

##### **Japão (MITI)**

*N-Propanol*

*2-Phenoxyethanol*

*2-Ethylhexanoic Acid*

*Isobutanol*

*Xylene*

##### **Coreia (KECI)**

*N-Propanol*

## PX172 Red (SB) Ink

*2-Phenoxyethanol*

*2-Ethylhexanoic Acid*

*Isobutanol*

*Xylene*

### **China (IECSC)**

*N-Propanol*

*2-Phenoxyethanol*

*2-Ethylhexanoic Acid*

*Isobutanol*

*Xylene*

### **Filipinas (PICCS)**

*N-Propanol*

*2-Phenoxyethanol*

*2-Ethylhexanoic Acid*

*Isobutanol*

*Xylene*

### **Nova Zelândia (NZIOC)**

*N-Propanol*

*2-Phenoxyethanol*

*2-Ethylhexanoic Acid*

*Isobutanol*

*Ethylbenzene*

*Xylene*

### **Taiwan (TCSI)**

*N-Propanol*

*2-Phenoxyethanol*

*2-Ethylhexanoic Acid*

*Isobutanol*

*Ethylbenzene*

*Xylene*

## **SECÇÃO 16: Outras informações**

<b>Publicado por</b>	Matthews Marking Systems - Chemical Services Department
<b>Data de revisão</b>	27/04/2020
<b>Revisão</b>	5
<b>Data de substituição</b>	20/06/2017
<b>Número da FDS</b>	5442
<b>Estado da FDS</b>	Aprovado.

## PX172 Red (SB) Ink

**Advertências de perigo na  
totalidade**

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.  
H361d Suspeito de afetar o nascituro.

Estas informações relacionam-se apenas com o material específico designado e não podem ser válidas para este material utilizado em combinação com quaisquer outros materiais ou em qualquer processo. Tanto quanto é do conhecimento e convicção da empresa, estas informações são exatas e fiáveis à data indicada. Contudo, não asseguramos, garantimos ou declaramos a sua exatidão, fiabilidade ou integralidade. É da responsabilidade do utilizador final assegurar-se de que esta informação é adequada à sua utilização em particular.