



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: Thinner 8800 C&P

FISPQ Nº: 136.000

Atualização: Março/2020

Página 1 de 12

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto:	Thinner 8800
Principais usos recomendados para a substância ou mistura:	Ajuste de viscosidade de tintas à base de nitrocelulose.
Nome da empresa:	BR Indústria de Tintas Ltda
Endereço:	Rod. BR 163, km 5,4 - Campo Grande - MS
Telefone:	(0**67) 3393-3333
Telefone em caso de emergência:	0800 110 8270 Pró-Química
E-mail:	contato@brtintas.com.br
Site:	www.araraazultintas.com.br/

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

**Sistema de Classificação adotada:** Norma ABNT NBR 14725:2 - Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos.

**Classificação da Substância ou Mistura:**  
Líquidos Inflamáveis – Categoria 2  
Corrosão/irritação à pele – Categoria 2  
Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2B  
Toxicidade para órgão-alvo específico – Exposição única – Categoria 3  
Toxicidade para órgão-alvo específico – Exposição repetida – Categoria 2  
Perigo por aspiração – Categoria 1  
Toxicidade a reprodução – Categoria 2

#### Elementos de Rotulagem – De acordo com GHS (ONU)

**Pictogramas:**



**Palavra de advertência:**

Perigo

**Frases de perigo:**

H225 - Líquido e vapores altamente inflamáveis;  
H315 - Provoca irritação à pele;  
H320 - Provoca irritação ocular;  
H336 - Pode provocar sonolência ou vertigem;  
H373 - Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada;  
H304 - Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias;  
H361 - Suspeita-se que prejudique a fertilidade ou o feto.

**Frases de Precaução**

**Frase Geral:**

P103 - Leia o rótulo antes de utilizar o produto.



## 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Frases de Prevenção:

P210 - Mantenha afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes – Não fume;  
P261 - Evite inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis;  
P243 - Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas;  
P233 - Mantenha o recipiente hermeticamente fechado;  
P240 - Aterre o vaso contendor e o receptor do produto durante transferência;  
P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio;  
P271 - Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados;  
P280 - Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial;  
P201- Obtenha instruções específicas antes da utilização;  
P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança;  
P242 - Utilize apenas ferramentas antifaiscante;  
P260 - Não inalar as poeiras/ fumos/ gases/ névoas/ vapores/ aerossóis.

### Frases de resposta à emergência:

P303 + P361 + P353 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha;  
P370 + P378 - Em caso de incêndio: Para a extinção utilize pó químico seco, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool ou neblina de água;  
P302 + P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância;  
P332 + P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico;  
P314 - Em caso de mal-estar, consulte um médico;  
P304 + P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração;  
P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAS/ médico;  
P301 + P310 - EM CASO DE INGESTÃO: Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/ médico/...;  
P362+P364 - Retire toda roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente;  
P331 - NÃO provoque vômito;  
P308 + P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico;  
P305 + P351 + P338 - EM CASO DE 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;  
P337 + P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

**2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**

- Frases de armazenamento:** P403 + P235 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco;  
P403 + P233 - Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado;  
P405 - Armazene em local fechado à chave.
- Frases de disposição:** P501 - Descarte o conteúdo/recipiente conforme indicado na Seção 13 desta FISPQ.
- Outros perigos que não resultam em uma classificação:** O produto não possui outros perigos.

**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

**Tipo de produto:** Mistura

**Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo**

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Concentração ou faixa de concentração (%)
Butilglicol	111-76-2	2,00 – 3,00
Toluol	108-88-3	60,00 – 65,00
Etanol	64-17-5	20,00 – 25,00
Acetato de Etila	141-78-6	4,00 – 5,00
Metil etil cetona	78-93-3	1,00 – 2,00
Metil isobutyl cetona	108-10-1	1,00 – 2,00

Os ingredientes apresentam limite de exposição ocupacional.

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

- Indicações gerais:** Procure orientação médica. Levar esta FISPQ ou a embalagem do produto. Nunca dê nada por via oral a uma pessoa inconsciente.
- Inalação:** Remova a vítima para local arejado. Monitore a função respiratória. Se a vítima estiver respirando com dificuldade, administre oxigênio. Se necessário aplique respiração artificial.
- Contato com a pele:** Remova as roupas e sapatos contaminados. Lave a pele com sabão e água em abundância. Em caso de irritação cutânea, consulte um médico.
- Contato com os olhos:** As lentes de contato devem ser removidas. Lave imediatamente os olhos com água corrente fresca e limpa, por pelo menos 20 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de irritação ocular, consulte um médico.
- Ingestão:** Não induza vômito. Lave a boca da vítima com água em abundância. Se o vômito ocorrer, mantenha a cabeça mais baixa do que o tronco, para evitar aspiração para os pulmões. Em caso de indisposição, consulte um médico.

