	<b>FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico</b>	INBRASCOLOR
NOME DO PRODUTO: <b>DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE</b>	Data da revisão: <b>13 DE ABRIL DE 2021</b>	Revisão:001

**Produto: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE**

**.1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA**

- **Identificação do produto**

Nome do produto: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE

- **Utilizações identificadas relevantes da mistura**

Aplicações horizontais de pavimentações em geral

Uso não recomendados: Nunca fazer uso do produto em lugares de pouca ventilação ou sem ventilação.

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

Empresa: Estrada Velha do Pilar; 3.060 – Chácara

Rio - Petrópolis

Duque de caxias – CEP: 25243-260

Site: [www.inbrascolortintas.com.br](http://www.inbrascolortintas.com.br)

Telefone para contato: (21) 96653-3530

- **Informações em caso de emergência:**

Centro de Assistência Toxicológica - CEATOX: 0800 148 110 (Hospital das Clínicas).

**.2 - IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS**

- **Classificação da substância ou mistura:**

- Corrosão/irritação à pele - Categoria 2

- Lesões oculares graves/irritação ocular - Categoria 2B Sensibilização à pele - Categoria 1

- Carcinogenicidade - Categoria 1B\* Toxicidade à reprodução - Categoria 1A

- Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única - Categoria 3 Perigoso ao ambiente aquático - Agudo - Categoria 2

- Perigoso ao ambiente aquático - Crônico - Categoria 2

- \* Classificação devido à presença de pigmento vermelho de cromo 104

- inorgânico e metil Etil cetoxima. Consulte seção 11 para obter maiores informações.

- **Elementos de rotulagem, segundo GHS**

Pictogramas de Perigo:



	<b>FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico</b>	INBRASCOLOR
NOME DO PRODUTO: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE	Data da revisão: <b>13 DE ABRIL DE 2021</b>	Revisão:001

**Palavra de Advertência: Atenção.**

**Advertências de perigo:**

H226 Líquido e vapores inflamáveis.H315 Provoca irritação à pele.  
H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.H320 Provoca irritação ocular.  
H336 Pode provocar sonolência ou vertigem.H350 Pode provocar câncer.  
H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.  
H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

**Sistema de classificação utilizado:**

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009 - versão corrigida 2:2010.  
Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU.

**Frases de precaução:**

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.  
P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.  
P210 Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfíciesquentes. - Não fume.  
P264 Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.P273 Evite a liberação para o meio ambiente.  
P280 Use luvas de proteção, roupa de proteção, proteção ocular e proteção facial.

**3 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES:**

Tipo de produto: MISTURA

**Ingredientes ou impurezas que contribuam para o perigo:**

	Nome Químico	CAS Number	Concentração (%)
1	Resina Alquídica	119298-99-6	50 – 55
2	Xileno	1330-20-7	10 – 15
3	Carbonato de Cálcio	471-34-1	25 – 30
4	Dióxido de Titânio	13463-67-7	07 - 10

Os ingredientes foram classificados de acordo com a Diretiva 67/548/EEC.


**4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS:**

**Inalação:**

Remova a vítima para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Caso sinta indisposição,contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

**Contato com a pele:**

Lave a pele exposta com quantidade suficiente de água para remoção do material. Remova e isole

	<b>FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico</b>	INBRASCOLOR
NOME DO PRODUTO: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE	Data da revisão: <b>13 DE ABRIL DE 2021</b>	Revisão:001

roupas e sapatos contaminados. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico. Leve esta FISPQ.

**Contato com os olhos:**

Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FISPQ.

**Ingestão:**

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a pessoa inconsciente. Lave a boca da vítima com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FISPQ.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e tardios:**

Provoca irritação à pele com vermelhidão, dor e ressecamento e aos olhos com vermelhidão e lacrimejamento. Pode provocar dermatite e prurido. Pode provocar sonolência ou vertigem.

**Notas para o médico:**

Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Se necessário, o tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroeletrólíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

**5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS:**

**Meios de extinção:**

**Apropriados:**

Compatível com espuma, neblina d'água, pó químico e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>).

**Não recomendados:**

Água diretamente sobre o produto em chamas.


**Perigos específicos da mistura ou substância:**

A combustão do produto químico ou de sua embalagem pode formar gases irritantes e tóxicos como monóxido e dióxido de carbono.

Muito perigoso quando exposto a calor excessivo ou outras fontes de ignição como: faíscas, chamas abertas ou chamas de fósforos e cigarros, operações de solda, lâmpadas-piloto e motores elétricos. Pode acumular carga estática por fluxo ou agitação. Os vapores do líquido aquecido podem incendiar-se por descarga estática. Os vapores são mais densos que o ar e tendem a se acumular em áreas baixas ou confinadas, como bueiros e porões. Podem deslocar-se por grandes distâncias provocando retrocesso da chama ou novos focos de incêndio tanto em ambientes abertos como confinados. Os contêineres podem explodir se aquecidos.

**Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:**

Se a carga estiver envolvida pelo fogo, isolar e evacuar a área em um raio mínimo de 800 metros. Utilizar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCBA) com pressão positiva e

	<b>FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico</b>	INBRASCOLOR
NOME DO PRODUTO: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE	Data da revisão: <b>13 DE ABRIL DE 2021</b>	Revisão:001

vestuário protetor completo. Contêineres e tanques envolvidos no incêndio devem ser resfriados com neblina d'água.

## **6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO:**

### **Precauções pessoais:**

#### **Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:**

Impeça faíscas ou chamas. Não fume. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite exposição ao produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

#### **Para pessoal de serviço de emergência:**

Utilizar EPI completo com óculos de segurança, luvas de borracha, látex, neoprene ou outro material resistente a solventes orgânicos, sapatos fechados e avental de PVC. Em caso de vazamento, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores orgânicos. Isole o vazamento de fontes de ignição. Evacue a área, num raio de, no mínimo, 50 metros. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas da área. Pare o vazamento, se isso puder ser feito sem risco.

Precauções ao meio ambiente:

Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e rede de esgotos.

#### **Métodos e materiais para contenção e limpeza:**

Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Colete o produto derramado e coloque em recipientes próprios. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-os para local seguro. Utilize ferramentas que não provoquem faíscas para recolher o material absorvido. Para destinação final, proceda conforme a Seção 13 desta FISPQ.

#### **Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:**

Grande derramamento: Confine o líquido em um dique longe do derramamento para posterior destinação apropriada. Pode ser utilizada neblina d'água para reduzir os vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.

## **7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO:**

### **Medidas técnicas apropriadas para manuseio:**

#### **Precauções para manuseio seguro:**

Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Evite formação de vapores e névoas. Evite exposição ao produto. Evite contato com materiais incompatíveis. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

#### **Medidas de higiene:**

Lave as mãos e o rosto cuidadosamente após o manuseio e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Remova a

	<b>FISPO - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico</b>	INBRASCOLOR
NOME DO PRODUTO: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE	Data da revisão: <b>13 DE ABRIL DE 2021</b>	Revisão:001

roupa e o equipamento de proteção contaminado antes de entrar nas áreas de alimentação.

### **Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidades:**

#### **Prevenção de incêndio e explosão:**

Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. —Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Aterre o vaso contenedor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Utilize equipamento elétrico, de ventilação e de iluminação à prova de explosão.

#### **Condições adequadas:**

Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não é necessária adição de estabilizantes e antioxidantes para garantir a durabilidade do produto. Mantenha armazenado em temperatura ambiente que não exceda 35°C. Mantenha afastado de materiais incompatíveis.

## **8 – CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL:**

Limites de exposição ocupacional:

Produto	Valor TWA	Valor STEL	Valor LT
Xileno	100 ppm (ACGIH, 2015)	150 ppm (ACGIH, 2015)	78 ppm (NR-15, 1978)
Aguarrás	100 ppm (ACGIH, 2015)	Não disponível	

#### **Medidas de controle de engenharia:**

Promova ventilação mecânica e sistema de exaustão direta para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução da exposição ao produto. Manter as concentrações atmosféricas, dos constituintes do produto, abaixo dos limites de exposição ocupacional indicados.

#### **Medidas de proteção pessoal:**

##### **Proteção dos olhos:**

Óculos de segurança para produtos químicos.

##### **Proteção pele e corpo:**

Avental de PVC, sapato fechado ou outros de acordo com as condições de trabalho.

##### **Proteção respiratória:**

Máscara com filtro químico para proteção de vapores orgânicos.

##### **Proteção das mãos:**

Luvas de borracha Látex/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos.

#### **Medidas de higiene:**

Em caso de emergência, utilizar chuveiro de emergência e lava-olhos. Manter limpo o local de trabalho.

Manter recipientes fechados.

Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após o trabalho, lavar as mãos


	<b>FISPO - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico</b>	INBRASCOLOR
NOME DO PRODUTO: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE	Data da revisão: <b>13 DE ABRIL DE 2021</b>	Revisão:001

com água e sabão.

Utilizar ventilação adequada.

