

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO	DI-FISPQ-005 Última revisão: 23/07/2021
	FISPQ	
PRODUTO:	GEL ANTISSEPTICO 70° INPM BELLPLUS	Químico Resp.: Joilson Geffer CRQ N°: 09403624

### 1 – Identificação do produto e da empresa

**Nome do produto:** Gel Antisséptico 70° INPM Bellplus

**Código interno de identificação do produto:** GABP

**Nome da empresa:** Bellplus Ind. e Com. de Cosméticos Ltda.

**Endereço:** Rua Luiz Gulin, 723 – B 09/10 – Roça Grande – Colombo/PR – CEP 83403-150  
(41) 3621.0065 / atendimento@bellplus.com.br

**Emergência:** 0800-410-148 (Centro de Informações Toxicológicas)

**Processo Anvisa:** 25351.183665/2014-50

### 2 – Identificação de perigos

**Perigos mais importantes:** Produto inflamável.

**Efeitos do produto:** Queimaduras e ação embriagadora, dependendo da dose ingerida. Lesões na córnea, caso não lave imediatamente com água abundante.

**Efeitos adversos a saúde humana:**

– ingestão: Se ingerido, poderá causar náuseas, vômito, dores de cabeça, tonturas, confusão mental, fadiga e ação embriagadora. Não provocar o vômito. Encaminhar a vítima para auxílio médico. Para emergências, entrar em contato com o centro de informações toxicológicas (0800-410-148).

–olhos: pode causar irritações e lesões na córnea se não lavado com água corrente imediatamente.

– pele: produto específico para assepsia das mãos. Não recomendado o uso em outras partes do corpo.

**Efeitos ambientais:** Não representa risco ao ambiente se isolado em caso de derramamento.

**Perigos físicos e químicos:** A mistura com ácidos e produtos à base de amônia produz vapor tóxico. A mistura com sais e seus derivados degrada o produto tornando-o líquido.

**Perigos específicos:** Produto inflamável. Não deve ser manuseado com ferramentas e/ou

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO	DI-FISPQ-005 Última revisão: 23/07/2021
	FISPQ	
PRODUTO:	GEL ANTISSÉPTICO 70° INPM BELLPLUS	Químico Resp.: Joilson Geffer CRQ N°: 09403624

equipamentos que produzam centelhas. Ter cuidados especiais em locais pouco ventilados.

**Principais sintomas:** Em caso de ingestão, pode causar náuseas, tonturas e dores de cabeça.

Classificação da mistura: O produto é classificado de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado (GHS) e NBR14725-2 e NBR14725-3.

**Classificação do perigo:** Inflamável

**Categoria do perigo:** 2

**Toxicidade aguda:** 1A

**Toxicidade sistêmica para certos órgãos alvo:**

**Exposição única:** 3

**Toxicidade Aquática Aguda:** 2

**Palavra de advertência:** Perigo

**Frases de perigo:**

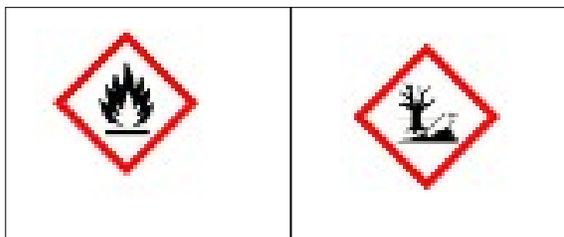
H225 – Vapores altamente inflamáveis.  
H303 – Pode ser nocivo se ingerido.  
H335 – Pode causar irritação respiratória.  
H411 – Tóxico para vida aquática, com efeitos prolongados.

