

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**Produto: CITRIC POWER - SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS COM ESFOLIANTE NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPOQ – 021

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 1 de 7

**1- Identificação do Produto e da Empresa**

Nome do produto:	<b>CITRIC POWER - SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS COM ESFOLIANTE NUTRIEX PROFISSIONAL</b>
Principais usos recomendados:	Sabonete líquido para a limpeza pesada das mãos. Remove facilmente sujeiras como óleos, fuligem, graxa, cimento e poeiras. Deixa a pele macia, hidratada e suavemente perfumada. Aplique uma pequena quantidade sobre as mãos secas e esfregue bem para a remoção total do produto. Adicione um pouco de água e lave. Enxágue até retirar todo o produto
Empresa:	NUTRIEX INDÚSTRIA DE COSMÉTICOS LTDA RUA 7, QD.ÁREA 1, LT. C. SETOR ARAGUAIA. APARECIDA DE GOIÂNIA-GO. CEP: 74981-070 e-mail: sac@nutriex.com.br TELEFONE DE EMERGÊNCIA: (62) 3954-9616 Responsável Técnica: Camila Chamelet dos Santos - CRQ XII Reg: 12200421


**2- Identificação de perigos**

Perigos mais importantes:	Pode causar reações alérgicas na pele, em caso de exposição continuada por mais de 1 hora ou em casos de pessoas sensíveis aos componentes da fórmula Manter fora do alcance das crianças e animais domésticos, em local fresco, seco e ao abrigo da luz. Em contato com os olhos, lavar abundantemente com água corrente. Suspender o uso em caso de irritação e procure orientação médica. USO EXTERNO
---------------------------	---

**Efeitos do produto**

Classificação de perigo do produto químico:	Sensibilização à pele - categoria 1 Toxicidade aguda - oral - categoria 5 Lesões oculares graves/irritação ocular - categoria 2B
Sistema de Classificação utilizado:	Norma ABNT NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida:2010 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 2: Sistema de classificação de perigo Norma ABNT NBR 14725-3:2017 Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente Parte 3: Rotulagem Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para sua Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU
Visão geral de Emergências:	<b>Este produto é um sabonete desengraxante, sua utilização é de uso intencional e deve ser realizada de acordo com as indicações do fabricante</b>

**Elementos apropriados da rotulagem**

Pictogramas:	
Palavra de Advertência:	Atenção
Frases de perigo:	H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele H303 - Pode ser nocivo se ingerido H320 - Provoca irritação ocular
Frases de precaução:	P280 - Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**Produto: CITRIC POWER - SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS COM ESFOLIANTE NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPQ – 021  
prevenção

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 2 de 7

Frases de precaução: resposta à emergência

P264 - Lave cuidadosamente após o manuseio  
P333 + P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico  
P321 - Tratamento específico (veja... neste rótulo)  
P362 + P364 - Retire a roupa contaminada. Lave-a antes de usá-la novamente  
P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico  
P305 + P351 + P338 + P337 + P313 – 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. Caso a irritação ocular persista: Consulte um medico

Frases de precaução: armazenamento

Não exigidas

Frases de precaução: disposição

P501 – Descarte o conteúdo/recipiente conforme as regulamentações locais

Diamante de Hummel:

4 = Extremo  
3 = Alto  
2 = Moderado  
1 = Leve  
0 = Sem risco  
# = Risco crônico à saúde



**3- Composição e Informações sobre os Ingredientes**

Mistura	CITRIC POWER - SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS COM ESFOLIANTE NUTRIEX PROFISSIONAL		
Natureza química:	Cosmético - mistura de tensoativos aniônicos em veículo aquoso		
Ingredientes que contribuem para o perigo (%m):	Ingredientes	Faixa de Concentração (%)	Nº CAS

*Os ingredientes não listados não apresentam concentrações que contribuam para o perigo*

**4- Medidas de primeiros-socorros**

Inalação:	Remova a vítima para local arejado e mantenha-a em repouso Caso sinta indisposição, contate o Disque-Intoxicação/ANVISA: 0800-722-6001 ou Procure atendimento médico especializado Leve esta FISPQ
Contato com a pele:	Em caso de irritação, lave com água em abundância Remova as roupas impregnadas com o produto Procure atendimento médico especializado Leve esta FISPQ
Contato com os olhos:	Lave com água corrente por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas Retire lentes de contato quando for o caso Procure atendimento médico especializado Leve esta FISPQ
Ingestão:	Lave a boca da vítima com água em abundância Caso sinta indisposição, contate um centro de informação toxicológica ou um médico especializado

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CITRIC POWER - SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS COM ESFOLIANTE NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPO – 021

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 3 de 7

**NÃO INDUZA O VÔMITO**

Leve esta FISPO

Proteção do prestador de socorro: Evite contato com o produto ao socorrer a vítima  
Mantenha a vítima em repouso e aquecida  
Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente

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

Pele Podem ocorrer vermelhidões e escamações da pele  
Olhos Podem ocorrer vermelhidões, ardores e lacrimejamentos excessivos

