

 NIPPON CHEMICAL	<b>FISPQ</b> <b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b> <b>NIPPO-LAT GF 40 CLEAR</b>	<b>FISPQ 066</b> Rev.: 06 <b>Data:</b> 08/10/2019 <b>Pág.:</b> 1/8
--	---	---

## NIPPO-LAT GF 40 CLEAR

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

<b>Nome Comercial do Produto:</b>	<b>NIPPO-LAT GF 40 CLEAR</b>
<b>Principais usos recomendados:</b>	Vide seção 16 desta FISPQ, item: Informações do produto.
<b>Identificação da Empresa:</b>	Nippon Chemical Ind. e Com. de San. e Det. Prof. Eireli.
	Rua Antônia Martins Luiz, nº 822 – Distrito Industrial João Narezzi Indaiatuba – São Paulo – Brasil CEP 13347-404

Telefones: (19) 3885-7904 ou 0800-558182

Fax: (19) 3885-7916

e-mail: quimicoresponsavel@nipponchemical.com.br

### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

<b>Classificação da substância ou mistura:</b>	<b>Toxicidade aguda oral:</b> categoria 5 <b>Corrosão e irritação da pele:</b> categoria 3 <b>Lesões oculares graves/irritação ocular:</b> categoria 2B <b>Perigo ao ambiente aquático:</b> categoria 3
<b>Pictogramas:</b>	Não aplicável
<b>Palavra de advertência:</b>	<b>ATENÇÃO</b>
<b>Frases de perigo:</b>	H303: Pode ser nocivo se ingerido.
	H326: Provoca irritação moderada à pele.
	H320: Provoca irritação ocular.
	H402: Nocivo para os organismos aquáticos.
<b>Frases de precaução:</b>	P312: Caso sinta indisposição, contate um Centro de Informações Toxicológica/Médico.
	P332+P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
	P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.
	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 persista: Consulte um médico.
	P273: Evite a liberação para o meio ambiente.
	P501: Descarte o conteúdo/recipientes em conformidade com as legislações vigentes.
<b>Outras frases de precaução:</b>	Antes de usar, leia com atenção as instruções do rótulo.
	Produto exclusivamente de uso profissional.
	Mantenha fora do alcance de crianças e animais domésticos.
	Use equipamento de proteção individual apropriado.
	Mantenha afastado de calor (faíscas e chama). Não fume.
	Mantenha somente no recipiente/embalagem original, armazenar em local fresco e bem ventilado.
	Não use em local sem ventilação adequada.
	Evite contato com pele, olhos e roupas.
	Não ingerir.
	Não utilizar para desinfecção de alimentos.



**FISPQ**  
**FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**  
**NIPPO-LAT GF 40 CLEAR**

**FISPQ 066**

Rev.: 06

**Data:** 08/10/2019

**Pág.:** 2/8

**Outros perigos que não resultem em uma classificação:**

**Saúde humana:** Pode causar irritação aos olhos, pele e mucosas.

**Ambientais:** O produto é miscível em água e possui ação detergente e bactericida. Pode contaminar cursos d'água.

**Físico-químicos:** Não estabelecido.

**Perigos específicos:** Produto com efeito bactericida.

**Classificação do produto químico:** Mistura de tensioativos.

**Informação para emergências:** Produto com efeito bactericida.

**nº ONU:** Não enquadrado na legislação vigente sobre transporte de produtos perigosos.

**nº de Risco:** Não enquadrado na legislação vigente sobre transporte de produtos perigosos.

### 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

<b>Mistura:</b>	Solução aquosa.	
<b>Natureza química:</b>	Detergente catiônico bactericida.	
<b>Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo:</b>		
<b>Nome químico comum ou nome técnico:</b>	<b>nº CAS</b>	<b>Faixa de concentração</b>
Cloreto de alquil dimetil benzil amônio	8001-54-5	5,0 %

### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

<b>Proteção do prestador de socorro:</b>	Evite contato com o produto ao socorrer a vítima. Utilizar os EPIs: Luvas, óculos de segurança, avental e botas (mais detalhes vide seção 8 desta FISPQ).
<b>Inalação:</b>	Remover a pessoa para um ambiente ventilado. Se houver dificuldade na respiração, administrar oxigênio e procurar assistência médica.
<b>Contato com a pele:</b>	Lavar a área afetada com água. Remover as roupas e calçados contaminados. Lavar com água em abundância. Ocorrendo irritação, procurar assistência médica.
<b>Contato com os olhos:</b>	Remover lentes de contato (se pertinente), lavar imediatamente com água em abundância por 15 minutos, no mínimo, mantendo as pálpebras bem abertas. Após esse cuidado, procurar imediatamente assistência médica, de preferência um oftalmologista.
<b>Ingestão:</b>	Remover o remanescente da boca. Lavar a boca com água fresca. Não provocar vômito. Nunca dê nada via oral à pessoa inconsciente. Procurar assistência médica imediatamente.
<b>Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:</b>	<b>Ingestão:</b> Quando ingerido pode causar problemas gastrointestinais e irritação dos tecidos das membranas mucosas da boca, garganta, estômago. Em grandes quantidades pode causar, além da irritação gastrointestinal, náuseas, tontura e cefaléia. <b>Inalação:</b> Em condições normais de uso não apresenta riscos, porém pode provocar irritação das vias respiratórias. <b>Absorção pela Pele / Contato com a Pele:</b> Pode ser absorvido através da pele. Pode causar irritação ou ressecamento. <b>Contato com os Olhos:</b> O contato causa irritação ocular. <b>Efeitos tardios e sistêmicos:</b> <b>Inalação:</b> Em condições normais de uso não apresenta riscos. A exposição repetida e/ou prolongada, pode provocar irritação das vias respiratórias. <b>Contato com a pele:</b> Pode ser absorvido através da pele. Contato prolongado e repetido com a pele pode causar irritação, ressecamento e dermatites. <b>Contato com os olhos:</b> O contato causa irritação ocular, porém os efeitos de contato prolongado e repetido podem causar irritação ocular severa. <b>Ações que devem ser evitadas:</b> ingestão, aspiração, contato com os olhos e contato com a pele.
<b>Notas para o médico:</b>	Tratar os sintomas de acordo com os efeitos causados pelo ingrediente: Cloreto de alquil dimetil benzil amônio.

## 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

<b>Meios de extinção apropriados:</b>	Usar meios de extinção adequados para o ambiente atingido, podendo-se usar em: <b>Incêndio de pequenas proporções:</b> O produto não é inflamável. Se envolvido em incêndio, o produto é compatível com água, CO <sub>2</sub> , espuma e pó químico. <b>Incêndio de grandes proporções:</b> O produto não oferece riscos para métodos especiais de combate a incêndio.
<b>Meios de extinção não recomendados (inadequados):</b>	O produto não oferece riscos para métodos especiais de combate a incêndio.
<b>Perigos específicos da substância ou mistura:</b>	O produto não é inflamável. Pode se decompor e liberar vapores tóxicos irritantes.
<b>Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:</b>	Além dos equipamentos normais de proteção para combate a incêndios, utilizar equipamento respiratório, pois existe a possibilidade de decomposição com liberação de gases tóxicos irritantes. Utilizar roupas de PVC. Deve-se evitar o contato com o produto durante o combate ao fogo.

## 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

<b>Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:</b>	
<b>Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência:</b>	Prevenção do contato com a pele, mucosas e olhos. Evacuar a área de risco.
<b>Para o pessoal do serviço de emergência:</b>	Utilizar os EPIs adequados (vide seção 8 desta FISPQ) para prevenir qualquer contaminação da pele, olhos ou roupa. Ventilar bem o local.
<b>Precauções ao meio ambiente:</b>	Não permita que as águas provenientes do incidente atinjam cursos d'água. Derrames ou descargas não controladas em cursos de água devem ser comunicados imediatamente às autoridades competentes.
<b>Métodos e materiais para contenção e limpeza:</b>	<b>Recuperação:</b> Recolher o produto derramado. Se necessário utilize um material absorvente (serragem, areia, argila, etc.). Transferir para um recipiente devidamente identificado. <b>Neutralização:</b> Lave o local com água, recolhendo os efluentes para posterior descarte. <b>Disposição:</b> Efetuar o descarte em local apropriado, de acordo com legislação. Para destinação final vide seção 13 desta FISPQ. <b>Prevenção de perigos secundários:</b> Reveja orientações contidas nos campos anteriores.