**Frases de precaução:**

P210 – Manter afastado do calor/faíscas/chamas abertas/superfícies quentes.  
P233 – Manter a embalagem hermeticamente fechada.  
P273 – Evitar liberar ao meio ambiente.  
P370 + P378.2 – Em caso de incêndio, utilizar areia, pó químico ou espuma resistente ao álcool como agente extintor.  
P403 + P233 – Armazenar em local bem ventilado. Armazenar em recipiente fechado.  
P405 – Manter fechado.  
P501.2 – Disponha o produto e seu recipiente em uma unidade de incineração aprovada pelos órgãos competentes.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO	DI-FISPQ-005 Última revisão: 23/07/2021
	FISPQ	
PRODUTO:	GEL ANTISSEPTICO 70° INPM BELLPLUS	Químico Resp.: Joilson Geffer CRQ N°: 09403624

### Pictogramas



### 3 – Composição e informações sobre os ingredientes

**Substância:** álcool etílico em gel 70% 9p/p)

**Nome químico (comum ou genérico):** Álcool em gel 70%

**Sinônimo:** Gel Antisséptico

Registro no Chemical Abstract Service (Nº CAS)

**Álcool:** 000064-17-5

**Água:** 7732-18-5

**Carbomero:** 90003-01-4

**Neutralizante:** 11-43-5

**Glicerina:** 56-81-5

### Ingredientes que contribuem para o perigo:

Nome da substância	Classe de risco	Categoria de Perigo	Via de exposição	H – Frases
Álcool Etílico	Líquido inflamável	Categoria 3	Oral	R10 – Inflamável S24/25 – Evitar contato com os olhos S29/56 – Não jogar resíduos no esgoto H226 – Líquidos e vapores inflamáveis

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>DI-FISPQ-005</b> <b>Última revisão:</b> <b>23/07/2021</b>
	<b>FISPQ</b>	
<b>PRODUTO:</b>	<b>GEL ANTISSÉPTICO 70° INPM BELLPLUS</b>	<b>Químico Resp.:</b> <b>Joilson Geffer</b> <b>CRQ N°: 09403624</b>

#### 4 – Medidas de primeiros socorros

**Inalação:** Em caso de inalação, remover a vítima para local fresco e ventilado, mantendo-a aquecida e em repouso. Não ministrar nenhum medicamento oralmente se a vítima estiver inconsciente. Procurar atendimento médico. Levar este documento.

**Contato com a pele:** Produto considerado não irritante para pele (comprovado por testes dermatológicos), porém, em caso de irritação, lavar com água em abundância. Procurar atendimento médico. Levar este documento.

**Contato com os olhos:** Se a vítima estiver usando lentes de contato, removê-las imediatamente. Lavar com água abundante por 15 minutos com as pálpebras invertidas. Verificar o movimento dos olhos para todas as direções. Procurar atendimento médico. Levar este documento.

**Ingestão:** Se ingerido, lavar a boca da vítima com água em abundância. Não induzir ao vômito. Manter a vítima em repouso. Procurar atendimento médico. Levar este documento.

**Principais sintomas e efeitos:** Provoca irritação ocular com vermelhidão, lacrimejamento e dor. Pode provocar defeitos genéticos por ingestão. Pode provocar abortos espontâneos, defeitos congênitos e outros problemas de desenvolvimento. Pode provocar depressão do sistema nervoso central com tontura, sonolência, vertigem, dores de cabeça, falta de coordenação motora e perda de consciência. Pode provocar irritação no trato respiratório e gastrointestinal com tosse, dor de garganta, náuseas, sensação de queimação, dor abdominal e diarreia. Pode provocar danos ao sistema nervoso central com tremores, irritabilidade, perda de concentração e confusão mental por exposição repetida ou prolongada. Pode provocar danos hepáticos com acúmulo de gordura no fígado e cirrose em caso de exposição crônica por ingestão.

**Ações que devem ser evitadas:** Fornecer leite ou outros produtos a fim de neutralizar o produto em caso de ingestão. Aplicar colírio ou pomadas sem orientação médica, em caso de queimaduras.

**Notas para o médico:** Mantenha a vítima em repouso. Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente. O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidreletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória.