## 9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

Estado físico:	Líquido
Forma:	Flúido
Cor:	Conforme cores
Odor:	Característico do produto
pH:	Não aplicável, solvente não aquoso
Ponto de fusão:	Não disponível
Ponto de ebulição:	144°C xileno
Faixa de temperatura de ebulição:	> 100°C
Taxa de evaporação:	0,6 xileno
Inflamabilidade:	Produto inflamável
Pressão do vapor:	6,6 xileno (mmHg – 20°C)
Densidade do vapor:	3,66 (ar=1)
Densidade relativa:	1,180 a 25°C
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não disponível
Temperatura de Autoignição:	<100°C
Temperatura de decomposição:	Acima 300°C
Viscosidade:	70 a 120 segundos (Copo FORD nº4)
Ponto de fulgor:	40°C
Limite de explosividade:	Inferior a 1%
Solubilidade:	Insolúvel em água

	<b>FISPO - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico</b>	INBRASCOLOR
NOME DO PRODUTO: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE	Data da revisão: <b>13 DE ABRIL DE 2021</b>	Revisão:001

## 10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE:

### Estabilidade e reatividade:

Produto estável em condições normais de temperatura e pressão.

### Possibilidade de reações perigosas:

Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.

### Condições a serem evitadas:

Temperaturas elevadas, umidade, fontes de ignição e contato com materiais incompatíveis.

### Materiais incompatíveis:

Agentes oxidantes, produtos corrosivos, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.

### Produtos perigosos da decomposição:

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.

## 11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS:

### Toxicidade aguda:

Produto não classificado como tóxico agudo por via oral e dérmica. Não é esperado que o produto

apresente toxicidade aguda por via inalatória.

Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm) ETAm (oral): > 5000 mg/kg

ETAm (dérmica): > 5000 mg/kg

Corrosão/irritação à pele:

Provoca irritação à pele com ressecamento, vermelhidão e rachadura.

### Lesões oculares graves/irritação ocular:

Provoca lesões oculares graves com queimadura, lacrimejamento, dor e possibilidade de lesões irreversíveis.

### Sensibilização respiratória ou à pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele com prurido e dermatite. Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória.

### Mutagenicidade em células germinativas:

#### Suspeito de provocar defeitos genéticos. Informação referente ao:

- Tetraoxiromato de zinco

Testes de mutagenicidade “*in vitro*” em *Salmonella typhimurium* demonstraram resultados positivos.

#### Carcinogenicidade:


##### Pode provocar câncer. Informação referente ao:

- Tetraoxiromato de zinco (compostos com cromo VI) Carcinogênico humano suspeito (Grupo 1 – IARC).

#### Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução.



	<b>FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico</b>	INBRASCOLOR
NOME DO PRODUTO: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE	Data da revisão: <b>13 DE ABRIL DE 2021</b>	Revisão:001

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:**

Pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse e espirros e sonolência ou vertigem com tontura e náuseas.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:**

Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição repetida.

**Perigo por aspiração:**

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

**12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS:**

**Efeitos Ambientais, Comportamentos e Impactos do Produto:**

**Ecotoxicidade:**

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Informação referente ao:

-Ácidos graxos, c18-insaturados, dímeros, produtos da reação com polietilenopoliaminas:

CEr50 (*Pseudokirchneriella subcapitata*, 72h): 4,11 mg/L

-Xileno:

CE50 (Crustáceos, 48h): 8,5 mg/L

CL50 (*Lepomis macrochirus*, 96h): 19 mg/L

**Persistência e degradabilidade:**

O produto não apresenta persistência e é considerado rapidamente degradável.

**Potencial bioacumulativo:**

Possui baixo potencial de bioacumulação em meio aquático;

Mobilidade no solo:

Não determinada;

Outros efeitos adversos:

Desconhecidos para este produto.

**13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL:**


**Produto:**

Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

**Restos de produtos:**

Mantenha os restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.




	<b>FISPO</b> - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico	INBRASCOLOR
NOME DO PRODUTO: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE	Data da revisão: <b>13 DE ABRIL DE 2021</b>	Revisão:001

Embalagem usada:

Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado conforme estabelecido para o produto.

### Regulamentações Nacionais e Internacionais:

<b>Terrestre:</b>	Resolução nº 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), <i>Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações</i>
<b>Número ONU:</b>	1263
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	TINTA
<b>Classe ou subclasse de risco principal:</b>	3
<b>Classe ou subclasse de risco subsidiário:</b>	NA
<b>Número de risco:</b>	33
<b>Grupo de embalagem:</b>	II

	<b>FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico</b>	INBRASCOLOR
NOME DO PRODUTO: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE	Data da revisão: <b>13 DE ABRIL DE 2021</b>	Revisão:001

<b>Hidroviário:</b>	DPC – Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras) Normas de Autoridade Marítima (NORMAM) NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior IMO – “ <i>International Maritime Organization</i> ” (Organização Marítima internacional) International Maritime Dangerous Goods (IMDG Code)
---------------------	--

#### 14 – INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES:

##### Regulamentações específicas para o produto químico:

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998; Norma ABNT-NBR 14725:2014; Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26. Portaria Nº 1.274, de 25 de agosto de 2003: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Federal – MJ/DPF, quando se tratar de importação, exportação e reexportação, sendo indispensável Autorização Prévia de DPF para realização destas operações devido à presença de Isobutilico, tais provisões podem ser aplicadas.


