



NUTRI FERT INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.

Avenida dos Expedicionários, nº 807, Campo da Água Verde.

CEP: 89466-076 – Canoinhas – SC

Fone: (47) 3622- 5766 E-mail: fertiliza@fertiliza.ind.br

CNPJ: 06.079.804/0001-04 IE: 252.707.670

FICHA TÉCNICA.

CICE GLASS

DESCRIÇÃO

CICE GLASS é um produto à base de Lauril éter sulfato de sódio e álcool. Destinado a limpeza e odorização de vidros e superfícies.

Produto notificado Anvisa: 20240000000842646

INDICAÇÃO DE USO

Modo de usar: Pulverize sobre o vidro ou superfície a ser limpa, espalhe o produto com uma toalha de microfibra, por fim utilize outra toalha de microfibra para secar o produto.

CARACTERÍSTICAS

CICE GLASS é um limpador indicado para vidros ou superfícies em gerais.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS QUÍMICAS



NUTRI FERT INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.

Avenida dos Expedicionários, nº 807, Campo da Água Verde.

CEP: 89460-000 – Canoinhas – SC

Fone: (47) 3622- 5766 E-mail: fertiliza@fertiliza.ind.br

CNPJ: 27.242.144/0001-00 IE: 25.826.546-9

FICHA TÉCNICA.

Aspecto.....Líquido
Cor.....azul
Odor.....lavanda/flores/eucalipto.
pH.....7
Densidade em g/cm³ a 20 °C.....1,0

COMPOSIÇÃO

Lauril éter sulfato de sódio, álcool e veículo

ARMAZENAMENTO

CONSERVAÇÃO: Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada, em ambiente coberto, seco e dotado de boa ventilação. Deve ser mantido afastado da luz solar direta.

RECOMENDAÇÕES E PRIMEIROS SOCORROS

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Precauções:
Em caso de contato com os olhos ou a pele, lave imediatamente com água em abundância. Não ingerir. Em caso de ingestão, não provoque vômito e consulte imediatamente o centro de informações toxicológico- CEATOX 0800 722 6001- ou o médico levando o rótulo do produto.

APRESENTAÇÃO



NUTRI FERT INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA.

Avenida dos Expedicionários, nº 807, Campo da Água Verde.

CEP: 89460-000 – Canoinhas – SC

Fone: (47) 3622- 5766 E-mail: fertiliza@fertiliza.ind.br

CNPJ: 27.242.144/0001-00 IE: 25.826.546-9

FICHA TÉCNICA.

O CICE GLASS é comercializado em embalagens de 500 ml, 1 L, 5 L, 20 L, 50 L e 200 L com tampas lacradas em garrafas plásticas ou caixa de papelão identificadas com nome do produto e/ou rótulo do mesmo.

PRAZO DE VALIDADE

O CICE GLASS é válido por 36 meses após data de fabricação.

DADOS GERAIS DA EMPRESA.

Nutri Fert Indústria Química LTDA.

CNPJ: 06.079.804/0001-04

Inscrição Estadual: 254.707.670

Registro Anvisa: 308740-2

Avenida dos Expedicionários, 807- Campo da Água Verde.

CEP: 8946-000 – Canoinhas – SC

Responsável Técnico: Guilherme José Lima

CRQ N. 13101551

INFORMAÇÕES DA FICHA TÉCNICA.

Ficha técnica: 029 Emissão: 02/07/2024 Última revisão: 02/07/2024 Total de páginas: 03



Ministério da Saúde
Agência Nacional de Vigilância Sanitária
Formulário Eletrônico

Transação Nº: 7020802024
Data da Transação: 08/07/2024 10:35

Dados do Peticionamento

Empresa:	Nutri Fert Indústria Química Ltda
CNPJ:	06.079.804/0001-04
Assunto:	30015 - SANEANTES - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro
Fato Gerador:	6084
Porte da Empresa:	PEQUENA
Data do Pagamento:	Confirmação do pagamento recebida do PagTesouro em 08/07/2024 , às 10:46:04 h
Valor da Taxa:	R\$ 351,43
ID Pagamento:	41ABu131LgE4IST0RY6sGd
Banco do pagamento/ Transação Bancária:	Tesouro Nacional/E78834975202407081337RwLSnuE7zuc

Dados do Documento

Protocolo:	20240000000842646
Tipo de Documento:	Processo
Expediente:	0927541246
Processo:	25351368745202408