#### 5 – Medidas de combate a incêndio

**Meios de extinção apropriados:** Espuma, pó químico, dióxido de carbono ou água em forma de neblina.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO	DI-FISPQ-005 Última revisão: 23/07/2021
	FISPQ	
PRODUTO:	GEL ANTISSEPTICO 70° INPM BELLPLUS	Químico Resp.: Joilson Geffer CRQ N°: 09403624

**Meios de extinção não recomendados:** Jato de água.

**Perigos específicos da mistura:** Quando aquecido pode liberar vapores irritantes.

**Métodos especiais de combate a incêndio:** Evacuar a área e combater o fogo a uma distância segura. A água de extinção contaminada deverá ser eliminada segundo legislação local. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Resfriar os recipientes expostos ao fogo.

**Proteção dos bombeiros:** Usar Equipamentos de Proteção Individual, apropriados.

#### 6 – Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### **Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:**

**Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:** Remover todas as fontes de ignição. Impedir faúlhas ou chamas. Evitar inalação. Utilizar EPI's.

**Recomendações para atendentes de emergência:** Remoção de fontes de calor. Aterrar os equipamentos quando do manuseio. Isolar e sinalizar o local. Tomar medidas contra acúmulo de cargas eletrostáticas. Remover ou desativar possíveis fontes de ignição.

**Controle de poeira:** Não aplicável por se tratar de um produto semi – sólido.

**Prevenção da inalação e do contato com os olhos e mucosas:** Evitar a inalação de vapores. Evitar contato com os olhos e mucosas.

**Precauções ao meio ambiente:** Para conter vazamentos utilizar materiais absorventes não inflamáveis. Evitar que o produto entre em contato com o solo, rios e lagos. Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

**Métodos e materiais para contenção e limpeza:** Coletar o produto derramado e colocar em recipientes próprios. Adsorver o produto remanescente com areia seca, terra ou qualquer outro material inerte. Colocar o material adsorvido em recipientes apropriados e removê-los para local seguro. Para destinação final proceder conforme seção 13 desta FISPQ.

**Prevenção de perigos secundária:** Embalagens não deverão ser reutilizadas. As embalagens deverão ser eliminadas adequadamente. Se o vazamento ou derramamento ocorrer em ambientes fechados, deverá se promover à exaustão.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>DI-FISPQ-005</b> <b>Última revisão:</b> <b>23/07/2021</b>
	<b>FISPQ</b>	
<b>PRODUTO:</b>	<b>GEL ANTISSEPTICO 70° INPM BELLPLUS</b>	<b>Químico Resp.:</b> <b>Joilson Geffer</b> <b>CRQ N°: 09403624</b>

## 7 – Manuseio e armazenagem

### **a) Manuseio:**

O produto destina-se a utilização para desinfecção de superfícies e assepsia da pele não sendo necessários equipamentos de proteção individual, exceto para pessoas sensíveis, que devem utilizar luvas. Os EPI's devem ser utilizados somente quando o produto for manipulado por profissional técnico.

#### **– Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

**Prevenção da exposição do trabalhador:** Manusear de acordo com as instruções do rótulo.

**Prevenção de incêndio:** Não fumar. Não manusear o produto perto de fontes de calor ou ignição. Tomar medidas contra o acúmulo de cargas eletrostáticas.

**Precauções e orientações para o manuseio seguro:** Leia atentamente as instruções do rótulo antes de utilizar o produto. Evitar contato com os olhos e mucosas. Manusear o produto em local fresco e arejado. Não reutilizar a embalagem. Não derramar sobre o fogo. Não fumar, comer ou beber na área de manuseio do produto.

**– Medidas de Higiene Apropriadas:** Não comer, beber ou fumar durante o manuseio do produto. Lavar as mãos antes de comer, beber e antes e após ir ao banheiro. Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização.