**5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Em caso de incêndio, utilize pó químico seco, dióxido de carbono, espuma resistente ao álcool ou neblina de água.
<b>Meios de extinção não apropriados:</b>	Não utilize jato de água de forma direta.
<b>Perigos específicos da substância ou mistura:</b>	Pode se inflamar com calor, fagulhas, chamas e eletricidade estática. Os vapores podem formar misturas explosivas com o ar, se deslocar até uma fonte de ignição e provocar retrocesso de chamas. Muitos desses vapores são mais pesados que o ar podendo se espalhar pelo solo, e acumular-se em áreas mais baixas ou fechadas, tais como porões e bueiros. A combustão pode produzir gases irritantes e tóxicos, como monóxido e dióxido de carbono, causando tonturas ou asfixia.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Equipamento de proteção respiratória adequado pode ser requerido. Combata o fogo de uma distância segura, em caso de fogo intenso utilize mangueiras com suporte fixo ou canhão monitor, se isso não for possível, abandone a área e deixe o material queimar. Resfrie lateralmente os recipientes expostos às chamas, com bastante água, mesmo após o fogo ter sido extinto. Retire-se imediatamente em caso de suspeita de explosão.

**6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO****Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimento de emergência**

<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Evite o contato com o produto. Permaneça afastado de áreas baixas, tendo o vento pelas costas. Impeça e não provoque fagulhas ou chamas. Não fume. Utilize equipamento de proteção adequado, conforme indicado na Seção 8 desta FISPQ.
<b>Para o pessoal de serviço de emergência:</b>	Utilize equipamentos de proteção (máscara de proteção respiratória com filtro contra vapores, luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos, óculos de segurança e vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança). Isole a área de derramamento ou vazamento num raio de no mínimo 50 metros. Elimine todas as fontes de ignição. Utilize ferramentas que não provoquem faísca para recolher o material absorvido. Mantenha as pessoas não autorizadas afastadas. Ventile espaços fechados antes de entrar.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Evite que o produto derramado atinja o curso d'água, redes de esgoto, sistema de ventilação ou áreas confinadas.
<b>Método e materiais para a contenção e limpeza:</b>	Utilize barreiras naturais ou de contenção de derrame. Absorva o produto derramado com areia, terra seca ou outro material não combustível e acondicione em recipientes apropriados para posterior destinação. Para destinação, proceder conforme indicado na Seção 13 desta FISPQ.
<b>Diferenças na ação de grandes e pequenos vazamentos:</b>	Confine o líquido em um dique longe do derramamento para posterior destinação apropriada. Neblina de água pode ser utilizada para reduzir os vapores, mas isso não irá prevenir a ignição em ambientes fechados.



## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

### Precauções para manuseio seguro

**Manuseio seguro:** Utilize equipamentos de proteção, conforme indicado na Seção 8 desta FISPQ. Manuseie em uma área ventilada ou com sistema geral de ventilação/exaustão local. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Evite contato com pele e olhos. Evite respirar poeiras, vapores ou névoas do produto.

**Medidas de higiene:** Lave bem as mãos após o uso do produto e antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização. Evite comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto.

### Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

**Prevenção de incêndio e explosão:** Produto apresenta perigo de incêndio ou explosão.

**Armazenamento:** Armazene o produto afastado do calor e fontes de ignição. Não fume no local de armazenamento. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Os equipamentos elétricos devem ser à prova de explosão. Manter os recipientes bem fechados e guardar em posição vertical para evitar possíveis vazamentos. Proibir o acesso de pessoas não autorizadas. Armazenar em ambiente seco, bem ventilado. Proteger da ação direta do sol. Manter afastados de produtos incompatíveis.

**Materiais para embalagem:** Embalagens metálicas.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

### Parâmetros de controle.

### Limites de exposição ocupacional.

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Forma de exposição	Concentração permitida	Fonte
Toluol	108-88-3	LT	78 ppm / 290 mg/m <sup>3</sup>	NR 15
		TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Butilglicol	111-76-2	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
Etanol	64-17-5	STEL - TLV	1000 ppm	ACGIH
		LT	780 ppm / 1480 mg/m <sup>3</sup>	NR 15
Acetato de Etila	141-78-6	TWA - TLV	400 ppm	ACGIH
		LT	310 ppm / 1090 mg/m <sup>3</sup>	NR 15
Metil etil cetona	78-93-3	TWA - TLV	200 ppm	ACGIH
		STEL - TLV	300 ppm	ACGIH
Metil isobutil cetona	108-10-1	TWA - TLV	20 ppm	ACGIH
		STEL - TLV	75 ppm	ACGIH

Toluol, possibilidade significativa de absorção cutânea, grau de insalubridade médio.