## 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

<b>Precauções para manuseio seguro:</b>	Seguir as orientações e recomendações descritas no rótulo do produto. Manusear o produto com cuidado, sempre utilizando os EPIs indicados (vide seção 8 desta FISPQ). Somente devem manusear o produto, pessoas com treinamentos adequados e devidamente protegidas. As embalagens devem estar devidamente identificadas e mantidas bem fechadas quando não estiverem em uso. Evitar contato com pele, olhos, ingestão e aspiração. Os locais de trabalho/manuseio devem ser bem ventilados. Não fumar, beber ou comer no ambiente de trabalho. Lave bem as mãos após o uso do produto. As roupas contaminadas com o produto devem ser trocadas imediatamente. Evitar o aquecimento da embalagem. Verificar sempre a compatibilidade do produto com as substâncias com as quais entrará em contato. Não manipular o produto perto de substâncias incompatíveis (vide seção 10 desta FISPQ). Inspecionar se a embalagem está danificada ou com fissuras. Identifique bem os recipientes utilizados durante o trabalho.
---	--



**FISPQ**  
**FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**  
**NIPPO-LAT GF 40 CLEAR**

**FISPQ 066**

Rev.: 06

**Data:** 08/10/2019

**Pág.:** 4/8

Recipientes vazios podem conter resíduos do produto. Mantenha-os bem fechados. Nunca reutilizar as embalagens vazias.

**Condições de armazenamento seguro:**

**Condições de armazenamento adequadas:** Manter o produto em sua embalagem original.

Manter em local seco, fresco e bem ventilado, longe do calor excessivo e da luz solar. Evitar temperaturas extremas e fontes de calor.

Manter a embalagem bem fechada e limpa a fim de evitar possíveis contaminações.

**Materiais recomendados para as embalagens:** Polietileno, PVC, vidro.

## 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**Parâmetros de controle de exposição:**

**Limites de monitorização ambiental:**

Conforme Portaria 3.214/1978 – NR 15: Anexo 11 – Quadro 1 (Tabela de limites de tolerância).

<b>Agente Químico</b>	<b>Absorção também pela pele</b>	<b>Até 48 horas/semana</b>	<b>Grau de insalubridade a ser considerado no caso de sua caracterização</b>
Cloreto de alquil dimetil benzil amônio	NE	NE	NE

NE – não estabelecido. Na NR 15 não está estabelecido o limite de tolerância para o ingrediente: cloreto de alquil dimetil benzil amônio.

**Conforme ACGIH:**

Cloreto de alquil dimetil benzil amônio: não estabelecido.

**Limites de monitorização biológica:**

Conforme Portaria 3.214/1978 – NR 7: Quadro I (Parâmetros para controle biológico da exposição ocupacional a alguns agentes químicos) e quadro II (Parâmetros para monitorização da exposição ocupacional a alguns riscos à saúde).

**IBMP (Índice Biológico Máximo Permitido):**

Não estabelecido para o ingrediente: cloreto de alquil dimetil benzil amônio.

**Medidas de controle de engenharia:**

Um sistema de exaustão local e/ou geral é recomendado.

**Medidas de proteção pessoal:**

Utilizar avental, luvas, botas e óculos de segurança ou protetor facial.

**Equipamento de proteção individual apropriado:**

**Proteção respiratória:** Sob condições normais de uso o produto não libera gases a temperatura ambiente. Porém, se necessário, utilizar proteção respiratória.