#### **– Condições para armazenamento seguro incluindo qualquer incompatibilidade**

**Prevenção de incêndio e explosão:** Armazenar o produto em áreas frescas, secas e ventilada, longe do calor, fontes de ignição, e agentes oxidantes. Manter as embalagens sempre bem fechadas.

**Condições adequadas:** Manter o produto em local fresco, seco e bem ventilado, distante de fontes de calor ignição. O local de armazenamento deverá conter bacia de contenção para reter o produto em caso de vazamento. Manter os recipientes bem fechados e devidamente identificados. O local de armazenamento deverá ter piso impermeável, isento de materiais combustíveis e com dique de contenção para reter em caso de vazamento.

**A evitar:** Locais úmidos, descobertos e sem ventilação.

**Produtos e matérias incompatíveis:** Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea, materiais radioativos e sais em geral.

	<b>FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO</b>	<b>DI-FISPQ-005</b> <b>Última revisão:</b> <b>23/07/2021</b>
	<b>FISPQ</b>	
<b>PRODUTO:</b>	<b>GEL ANTISSÉPTICO 70° INPM BELLPLUS</b>	<b>Químico Resp.:</b> <b>Joilson Geffer</b> <b>CRQ N°: 09403624</b>

**– Materiais para embalagens**

**Recomendados:** Embalagens plásticas de PET, PP, PVC ou PEAD.

**Inadequados:** Embalagens metálicas com materiais que oxidam.

**\* Recomendações para armazenagem/estocagem de saneantes – ANVISA**

Saneantes domissanitários devem ser estocados separadamente de medicamentos, alimentos e produtos cosméticos, em locais bem ventilados e com temperatura ambiente agradável. Temperaturas elevadas podem afetar a qualidade do produto reduzindo sua validade ou mesmo afetando sua eficácia; locais mal ventilados e/ou abafados podem acumular emanações provenientes de algum produto cuja embalagem esteja mal fechada ou vedada. A área de estocagem deve ser mantida limpa e desobstruída, facilitando a circulação e o acesso aos produtos.

Preferivelmente os produtos devem ser agrupados por categoria, tomando-se o cuidado de manter separados produtos incompatíveis (ex.: não colocar produtos juntos à base de cloro com produtos contendo amônia).

Recomenda-se adotar o método PVPS - “Primeiro que Vence (Expira), Primeiro que Sai” - no controle de estoque dos saneantes.

8 – Controle de exposição e proteção individual

**Medidas de controle de engenharia:** Utilizar ventilação/ exaustão nos locais de trabalho. Parâmetros de controle específico.

**Limites de exposição ocupacional:** No trabalho com o produto, recomenda-se que sejam observados os limites de tolerância – 1480 mg/m<sup>3</sup>. Equipamentos de proteção individuais apropriadas.

**Proteção respiratória:** Máscara com filtro para proteção de vapores orgânicos.

**Proteção das mãos:** Luvas em caso de sensibilidade ao produto.

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança para produtos químicos.

**Proteção da pele e do corpo:** Roupas adequadas de acordo com as condições de trabalho.

**Precauções especiais:** De acordo com as condições de trabalho.

**Medidas de higiene:** Manter limpo o local de trabalho. Manter os recipientes contendo o

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO	DI-FISPQ-005 Última revisão: 23/07/2021
	FISPQ	
PRODUTO:	GEL ANTisséPTICO 70° INPM BELLPLUS	Químico Resp.: Joilson Geffer CRQ N°: 09403624

produto bem fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos no local de trabalho. Após utilizar sanitário e ao retornar ao trabalho, lavar as mãos com água e sabão.