**8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL****Indicadores biológicos:**

Nome químico comum ou técnico	Nº CAS	Material Biológico	Parâmetro de controle	BEI	Tempo de amostragem	Fonte
Toluol	108-88-3	Urina	Ác. Hipúrico	1,5 g/g creatina	Final do último dia de jornada de trabalho	NR 7
		Sangue	-	0,03mg/L	Antes da última jornada da semana de trabalho	ACGIH
Butilglicol	111-76-2	Urina	Ác. Butoxiacético	200 mg/g creatina	Final da jornada de trabalho	ACGIH
Metil etil cetona	78-93-3	Urina	-	2 mg/L	Final da jornada de trabalho	ACGIH
Metil isobutil cetona	108-10-1	Urina	-	1 mg/L	Final da jornada de trabalho	ACGIH

**Outros limites e valores:**

Substância	Nº CAS	IDLH	Fonte
Tolueno	108-88-3	500 ppm	NIOSH
Butilglicol	111-76-2	700 ppm	NIOSH
Acetato de Etila	141-78-6	2000 ppm	NIOSH
Metil etil cetona	78-93-3	3000 ppm	NIOSH
Metil isobutil cetona	108-10-1	500 ppm	NIOSH
Etanol	64-17-5	3300 ppm	NIOSH

**Medidas de controle de engenharia:**

Promova ventilação geral ou sistema de exaustão direta na área de trabalho para o meio exterior. Estas medidas auxiliam na redução à exposição do produto.

**Medidas de proteção pessoal**

**Proteção dos olhos/face:** Utilize óculos de segurança.

**Proteção da pele e do corpo:** Utilize luvas de proteção de PVC/Neoprene ou outras resistentes a solventes orgânicos. Utilize vestimenta protetora adequada, avental de PVC ou similar e calçado de segurança.

**Proteção respiratória:** Utilize máscara de proteção respiratória. Um respirador com filtro contra vapores orgânicos é necessário quando a concentração de vapor exceder o limite de exposição ocupacional aplicável.

**Perigos térmicos:** Não apresenta perigos térmicos

**9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS**

<b>Estado físico:</b>	Líquido.
<b>Forma:</b>	Líquida.
<b>Cor:</b>	Característica.
<b>Odor e limite de odor:</b>	Característico.
<b>Valor do pH:</b>	Não aplicável.
<b>Ponto de fusão/ponto de congelamento:</b>	Dados não disponíveis.
<b>Ponto de ebulição inicial:</b>	Dados não disponíveis.
<b>Faixa de temperatura de ebulição:</b>	Dados não disponíveis.
<b>Ponto de fulgor:</b>	< 23°C
<b>Taxa de evaporação:</b>	Dados não disponíveis.
<b>Inflamabilidade (sólido, gás)</b>	Dados não disponíveis.
<b>Limite superior/inferior de explosividade:</b>	7,1% - 1,1%.
<b>Pressão de vapor:</b>	Dados não disponíveis.
<b>Densidade de vapor:</b>	Dados não disponíveis.
<b>Densidade relativa:</b>	0,83 – 0,85 g/cm <sup>3</sup> a 25°C.
<b>Solubilidade:</b>	Dados não disponíveis.
<b>Coefficiente de partição n-octanol/água:</b>	Dados não disponíveis.
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Dados não disponíveis.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Dados não disponíveis.
<b>Viscosidade:</b>	Dados não disponíveis.

**10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

<b>Reatividade:</b>	Não apresenta reações em condições normais de utilização e armazenamento.
<b>Estabilidade química:</b>	Estável em condições normais de utilização e armazenamento como descrito/indicado.
<b>Reações perigosas:</b>	Não são conhecidas reações perigosas com relação ao produto.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Fontes de ignição, temperaturas elevadas e materiais incompatíveis.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Agentes oxidantes, substâncias ácidas ou alcalinas, materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição.