**Notas para o médico**

Ao médico O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroelétricos, metabólicos, além de assistência respiratória

**5- Medidas de combate a incêndio**

Meios de Extinção apropriados: Produto não inflamável  
Compatível com qualquer meio de extinção como pó químico, espuma resistente ao álcool, névoa d'água e dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)  
Perigos específicos da mistura: Não são conhecidos os perigos decorrentes da queima deste produto, devido ao mesmo não ser inflamável  
Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Usar equipamento de proteção respiratória do tipo autônomo (SCUBA) com pressão positiva e vestuário protetor completo

**6- Medidas de controle para derramamento ou vazamento****Precauções pessoais**

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Remova preventivamente todas as fontes de ignição  
Não fume  
Evite contato com o produto  
Luvas de proteção do tipo PVC  
Para o pessoal do serviço de emergência: Sapatos fechados  
Avental de PVC  
Óculos de proteção

**Precauções ao meio ambiente**

Procedimentos a serem adotados: Mantenha as pessoas a distância  
Evite que o produto derramado atinja cursos d'água e redes de esgotos

**Método para limpeza**

Procedimentos a serem adotados: Faça um dique e contenha o derramamento com material inerte (areia, serragem ou terra)  
Recolha o material com pá e coloque em recipientes apropriados  
Transfira o líquido e o sólido do dique para embalagens separadas para recuperação e o descarte  
Envie as embalagens para um local seguro  
Lave os respingos com água em abundância  
Para destinação final, proceder conforme seção 13 desta FISPO  
Prevenção de perigos secundários: Não descarte diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto  
A água de diluição proveniente do combate ao fogo pode causar poluição

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**Produto: CITRIC POWER - SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS COM ESFOLIANTE NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPO – 021

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 4 de 7

**7- Manuseio e Armazenamento**

*O manuseio do produto como cosmético não requer cuidados especiais*

*Apenas para a manipulação de grandes quantidades, faz-se necessário seguir as recomendações abaixo*

**Medidas técnicas apropriadas para o manuseio**

Prevenção da exposição do trabalhador:	Evite inalação e o contato prolongado com a pele, olhos e roupas Utilize equipamento de proteção individual ao manusear o produto, conforme descrito na seção 8
Prevenção de Incêndio e explosão:	Remova todas as fontes de ignição Não fume
Precauções para o manuseio seguro:	Manuseie o produto somente em locais bem arejados ou com sistemas de ventilação geral/local adequado Evite formação de partículas sólidas
Medidas de higiene	Não coma, beba ou fume durante o manuseio do produto Lave bem as mãos antes de comer, beber, fumar ou ir ao banheiro Roupas contaminadas devem ser trocadas e lavadas antes de sua reutilização

**Medidas para o armazenamento**

Apropriadas:	Manter o produto em sua embalagem original e em local fresco, seco, ao abrigo da luz solar direta e a prova de incêndio Manter os recipientes bem fechados Armazenar afastado de alimentos Fora do alcance das crianças
Inapropriadas:	Temperaturas elevadas
Produtos e materiais incompatíveis:	Não são conhecidos materiais e substâncias incompatíveis com o produto

**Materiais seguros para embalagens**

Recomendadas: Embalagem original do produto ou semelhante

**8- Controle de exposição e proteção individual**

**Parâmetros de controles específicos**

Limites de exposição ocupacional:	Ingrediente	TLV-TWA (ACGIH) (mg/m <sup>3</sup> )	REL-TWA (NIOSH) (mg/m <sup>3</sup> )	PEL-TWA (OSHA) (mg/m <sup>3</sup> )
	-	-	-	-
Indicadores biológicos:	NE: Não Estabelecido			
Outros limites e valores:	Não estabelecido			
Medidas de controle de engenharia:	Promova ventilação combinada ou exaustão local É recomendado tornar disponíveis chuveiros de emergência e lava olhos na área de trabalho As medidas de controle de engenharia são as mais efetivas para reduzir a exposição ao produto			

**Equipamento de proteção individual apropriado**

Em caso de acidentes ou manipulação de grandes quantidades do produto, faz-se necessário o uso dos EPI's listados abaixo:

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**Produto: CITRIC POWER - SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS COM ESFOLIANTE NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPOQ – 021	Versão: 04	Data da Última Revisão: 08/2018	Página 5 de 7
Proteção respiratória:	Máscara de proteção respiratória com filtro contra partículas sólidas		
Proteção para pele e corpo:	Vestuário protetor adequado		
Proteção ocular:	Óculos de proteção contra partículas sólidas		
Precauções especiais:	Evite usar lentes de contato enquanto manuseia o produto		