#### 9 – Propriedades físico-químicos:

**Estado físico:** Gel viscoso

**Cor:** Transparente incolor

**Odor:** Característico alcoólico

**Fórmula bruta:**  $C_2H_6O$

**pH:** 6,0 – 7,0

**Densidade:** 0,80 g/cm<sup>3</sup> - 0,90 g/cm<sup>3</sup>.

**Solubilidade na água:** 100%.

**Diluição:** Pronto para usar. Não diluir.

**Fórmula bruta:**  $C_2H_6O$

**Ponto de congelamento:** - 82 °C

**Ponto de ebulição:** 1º do álcool a 78 °C e 2º da água a 98º

**Ponto de fulgor:** 30°C

**Grau de pureza** Álcool Etílico a 70% (p/p) -77% (v/v)

– Condições específicas

**Instabilidade:** Em condições recomendadas de armazenamento, o produto é estável.

**Reações perigosas:** Se o produto for armazenado, aplicado e processado corretamente, não apresenta nenhuma reação perigosa.

**Condições a evitar:** Temperaturas elevadas (acima de 50°C) e fontes de calor e ignição.

**Materiais e substâncias incompatíveis:** Produto incompatível com ácido sulfúrico, ácido nítrico, aminas alifáticas, isocianatos e sais.

**Produtos perigosos da decomposição:** Produz gases nocivos como CO, CO<sub>2</sub>.

#### 10 – Estabilidade e reatividade

**Estabilidade química:** Produto estável, quando armazenado em condições recomendadas.

**Reatividade:** Reagem na presença de ácidos, álcalis e amônia.

**Possibilidade de reações perigosas:** Reage com produtos à base de amônia, formando vapores tóxicos.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO	DI-FISPQ-005 Última revisão: 23/07/2021
	FISPQ	
PRODUTO:	GEL ANTISSEPTICO 70° INPM BELLPLUS	Químico Resp.: Joilson Geffer CRQ N°: 09403624

**Condições a evitar:** Temperaturas elevadas (acima de 50°C). Fontes de calor e ignição

**Materiais e substâncias incompatíveis:** Produto incompatível com ácido sulfúrico, ácido nítrico, aminas alifáticas e isocianatos.

**Produtos perigosos da decomposição:** Produz gases nocivos como CO, CO2.

#### 11 – Informações toxicológicas

##### – Informações de acordo com as diferentes vias de exposição

**Ingestão:** Se ocorrer em pequena quantidade poderá causar irritação na garganta e estômago, náuseas e vômitos.

**Inalação:** Tosse, sufocação e irritação.

**Contato com a pele:** Produto não classificado como irritante para a pele.

##### – Toxicidade aguda

**Lesões oculares graves/irritação:** Provoca irritação ocular com vermelhidão e ressecamento.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não é esperado que o produto provoque sensibilização respiratória ou à pele.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Pode causar defeitos genéticos se ingerido. Resultados positivos para ensaios em vivo de mutagenicidade envolvendo células germinativas e somáticas de mamíferos.

**Toxicidade à reprodução:** Pode prejudicar a fertilidade ou o feto, se ingerido.

**Toxicidade para órgãos alvo:** Pode provocar tontura, sonolência, vertigens, dores de cabeça, falta de coordenação motora e perda de consciência. Pode provocar irritação no trato respiratório e gastrointestinal com tosse, dor de garganta, náuseas, sensação de queimação, dor abdominal e diarreia.

#### 12 – Informações ecológicas

##### – Efeitos ambientais/ comportamento e impacto do produto

**Mobilidade no solo:** Alta

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO	DI-FISPQ-005 Última revisão: 23/07/2021
	FISPQ	
PRODUTO:	GEL ANTISSÉPTICO 70° INPM BELLPLUS	Químico Resp.: Joilson Geffer CRQ N°: 09403624

**Persistência/ degradabilidade:** É esperada rápida degradação e baixa persistência.

**Potencial bioacumulativo:** Apresenta baixo potencial de bioacumulativo em organismos aquáticos.

– **Comportamento esperado**

**Impacto ambiental:** Produto solúvel em água.

**Eco toxicidade:** Não classificado como perigoso para organismos aquáticos.

13 – Considerações sobre tratamento e destinação final

**Métodos de tratamento e disposição:** Resíduos do produto – Enviar para terminais de resíduos, setor orgânico. O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei n° 12.305 de 02 de Agosto /2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)

**Restos de produto:** Manter restos do produto em suas embalagens originais, fechadas e dentro de recipientes devidamente fechados, de acordo com a legislação aplicável. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto, recomendando-se as rotas de processamento em cimenteiras e a incineração.