**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

<b>Toxicidade aguda:</b>	Produto não classificado com toxicidade aguda. Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura (ETAm). ETAm(oral): >5000 mg/kg ETAm(dérmica): >5000 mg/kg ETAm(inalatória): >5000 mg/L  Informações referente ao: Butilglicol (CAS 111-76-2) DL50 (oral, rato): 1300 mg/Kg peso corpóreo  Metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) CL50 (inalatória, rato): 11,6 mg/L
<b>Corrosão/irritação à pele:</b>	Pode provocar irritação à pele com vermelhidão e ressecamento na pele.
<b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b>	Pode provocar irritação ocular grave com dor e vermelhidão, pode causar conjuntivite química.
<b>Sensibilização respiratória ou à pele:</b>	Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou sensibilização à pele.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
<b>Carcinogenicidade:</b>	Não é esperado que o produto provoque câncer.
<b>Toxidade à reprodução:</b>	Produto classificado como suspeito de prejudicar a fertilidade ou o feto.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:</b>	Pode provocar sonolência ou vertigem, náusea e dor de cabeça. Se inalado pode provocar irritação das vias respiratórias com tosse, dificuldade respiratória, dor de cabeça, tontura e desmaio. Se ingerido pode provocar irritação na boca e garganta, dor de garganta, dor de cabeça, náusea, tontura e desmaio.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:</b>	Pode provocar danos ao sistema nervoso central e danos ao sistema reprodutivo feminino por exposição repetida e prolongada. Informações referente ao:  Toluol: comprometer a visão, dano reprodutivo feminino e aborto.  Butilglicol: provoca irritação aos olhos e ao trato respiratório superior.  Metil etil cetona: provoca irritação ao trato respiratório superior, compromete o sistema nervoso central e o sistema nervoso periférico.  Metil isobutil cetona: provoca irritação ao trato respiratório superior, tontura e dor de cabeça.  Etanol: provoca irritação ao trato respiratório superior.  Acetato de etila: provoca irritação aos olhos e ao trato respiratório superior.
<b>Perigo por aspiração:</b>	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.



**12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

<b>Ecotoxicidade:</b>	<p>Não é esperado que o produto apresente toxicidade para os organismos aquáticos. Informações referente ao:</p> <p>Toluol (CAS 108-88-3) Peixe (CohoSalmon): CL50 (96h) 5,5 mg/L Crustáceo (Ceriodaphniadubia): CE50 (48h) 3,78 mg/L</p> <p>Butilglicol (CAS 111-76-2) Peixe (Oncorhynchus mykiss): CL50 (96h) 1474 g/L Crustáceo (Daphnia magna): CE50 (48 h) 690 mg/L Alga (Pseudokirchneriella subcapitata): CE50 (72h) 623 mg/L</p> <p>Acetato de Etila (CAS 141-78-6) Peixe (Pimephales promelas): CL50 (96h) 230 mg/L Crustáceo (Daphnia magna): CE50 (48 h) 3090 mg/L</p> <p>Etanol (CAS 64-17-5) Peixe (Pimephales promelas): CL50 (96h) 14,2 g/L Crustáceo (Ceriodaphnia dubia): CE50 (48 h) 5012 g/L Alga (Lemna gibba): CE50 (72h) 275 mg/L</p> <p>Metil etil cetona (CAS 78-93-3) Peixe (Pimephales promelas): CL50 (96h) 2993 g/L Crustáceo (Daphnia magna): CE50 (48 h) 308 mg/L</p> <p>Metil isobutil cetona (CAS 108-10-1) Peixe (Danio rerio): CL50 (96h) 179 mg/L Crustáceo (Daphnia magna): CE50 (48 h) 200 mg/L</p>
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	Esperado que o produto seja persistente e com degradação lenta.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	<p>Esperado que o produto apresente um baixo potencial bioacumulativo em organismos aquáticos. Informações referente ao:</p> <p>Toluol (CAS 108-88-3): Log Kow 2,73 Butilglicol (CAS 111-76-2): Log kow 0,81 Etanol (CAS 64-17-5): Log Kow -0,35 Acetato de Etila (CAS 141-78-6): Log Kow 0,73</p>
<b>Mobilidade no solo:</b>	<p>Não determinada a mobilidade no solo da mistura. Informações referente ao:</p> <p>Toluol (CAS 108-88-3): Koc 205</p>
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Não são conhecidos outros efeitos ambientais para este produto.

**13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL****Métodos recomendados para tratamento e disposição final**

<b>Produto:</b>	Deve ser eliminado como resíduo perigoso de acordo com a legislação local. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especialmente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA nº 005/1993, Lei nº 12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).
<b>Restos do produto:</b>	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
<b>Embalagem usada:</b>	Não reutilize embalagens vazias, uma vez que podem conter restos do produto. As embalagens devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para descarte apropriado, conforme estabelecido para o produto.