**Proteção das mãos:** Luvas de PVC ou Neoprene.

**Proteção dos olhos:** Óculos de segurança, com proteção contra respingos.

**Proteção da pele e do corpo:** Avental de PVC ou Neoprene.

## 9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto (estado físico, forma, cor, etc.):**

Líquido límpido, incolor.

**Odor e limite de odor:**

Característico das matérias primas que compõe o produto.

**pH:**

7,5 a 8,5 (puro, a 25°C).

**Ponto de fusão / ponto de congelamento:**

Não disponível.

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:**

Não disponível.

**Ponto de fulgor:**

Não aplicável. Produto não inflamável.

**Taxa de evaporação:**

Não disponível.

**Inflamabilidade (sólido; gás):**

Não aplicável. Produto não inflamável.

**Limite inferior / superior de inflamabilidade ou explosividade:**

Não aplicável.

**Pressão de vapor:**

Não disponível.

 NIPPON CHEMICAL	<b>FISPQ</b> <b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b> <b>NIPPO-LAT GF 40 CLEAR</b>	<b>FISPQ 066</b> Rev.: 06 <b>Data:</b> 08/10/2019 <b>Pág.:</b> 5/8
--	---	---

<b>Densidade de vapor:</b>	Não disponível.
<b>Densidade relativa:</b>	0,900 a 1,010 g/cm <sup>3</sup> , a 25°C.
<b>Solubilidade:</b>	Solúvel em água em qualquer proporção.
<b>Coeficiente de partição n-octanol/água:</b>	Não disponível.
<b>Temperatura de autoignição:</b>	Não aplicável. Produto não inflamável.
<b>Temperatura de decomposição:</b>	Não disponível.
<b>Viscosidade:</b>	Não disponível.
<b>Outros parâmetros físico-químicos:</b>	Não disponível.

## 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

<b>Reatividade:</b>	Material quimicamente estável.
<b>Estabilidade química:</b>	Produto estável a temperatura ambiente e em condições normais de armazenamento e manuseio.
<b>Possibilidade de reações perigosas:</b>	Não há registro de reações perigosas deste produto.
<b>Condições a serem evitadas:</b>	Evite calor / fontes de calor, altas temperaturas e materiais incompatíveis.
<b>Materiais incompatíveis:</b>	Agentes oxidantes.
<b>Produtos perigosos da decomposição:</b>	Em caso de combustão (incêndio) pode se decompor e liberar vapores tóxicos irritantes.

## 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

<b>Toxicidade aguda:</b>	<b>Cloreto de alquil dimetil benzil amônio:</b> LD <sub>50</sub> (oral), ratos = 150 mg/Kg. LD <sub>50</sub> (pele), ratos = 1420 mg/Kg.
<b>Ingestão:</b>	<b>Cloreto de alquil dimetil benzil amônio:</b> Em grandes quantidades pode causar, além da irritação gastrintestinal, náuseas, tontura e cefaléia.
<b>Corrosão / irritação da pele:</b>	<b>Cloreto de alquil dimetil benzil amônio:</b> Pode causar irritações com vermelhidão, ressecamento e dermatites. Pode ser absorvido através da pele.
<b>Lesões oculares graves / irritação ocular:</b>	<b>Cloreto de alquil dimetil benzil amônio:</b> O contato causa irritação ocular, porém os efeitos de contato prolongado e repetido podem causar irritação ocular severa.
<b>Sensibilidade respiratória ou à pele:</b>	<b>Cloreto de alquil dimetil benzil amônio:</b> Não classificado como sensibilizante respiratório ou à pele. Porém pode ocorrer possível sensibilização em pessoas predispostas.
<b>Mutagenicidade em células germinativas:</b>	Dados não disponíveis para os ingredientes/produto.
<b>Carcinogenicidade:</b>	<b>Cloreto de alquil dimetil benzil amônio:</b> Não listado como carcinogênico pela IARC, OSHAS, ACGIH.
<b>Toxicidade à reprodução:</b>	Dados não disponíveis para os ingredientes/produto.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única:</b>	Dados não disponíveis para os ingredientes/produto.
<b>Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida:</b>	Dados não disponíveis para os ingredientes/produto.
<b>Perigo por aspiração:</b>	<b>Cloreto de alquil dimetil benzil amônio:</b> A aspiração do produto pode originar diversos graus de irritação aos tecidos das vias respiratórias e susceptibilidade aumentada às doenças respiratórias.
<b>Outras informações:</b>	Irritante para a pele, olhos, aparelho digestivo e mucosas. Efeito nocivo ligado, principalmente, às propriedades dos ingredientes do produto.