**Embalagem usada:** Nunca reutilize embalagens vazias, pois elas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado. Neste caso, recomenda-se envio para rotas de recuperação ou incineração.

14 – Informações sobre transporte

**Transporte rodoviário no Brasil**

Número da ONU –1170

Nome apropriado para embarque – Álcool 70 /Gel

Classe de risco – 3

Número de risco –33

Risco subsidiário – N. A.

Grupo de embalagem – II.

Regulamentações nacionais e internacionais

– **Terrestre**

Resolução n° 420 de 12 de Fevereiro de 2004 da Agência

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO	DI-FISPQ-005 Última revisão: 23/07/2021
	FISPQ	
PRODUTO:	GEL ANTISSÉPTICO 70° INPM BELLPLUS	Químico Resp.: Joilson Geffer CRQ N°: 09403624

Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), aprova as Instruções Complementares ao regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e suas modificações.

**– Hidroviário**

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- “International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional).  
International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code)  
Incorporating Amendment 34-08:2008 Edition.

**– Aéreo**

DAC – Departamento de Aviação Civil  
Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.  
IATA – “International Air Transport Association” (Associação Nacional de Transporte Aéreo)  
Dangerous Goods Regulation (DRG)-51

15 – Informações sobre regulamentações

**-Regulamentações específicas de segurança, saúde meio ambiente para o produto químico:**

Produtos Químicos Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1. Terminologia ABNT-NBR 14725-1:2009. Versão Corrigida 2010.

Produtos Químicos Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2. Terminologia ABNT-NBR 14725-1:2009. Versão Corrigida 2010.

Produtos Químicos Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 4. ABNT-NBR 14725-4:2014. Versão Corrigida 2014.

16 – Outras informações

**Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores.**

- Pode causar irritação na pele em pessoas com sensibilidade ao produto
- Irritante para os olhos
- Se ingerido, pode causar irritação nas vias respiratórias.
- Se misturado com sais, carbonatos e sabão o produto se decompõe.

	FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA PARA PRODUTO QUÍMICO	DI-FISPQ-005 Última revisão: 23/07/2021
	FISPQ	
PRODUTO:	GEL ANTISSÉPTICO 70° INPM BELLPLUS	Químico Resp.: Joilson Geffer CRQ N°: 09403624

### Informações complementares

Recomenda-se a leitura desta FISPQ antes do manuseio do produto. O treinamento sobre o produto é de suma importância para o manuseio seguro do mesmo.

### Referências bibliográficas

MSDS -Material Safety Data Sheet - Occidental Chemical Corporation  
Manual Básico de Rotulagem de Produtos Químicos-(ASSOCIQUIM/SINCOQUIM) Agosto /1998  
NR-16 – (MTE)  
ABNT NBR-14725 -19/11/2014- Emenda 1 da NBR 14725:2012  
ABNT NBR 14725-4 Parte 4 - FISPQ-(GHS)- Sistema Globalmente Harmonizado para classificação e rotulagem.  
ABNT NBR 14725-2 Parte 2: Sistema de classificação de Perigo

### 17 – Observações legais importantes

“Os dados e informações transcritas neste documento são de nossa responsabilidade . A mesma foi elaborada e revisada conforme exigências da norma em vigor não eximindo os usuários de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio e do transporte do produto.

“Prevalecem em primeiro lugar, os regulamentos legais existentes”.

“Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário”.

“Antes de utilizar o produto, ler atentamente as instruções descritas no rótulo”.