**9- Propriedades Físicas e Químicas**

<b>Aspecto físico:</b>	<b>Odor:</b>	<b>pH:</b>	<b>Viscosidade:</b>
Líquido Viscoso Laranja	Característico a essência	6,0 a 8,0	Conforme padrão
<b>Densidade:</b>	<b>Inflamabilidade:</b>	<b>Temperatura de decomposição:</b>	
1,0306 a 1,0506 g/cm <sup>3</sup>	Não aplicável. Produto não inflamável	Não disponível	
<b>Ponto de Fusão:</b>	<b>Limites de explosividade superior/inferior:</b>	<b>Ponto de Ebulição:</b>	<b>Ponto de Fulgor:</b>
Não disponível	Não aplicável. Produto não explosivo	Não disponível	Não Inflamável
<b>Taxa de Evaporação:</b>	<b>Pressão de Vapor:</b>	<b>Densidade de vapor:</b>	<b>Solubilidade em água:</b>
Não disponível	Não aplicável	Não disponível	Total
<b>Solubilidade em outros solventes:</b>	<b>Coefficiente de partição octanol-água:</b>	<b>Temperatura de auto-ignição:</b>	
Não disponível	Não disponível	Não disponível	

**10- Estabilidade e reatividade**

**Condições específicas**

Estabilidade química:	Estável sob condições usuais de manuseio e armazenamento
Possibilidade de reações perigosas:	Não sofre polimerização
Produtos perigosos da decomposição:	Não são conhecidos agentes que possam promover reações perigosas com o produto
Materiais incompatíveis:	Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição deste produto
	Não misturar com Gasolina, Cloreto de Metileno ou Tricloroetileno

**11- Informações toxicológicas**

Toxicidade aguda	Pode causar irritação do trato gastrointestinal com náusea, vômito, diarreia e dor abdominal
Toxicidade crônica	Pode causar irritação da pele com vermelhidão e ressecamento
Mutagenicidade em células germinativas	Causa irritação ocular com vermelhidão e dor
Carcinogenicidade	Pode causar dermatite através do contato repetido e prolongado
	Não é esperado que o produto provoque mutagenicidade em células germinativas
	Não é esperado que o produto provoque carcinogenicidade

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS**

**Produto: CITRIC POWER - SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS COM ESFOLIANTE NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPOQ – 021

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 6 de 7

Toxicidade à reprodução	Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução
Toxicidade para órgãos – alvos específicos – exposição única	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgão-alvo específico por exposição única
Toxicidade para órgãos – alvos 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
Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana	Não classificados ou indisponíveis

**12- Informações ecológicas**

**Efeitos ambientais, comportamento e impactos do produto**

Ecotoxicidade:	Não é esperado que este produto apresente perigo para a vida aquática
Persistência e degradabilidade:	É esperada baixa persistência e rápida degradação
Potencial bioacumulativo:	Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos
Mobilidade no solo:	Não determinada

**13- Considerações sobre destinação final**

**Métodos recomendados para destinação final**

Produto:	O tratamento e a disposição devem ser avaliados especificamente para cada produto. Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Lei nº:12305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos)
Restos de produtos:	Manter restos do produto em suas embalagens originais e devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto
Embalagem usada:	Não reutilize embalagens vazias. Estas podem conter restos do produto e devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado

**14- Informações sobre transporte**

**Regulamentações nacionais e internacionais**

Terrestres:	Decreto nº. 96.044, de 18 de maio de 1988: Aprova o Regulamento para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e dá outras providências Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT): Resoluções Nº420/04, 701/04, 1644/06, 2657/08 e 3383/10
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:	IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de Transporte Aéreo) Dangerous Goods Regulation (DGR) - 51th Edition, 2010
Nº ONU:	Não regulamentado

**FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS****Produto: CITRIC POWER - SABONETE LÍQUIDO DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS COM ESFOLIANTE NUTRIEX PROFISSIONAL**

Código: FISPQ – 021

Versão: 04

Data da Última Revisão: 08/2018

Página 7 de 7

**15- Regulamentações**

- Regulamentações:
- Decreto Federal nº2.657, de 3 de Julho de 1998
  - Norma ABNT NBR 14725-1:2009 Versão Corrigida:2010  
Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente  
Parte 1: Terminologia
  - Norma ABNT NBR 14725-2:2009 Versão Corrigida:2010  
Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente  
Parte 2: Sistema de classificação de perigo
  - Norma ABNT NBR 14725-3:2017  
Produtos químicos - Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente  
Parte 3: Rotulagem
  - Norma ABNT NBR 14725-4:2014  
Produtos químicos — Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente  
Parte 4: Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ)
  - Diretiva 76/768/EEC

**16- Outras Informações**

Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente

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 e dos seus contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto

Esta FISPQ foi desenvolvida por Saarah Cândido Nascimento - Analista de Assuntos Regulatórios. CRQ – XII Região – 12201347

**Abreviações e siglas:**

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS	Chemical Abstracts Service
cPS	Centipoise
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
OSHA	Occupational Safety & Health Administration
PEL	Permissible Exposure Limit
REL	Recommended Exposure Limit
TLV	Threshold Limit Value
TWA	Time Weighted Average

**Informações sobre regulamentação do produto**

Processo Nº:	25351.630568/2014-92
A.F.E./M.S. nº:	2.06596.5
Produto de risco grau:	1