	<p style="text-align: center;"><b>FISPQ</b>  <b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b>  <b>NIPPO-LAT GF 40 CLEAR</b></p>	<b>FISPQ 066</b> <b>Rev.: 06</b> <b>Data: 08/10/2019</b> <b>Pág.: 6/8</b>
---	--	--

## 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

<b>Ecotoxicidade:</b>	<b>Aquática:</b> <b>Cloreto de alquil dimetil benzil amônio:</b> LC <sub>50</sub> (96h), Pimephales promelas = 0,28 mg/l. EC <sub>50</sub> (48h), Daphnia magna = 0,0059 mg/l.
<b>Persistência e degradabilidade:</b>	<b>Cloreto de alquil dimetil benzil amônio:</b> É rapidamente degradável.
<b>Potencial bioacumulativo:</b>	<b>Cloreto de alquil dimetil benzil amônio:</b> Apresenta baixo potencial de bioacumulação.
<b>Mobilidade no solo:</b>	Dados não disponíveis.
<b>Outros efeitos adversos:</b>	Fatores que influenciam no comportamento esperado e impacto ambiental: pH do meio, temperatura, potencial oxi-redutor, composição mineral e orgânica do meio, concentração do produto. O produto é miscível em água e, dependendo da concentração, pode ser muito prejudicial à vida aquática.

## 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

<b>Métodos recomendados para destinação final:</b>	<b>Produto, restos e/ou resíduos do produto:</b> Este produto NÃO deve ser descartado em lixo comum. A disposição do produto e/ou resíduo pode ser por degradação, decomposição térmica, aterro industrial e tratamento de efluentes.
	<b>Recipientes/embalagens do produto:</b> Não devem ser reutilizados para outras finalidades. Antes de descartar as embalagens, lavar bem para remover os restos do produto. As águas de lavagem devem ser encaminhadas para estação de tratamento de efluentes. <b>Observações:</b> Dispor todo o produto, resíduo e embalagens conforme prescrito pela legislação local, estadual ou federal vigentes.

## 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

	RODOVIÁRIO	MARÍTIMO	AÉREO
<b>Número ONU (UN)</b>			
<b>Nome apropriado para embarque</b>			
<b>Classe de risco</b>			Não enquadrado na legislação vigente sobre transporte de produtos perigosos.
<b>Risco subsidiário</b>			
<b>Número de risco</b>			
<b>Grupo de embalagem</b>			
<b>Regulamentações nacionais e internacionais:</b>			
<b>Terrestre:</b>			Resolução ANTT 5232, de 14/12/2016. Decreto Federal nº 96044 de 18/05/88.
<b>Marítimo:</b>			Resolução ANTAQ 2239 de 15/09/2011. Marinha do Brasil – Diretoria de Portos e Costas – NORMAM-29/DPC-2013.
<b>Aéreo:</b>			IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) – IMDG Code – International Maritime Dangerous Code – Amendment 38-16 (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos – Emenda 38-16).
<b>Regulamentos adicionais:</b>			ANAC – RBAC-175-09 (aprovado pela Resolução nº 129, de 8/12/2009). DAC – IAC 153-1001(aprovada pela Portaria DAC nº 703/DGAC, de 22/07/2005). IATA – International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo) – DGR – Dangerous Goods Regulation (Regulamento para Mercadorias Perigosas) – 58 <sup>th</sup> edition.
			O usuário deve estar ciente sobre as legislações municipais, estaduais e federais vigentes.