**14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**

<b>Terrestre</b>	Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT).
<b>Número ONU:</b>	1263
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Material Relacionado a Tintas
<b>Classe ou subclasse de risco principal:</b>	3 – Líquidos inflamáveis
<b>Número de risco:</b>	30
<b>Grupo de embalagem:</b>	III
<b>Hidroviário</b>	IMDG – <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> DPC - Norma-5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha. ANTAQ – Agência Nacional de Transporte Aquaviário.
<b>Número ONU:</b>	1263
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Material Relacionado a Tintas
<b>Classe ou subclasse de risco principal:</b>	3 – Líquidos inflamáveis
<b>Número de risco:</b>	30
<b>Grupo de embalagem:</b>	III
<b>Perigo ao meio ambiente:</b>	O produto é considerado poluente marinho.



## FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

Produto: Thinner 8800 C&P

FISPQ Nº: 136.000

Atualização: Março/2020

Página 11 de 12

### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

<b>Aéreo</b>	ICAO - <i>International Civil Aviation Organization</i> (NA/905) IATA - <i>International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulation</i> (DGR) ANAC – Agência Nacional de Aviação
<b>Número ONU:</b>	1263
<b>Nome apropriado para embarque:</b>	Material Relacionado a Tintas
<b>Classe ou subclasse de risco principal:</b>	3 – Líquidos inflamáveis
<b>Número de risco:</b>	30
<b>Grupo de embalagem:</b>	III

### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

<b>Regulamentações específicas de segurança e meio ambiente para o produto químico:</b>	Norma ABNT NBR 14725, parte 1, 2, 3 e 4. Resolução nº: 5232 e suas alterações (ANTT) Decreto Federal nº2.657 (Ministério do Trabalho e Emprego). Lei nº 12. 305 (Política Nacional de Resíduos Sólidos). Decreto nº 7.404, de 23 de dezembro de 2010. Norma Regulamentadora nº26 – Decreto 229 (Ministério do Trabalho e Emprego).
---	---

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

<b>Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores:</b>	Esta FISPQ foi elaborada com base nos atuais conhecimentos dos produtos químicos utilizados na composição do produto final e sobre o manuseio apropriado do produto sob as condições normais de uso, de acordo com a aplicação especificada na embalagem. Qualquer outra forma de utilização do produto que diverge das indicações é de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico.
---	---



## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Legendas e abreviaturas:

CAS - Chemical Abstracts Service.  
CL50 - Concentração Letal 50%.  
CE50 - Concentração Efetiva 50%;  
CEr50 - Concentração efetiva de redução da taxa de crescimento 50%.  
ETAm - Estimativa de Toxicidade Aguda da mistura.  
LT - Limite de tolerância.  
ONU - Organização das Nações Unidas.  
STEL - Short Term Exposure Limit.  
TLV - Threshold Limit Value.  
TWA - Time Weighted Average.  
ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists.  
BEI - Biological Exposure Index.  
NA - Não aplicável.  
NR - Norma Regulamentadora.  
NIOSH - National Institute of Occupational and Safety.  
DL50 - Dose Letal 50%.  
Log know - Coeficiente de partição n-octanol-água.  
BCF - Fator de Bioconcentração.  
Koc - Coeficiente de partição solo-água.

### Referências Bibliográficas

- ECHA – *European Chemical Agency*. Disponível em: <http://echa.europa.eu/>.
- IFA Alemanha – *GESTIS Substance Data base*. Disponível em: <http://gestis-en.itrust.de/>.
- 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®)*, 2018.
- BRASIL. MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO (MTE) Norma Regulamentadora (NR); NR-06 – Equipamento de Proteção Individual, NR-07 - Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional, NR-15 - Atividades e Operações Insalubres. Disponível em: <http://trabalho.gov.br/>.
- *Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS)*. 5. rev. ed. New York: United Nations, 2013.
- NIOSH – NATIONAL INSTITUTE OF OCCUPATIONAL AND SAFETY. *International Chemical Safety Cards*. Disponível em: <https://www.cdc.gov/niosh/index.htm>.
- Pro Química Online. Disponível em: <http://www.proquimica.ind.br/produtos-e-servicos/aplicativos-pro-quimica/app---pro-quimica-online>.
- UNEC - *United Nations Economic Commission for Europe*. Disponível em: <https://www.unece.org/trans/danger/publi/ghs/pictograms.html>.