Decreto Nº 6.911, de 19 de janeiro de 1935 e Decreto Nº 3.665, de 20 de novembro de 2000: Produto sujeito a controle e fiscalização do Ministério da Justiça – Departamento de Polícia Civil do Estado, quando se tratar de fabricação, recuperação, manutenção, utilização industrial, manuseio, uso esportivo, colecionamento, exportação, importação, desembaraço alfandegário, armazenamento, comércio e tráfego dos produtos de produtos controlados, sendo indispensável autorização prévia do Comando da Polícia Civil para realização destas operações.

#### 15 – OUTRAS INFORMAÇÕES:

Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.

**Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre o manuseio apropriado do produto e sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.**

**Legendas e abreviaturas:**

	<b>FISPQ - Ficha de</b> <b>Informações de Segurança de</b> <b>Produto Químico</b>	INBRASCOLOR
NOME DO PRODUTO: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE	Data da revisão: <b>13 DE ABRIL DE 2021</b>	Revisão:001

**ACGIH** – American Conference of Governmental Industrial Hygienists

**CAS** – Chemical Abstracts Service

**CL50** – Concentração Letal 50%

**IARC** – International Agency for Research on Cancer

**IDLH** – Immediately Dangerous to Life or Health

– Octanol/water partition coefficient

### LT – Limite de Tolerância

**NIOSH** – National Institute for Occupational Safety and Health

**NR** – Norma Regulamentadora **STEL** –

Short Term Exposure Limit **TLV** –

**Threshold Limit Value TWA** – Time

Weighted Average

### Referências bibliográficas:

AMERICAN CONFERENCE OF GOVERNMENTAL INDUSTRIALS HYGIENISTS. TLVs® and BEIs®: Based on the Documentation of the Threshold Limit Values (TLVs®) for Chemical Substances and Physical Agents & Biological Exposure Indices (BEIs®). Cincinnati-USA, 2014.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº7: Programa de controle médico de saúde ocupacional. Brasília, DF. Jun. 1978.

BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE). Norma Regulamentadora (NR) nº15: Atividades e operações insalubres. Brasília, DF. Jun. 1978.

EPA dos EUA. 2011. EPI Suite™ para Microsoft® Windows, v 4.10. Estados Unidos: Agência de Proteção Ambiental, Washington. 2011. Disponível em: <

<http://www.epa.gov/oppt/exposure/pubs/episuite.htm>>. Acesso em: Outubro, 2016.

Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS). 6. rev. ed.

New York: United Nations, 2015

HSDB - HAZARDOUS SUBSTANCES DATA BANK. Disponível em:

<<http://toxnet.nlm.nih.gov/cgi-bin/sis/htmlgen?HSDB>>. Acesso em: Outubro, 2016.

IARC - INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER. Disponível em:

<<http://monographs.iarc.fr/ENG/Classification/index.php>>. Acesso em: Outubro, 2016.

IPCS - INTERNATIONAL PROGRAMME ON CHEMICAL SAFETY – INCHEM. Disponível em:

<<http://www.inchem.org/>>. Acesso em: Outubro, 2016.

IUCLID - INTERNATIONAL UNIFORM CHEMICAL INFORMATION DATABASE. [S.l.]:

European chemical Bureau. Disponível em: <<http://ecb.jrc.ec.europa.eu>>. Acesso em: Outubro, 2016.

NIOSH - NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. International Chemical

	<b>FISPQ - Ficha de Informações de Segurança de Produto Químico</b>	INBRASCOLOR
NOME DO PRODUTO: DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE SOLVENTE	Data da revisão: <b>13 DE ABRIL DE 2021</b>	Revisão:001

Safety Cards. Disponível em: <<http://www.cdc.gov/niosh/>>. Acesso em: Outubro, 2016.

NITE-GHS JAPAN - NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY AND EVALUATION.  
Disponível em: <[http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs\\_index.html](http://www.safe.nite.go.jp/english/ghs_index.html)>. Acesso em: Outubro, 2016.

SIRETOX/INTERTOX - SISTEMA DE INFORMAÇÕES SOBRE RISCOS DE EXPOSIÇÃO  
QUÍMICA. Disponível em: <<http://www.intertox.com.br>>. Acesso em: Outubro, 2016.

TOXNET - TOXICOLOGY DATA NETWORKING. ChemIDplus Lite. Disponível em:  
<<http://chem.sis.nlm.nih.gov/>>. Acesso em: Outubro, 2016.



**FISPQ - Ficha de  
Informações de Segurança de  
Produto Químico**

INBRASCOLOR

NOME DO PRODUTO:  
DEMARCAÇÃO VIÁRIA BASE  
SOLVENTE

Data da revisão:  
**13 DE ABRIL DE 2021**

Revisão:001