 NIPPON CHEMICAL	<b>FISPQ</b> <b>FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS</b> <b>NIPPO-LAT GF 40 CLEAR</b>	<b>FISPQ 066</b> Rev.: 06 <b>Data:</b> 08/10/2019 <b>Pág.:</b> 7/8
--	---	---

## 15. REGULAMENTAÇÕES

### ANVISA:

Produto Registrado na ANVISA/MS.

MAPA – IN nº. 49 de 14 de setembro de 2006 DOU de 20/09/2006.

## 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

### Informações do produto:

**EMBALAGENS:** Bombonas em polietileno contendo 5L.

**FINALIDADE DE USO:** **NIPPO-LAT GF 40 CLEAR** é um produto destinado para limpeza e desinfecção em locais dedicados à produção. Elaboração, fracionamento ou manipulação de alimentos, tais como: Frigoríficos, laticínios, etc. Deve ser utilizado em superfícies onde se dá o preparo, consumo e estocagem dos gêneros alimentícios. Produto devidamente regulamentado para indústrias alimentícias em geral e para aquelas sob a égide da inspeção Federal.

**MODO DE USAR:** Utilizar **NIPPO-LAT GF 40 CLEAR** diluído em água, na proporção máxima de 2% (20mL ou 1:50). **Forma de aplicação:** Aplicar diretamente nos pisos, equipamentos, paredes e superfícies em geral. **Tempo de contato:** 10 minutos. Enxaguar com água tratada, após aguardar o tempo de contato. **NIPPO-LAT GF 40 CLEAR** foi devidamente testado e aprovado em laboratório credenciado pela ANVISA frente às cepas de: *Staphylococcus aureus*, *Salmonella choleraesuis*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Escherichia coli*.

**Atenção:** Diluições superiores às indicadas acima não possuem propriedades bactericidas.

**Cuidado!** Irritante para os olhos, pele e mucosas. Não ingerir. Não utilizar para desinfecção de alimentos.

**Produto restrito ao uso profissional.**

**OBSERVAÇÕES:** Informações sobre riscos e segurança conforme descritas no rótulo do produto. Manuseie e aplique somente de acordo com as recomendações.

### Legendas e abreviações:

**nº ONU** – número ONU ou código ONU para produtos químicos é o número de série de 4 dígitos, dado ao artigo ou substância química, de acordo com o sistema da Organização das Nações Unidas.

**CAS** – O número CAS ou registro CAS de um composto químico, polímero, sequência biológica e liga é um número de registro único no banco de dados do Chemical Abstracts Service.

**EPI** – Equipamento de Proteção Individual.

**NR** – Norma regulamentadora.

**ACGIH** - American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferência Americana dos Higienistas Industriais Governamentais).

**TLV** – Threshold Limit Value (Limite de Exposição) – É a concentração a que os trabalhadores podem estar expostos a uma determinada condição.

**STEL** – Short-Term Exposure Limit (Exposição de Curta Duração) – É a concentração na qual os trabalhadores podem se expor, por curto período, sem apresentar efeitos adversos.

**IBMP** – Índice biológico máximo permitido.

**LD<sub>50</sub>** – (lethal dose) dose letal para 50% da população exposta ao produto.

**LC<sub>50</sub>** – (lethal concentration) concentração letal para 50% da população exposta ao produto.

**EC<sub>50</sub>** – Concentração derivada estatisticamente, que causa o efeito esperado em 50% da população.

**OECD** – Organisation for Economic Co-operation and Development (Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico).