Fundamentação Legal

RDC n. 42 de 13/08/2009

Anexos

1 - Informações dos dados físico-químicos do produto e, quando houver tensoativo(s) na formulação, informar o peso molecular médio deste(s) tensoativo(s);
dados fisico quimico cice glass.pdf (153 KB)
2 - Desenho da embalagem croqui ou foto e do prospecto interno (quando for o caso);
Embalagens Linha Cice(1)(1)(1).jpeg (291 KB)
3 - Modelo(s) de rótulo(s), colorido(s) e em escala;
Cice Auto - Rótulo - Glass.pdf (782 KB)
4 - Literatura Técnica e/ou FISPQ dos componentes da fórmula que não possuam número de inscrição no Chemical Abstracts Service (CAS);
5 - Relatório de ensaio para comprovação de alegações específicas (biodegradável, neutralizador de odores sem ação antimicrobiana, produto hipoalergênico, dentre outros);

Responsável pela Transação na Internet

Tipo do responsável:	Pessoa Física
Nome:	Joaquim Teodorico Lima
Número do CPF:	660.525.809-68

Dados Gerais do Saneante

Nome do produto e marca:	CICE GLASS
Categoria de produto:	LIMPA VIDROS
Tipo de Formulação:	LIQUIDO
Venda/Emprego:	PRODUTO DE USO PROFISSIONAL OU DE VENDA RESTRITA
Prazo de Validade do Produto em Meses:	36

Características Físico-Químicas do Saneante

pH Puro (25°C):	07,00
Desvio Padrão do pH:	01,00
Inflamabilidade em Condições Ambientais:	Não Inflamável
Corrosividade:	Não Corrosivo

Características Toxicológicas

DL 50 oral(mg/kg):	3000
--------------------	------



AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA

COMPROVANTE DE PROTOCOLIZAÇÃO ON-LINE

Protocolo:

20240000000842646

Expediente:

0927541246

Número de Transação:

7020802024

Tipo de Documento:

Processo

Número do Processo:

25351368745202408

Favorecido:

06.079.804/0001-04 - Nutri Fert Indústria Química Ltda

Assunto:

30015 - SANEANTES - Notificação de Produto Saneante Isento de Registro

Protocolizado On-Line via Peticionamento Eletrônico por:

660.525.809-68 - Joaquim Teodorico Lima em 08/07/2024 10:45:29

Avalie o nosso serviço



As informações acima apresentadas podem ter sofrido modificação entre o protocolo e o momento desta consulta. Caso tenha qualquer dúvida a respeito, entre em contato com a área responsável pela análise da petição.

Nome do produto:
Número da FISPQ:

CICE GLASS (Limpa-Vidros)

Página: 1 de 12

Data da última revisão: 05/08/2024

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

1- IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: CICE GLASS
Nome da empresa: NUTRI FERT INDUSTRIA QUIMICA LTDA

Endereço: Avenida dos Expedicionários, 807. Bairro Campo da
Água Verde. Canoinhas/SC.
Telefone para contato: (47) 3622 5766
Telefone para emergências: (47) 9 96753125
E-mail: fertiliza@fertiliza.ind.br
Site: www.nutrifert.ind.br

2- IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura


Classificação (REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008)

Classificação (67/548/CEE ou 1999/45/CE) De acordo com as directivas da CE ou com as leis nacionais respectivas, o produto não precisa ser classificado nem rotulado.

Elementos do rótulo

Rotulagem (REGULAMENTAÇÃO (EC) Nº 1272/2008)

Elementos apropriados de rotulagem:

Palavras de Advertência	Frase de Perigo	Frases de Precaução	Pictograma
Perigo	Nocivo se ingerido, provoca irritação a pele, provoca lesões oculares graves	Usar proteção ocular	

3- COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura:

Nome químico comum ou nome técnico:

CICE GLASS, limpa-vidros

Composição: Lauril éter sulfato de sódio, álcool, fragrância e conservante.

4- MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Inalação:

Exposição ao ar fresco

Contato com a pele:

Remova as roupas e sapatos contaminados, debaixo do chuveiro de emergência, aberto. Lave continuamente a parte afetada com água fria, por pelo menos 20 minutos. A lavagem pode ser feita com água.