**IARC** – International Agency for Research of Cancer (Agência Internacional para Pesquisa sobre Câncer).

**OSHA** – Occupational Safety and Health Administration (Administração de Segurança e Saúde Ocupacional).

**ANTT** – Agência Nacional de Transportes Terrestres.

**ANTAQ** – Agência Nacional de Transportes Aquaviários.

**IMO** – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional).

**IMDG Code** – International Maritime Dangerous Code (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos).

**ANAC** – Agência Nacional de Aviação Civil.

**RBAC** – Regulamento Brasileiro da Aviação Civil.

**DAC** – Departamento de Aviação Civil.

**IAC** – Instrução de Aviação Civil.

**IATA** – International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo).

**ANVISA** – Agência Nacional de Vigilância Sanitária.

**DOU** – Diário Oficial da União.

### Referências:

- ABNT NBR 14725-1:2009 (versão corrigida 2010) – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Terminologia.
- ABNT NBR 14725-2:2019 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Sistema de classificação de perigo.
- ABNT NBR 14725-3:2017 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Rotulagem.
- ABNT NBR 14725-4:2014 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Ficha de informações de segurança de produtos químicos.
- GHS rev.07-2017 – Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Sistema global harmonizado para classificação e rotulagem de produtos químicos)



**FISPQ**  
**FICHA DE INFORMAÇÃO E SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**  
**NIPPO-LAT GF 40 CLEAR**

**FISPQ 066**

Rev.: 06

**Data:** 08/10/2019

**Pág.:** 8/8

- The Merck Index – 14<sup>a</sup> edição.
- Manual para Atendimento a Emergência com Produtos Perigosos – ABIQUIM/PRÓ-QUÍMICA – 5<sup>a</sup> edição.
- Portaria 3.214 do Ministério do Trabalho, de 08/06/1978 – Normas regulamentadoras (NRs).
- Resolução ANTT 5232, de 14/12/2016 – Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos.
- Decreto Federal 96.044, de 18/05/1988 – Regulamento para o transporte rodoviário de produtos perigosos.
- ANAC - RBAC-175-09 – Transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.
- DAC - IAC 153-1001 – Normas para o transporte de artigos perigosos em aeronaves civis.
- Marinha do Brasil - Normam-29/ DPC – Transporte de cargas perigosas.
- Resolução ANTAQ 2239-2011 – Procedimento para o trânsito seguro de produtos perigosos por instalações portuárias.
- IMO – International Maritime Organization (Organização Marítima Internacional) – IMDG Code – International Maritime Dangerous Code – Amendment 38-16 (Código Marítimo Internacional de Produtos Perigosos – Emenda 38-16).
- IATA – International Air Transport Association (Associação Internacional de Transporte Aéreo) – DGR – Dangerous Goods Regulation (Regulamento para Mercadorias Perigosas) – 58th edition.
- American Conference of Governmental Industrial Hygienists (ACGIH) – Threshold Limit Values (TLVs).
- International Agency for Research of Cancer (IARC) – List of classifications – Carcinogenic agents.
- eChemPortal – The Global Portal to Information on Chemical Substances:  
[http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request\\_locale=en](http://www.echemportal.org/echemportal/index?pageID=0&request_locale=en)
- OECD Organisation for Economic Co-operation and Development, Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Econômico (Testing of chemicals): <http://www.oecd.org/chemicalsafety/testing/>
- GESTIS-database on hazardous substances: <http://gestis-en.itrust.de/nxt/gateway.dll?fn=default.htm&vid=gestiseng:sdbeng>
- TOXNET – Databases on toxicology, hazardous chemicals, environmental health, and toxic releases: <http://toxnet.nlm.nih.gov/>
- The National Institute for Occupational Safety and Health (NIOSH): <http://www.cdc.gov/niosh/>
- List of MAK and BAT Values 2018: Maximum Concentrations and Biological Tolerance Values at the Workplace:  
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9783527818402>
- FISPQs dos fornecedores das matérias primas utilizadas na formulação do produto.

**Observações:**

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto, sob condições normais e de acordo com a aplicação especificada na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso do produto que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário. Esses dados e informações tem caráter complementar, representando o que de melhor se conhece sobre a matéria e não significando que o assunto tenha sido completamente exaurido. Prevalece sobre os dados desta ficha o disposto nos regulamentos governamentais existentes.