Nome do produto:
Número da FISPQ:

CICE GLASS (Limpa-Vidros)

Página: 3 de 12

Data da última revisão: 05/08/2024

Contato com os olhos:	Lave os olhos imediatamente e continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 20 minutos. Durante a lavagem mantenha as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos e tecidos oculares. Lavar os olhos poucos segundos após a exposição é essencial para atingir eficiência máxima. Persistindo os sinais de irritação procure imediatamente um médico.
Ingestão:	Faça diluição imediatamente, fornecendo à vítima grandes quantidades de água.
Ações que devem ser evitadas:	Não induza ao vômito, não fornecer leite ou outro alimento/produto a fim de neutralizar o produto; aplicar pomadas ou colírios sem orientação médica.
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 hidroeletrolíticos, metabólicos, além de assistência respiratória. Em caso de contato com a pele não friccione o local atingido.

5- MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:	Produto não inflamável. Use os agentes recomendados para os materiais que estiverem ao redor.
Meios de extinção não recomendados:	Não aplicável.
Perigos específicos da mistura:	Não aplicável.
Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:	Não aplicável.

Nome do produto:

CICE GLASS (Limpa-Vidros)

Número da FISPQ:

Página: 4 de 12

Data da última revisão: 05/08/2024

6- MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais:

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

Isole preventivamente de fontes de ignição. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência:

Utilize EPI completo, óculos de proteção contra respingos, e em caso extremos, proteção facial, luvas de proteção adequada, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor anti-ácido (PVC ou outro material equivalente), botas em borracha ou em PVC e máscara (facial inteira ou semi-facial) com filtro contra gases ácidos, máscara facial inteira com linha de ar ou conjunto autônomo de ar respirável.

Precauções ao meio ambiente:

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

Métodos e materiais para a contenção e limpeza:

Se possível parar o vazamento fazendo uso de proteção individual. Contenha o líquido em diques e bombeie para recipientes apropriados. Adsorva o produto remanescente, com areia seca, terra, vermiculite, ou qualquer outro material inerte. Coloque o material adsorvido em recipientes apropriados e remova-o para local seguro. Para destinação final, proceder conforme a Seção 13 desta FISPQ.

7- MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Medidas técnicas apropriadas para
o manuseio:

Precauções para manuseio seguro: Utilizar luvas, bota, óculos, máscara e roupa fechada.

Não aplicável.

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

Condições de armazenamento
seguro, incluindo qualquer
incompatibilidade:

Não é esperado que o produto apresente risco de incêndio ou explosão.

Prevenção de incêndio e explosão:

A armazenagem deve ser feita em área coberta, fresca, ventilada, longe de luz solar. Mantenha o recipiente fechado. Não armazenar junto com metais pesados, agentes redutores, orgânicos, éter, amônia e ácidos.

Condições adequadas:

Frascos de plástico.

Materiais para embalagem:

Não utilize recipientes transparentes que permitam passagem de luz nem materiais que permitam contato direto do produto com os compostos citados na Seção 10.

Recomendado:

Não recomendados:

8- CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Limites de exposição ocupacional: Não disponível.

Indicadores biológicos: Não disponível.

Medidas de controle de engenharia: Uso de EPI adequado conforme seção 7.

Medidas de proteção pessoal:
Proteção dos olhos/face: Use óculos de segurança quando houver risco de respingo nos olhos. Use proteção facial completa quando houver riscos excessivos de respingo do produto.

Proteção da pele: Use luvas de látex ou de PVC, avental em PVC ou em borracha, vestuário protetor anti-ácido (PVC ou outro material equivalente) e botas em borracha ou em PVC.

Proteção respiratória: Em caso de formação de vapores.

Perigos térmicos: Não aplicável.

Precauções especiais: Chuveiros de emergência e lava-olhos devem ser providenciados para as áreas de manuseio do produto.
Observação importante: Mantenha esses equipamentos sempre testados e em condições de uso. Assegure que sejam alimentados com água fresca.

9- PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: Líquido de coloração artificial

Odor e limite de odor: Neutro ou com aroma.

pH: 7 (solução 5% em peso, a 25° C)

Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: 110°C

Ponto de fulgor: Não aplicável

Taxa de evaporação: Não disponível

Inflamabilidade: Não inflamável

Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não inflamável

Pressão de vapor: Não disponível

Densidade de vapor: Não disponível

Densidade relativa: Não disponível

Solubilidade(s): Totalmente solúvel em água

Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível

Temperatura de autoignição: Não aplicável

Viscosidade: Não disponível

Peso específico: 1,039 g/mL

Nome do produto:
Número da FISPQ:

CICE GLASS (Limpa-Vidros)

Página: 8 de 12

Data da última revisão: 05/08/2024

10- ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Não disponível.

Possibilidade de reações perigosas: Reações
Temperaturas altas e contato com metais e materiais e substâncias incompatíveis.

Condições a serem evitadas: Não existem indicações.

Materiais ou substâncias incompatíveis: Não disponível.

Produtos perigosos da decomposição: Não existem indicações

11- INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:

Estimativa de toxicidade aguda: >2.000 mg/Kg

: Corrosão/irritação da pele: Contato prolongado pode causar queimaduras e destruição de tecidos.

Lesões oculares graves/irritação ocular: Fortemente irritante para os olhos. Contato do líquido com os olhos pode causar úlcera na córnea. ATENÇÃO: Todo acidente envolvendo o contato do produto nos olhos deve ser acompanhado por um médico oftalmologista.

Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível.

Nome do produto:
Número da FISPQ:

CICE GLASS (Limpa-Vidros)

Página: 9 de 12

Data da última revisão: 05/08/2024

Mutagenicidade em células
germinativas:

Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.

Carcinogenicidade:

Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade

Toxicidade à reprodução:

Não é esperado que o produto apresente toxicidade à reprodução

Toxicidade para órgãos-alvo
específicos – exposição única:

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

Toxicidade para órgãos-alvo
específicos – exposição repetida:

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

Perigo por aspiração:

Não é esperado que o produto apresente perigo por aspiração.

12- INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Toxicidade: Não disponível.

Persistência e degradabilidade: Não disponível.

Potencial bioacumulativo: Não disponível.

Mobilidade no solo: Não disponível.

13- CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de tratamento de resíduos:

Os dejetos devem ser descartados em conformidade com a Diretiva de dejetos 2008/98/CE e outras regulamentações nacionais e locais. Mantenha as substâncias químicas em suas recipientes originais. Não misturar com outros dejetos. O manuseio de recipientes sujos deve ser realizado da mesma forma que o produto em si.

14- INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Transporte Terrestre (ADR/RID)

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte

Transporte fluvial (ADN)

Não relevante

Transporte Aéreo (IATA)

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

Transporte Marítimo (IMDG)

Produto não perigoso segundo o regulamento e transporte.

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC.

15- REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico

Nacionais: Esta FISPQ foi preparada de acordo com a NBR 14725:4, 2009 da ABNT

Regulamentação de Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos: Decreto 96044

de 18 de maio de 1988, Resolução n. 420 de 12 de fevereiro de 2004

16- OUTRAS INFORMAÇÕES

Bibliografia:

Manuais Técnicos da ABICLOR – Associação Brasileira da Indústria de Alcalis e Cloro Derivados.

Nome do produto:

CICE GLASS (Limpa-Vidros)

Número da FISPQ:

Página: 11 de 12

Data da última revisão: 05/08/2024

Bioagri Ambiental.

Manual Básico de Rotulagem de Produtos Químicos

Nutri Fert Industria Quimica

ANVISA

RDC 01 27/11/1978 Aprova as normas a serem obedecidas pelos detergentes e seus congêneres.

Documento Data

Regulamenta a Lei 6.360 de 23/09/96. Submete ao sistema de Vigilância Sanitária os Medicamentos, Insumos Farmacêuticos, Drogas, Correlatos, Cosméticos, Produtos de higiene, Saneantes e outros.

Assunto

Decreto 79.094 (Presidente da República) 5/1/1977

Lei 8.078 (Presidente da república)

11/9/1990 Código de defesa do Consumidor

Portaria 89 25/8/1994 Determina que o registro dos Produtos Saneantes

Domissanitários "Água Sanitária" e "Alvejante" categoria

Congêneres a detergente Alvejante e Desinfetante para uso geral

seja procedido de acordo com as normas regulamentares definidas na portaria.

Nome do produto:

CICE GLASS (Limpa-Vidros)

Número da FISPQ:

Página: 12 de 12

Data da última revisão: 05/08/2024

BCF: Fator de bioconcentração. Este fator é calculado através da divisão entre a concentração do produto químico, encontrada em animais pela concentração do produto químico na água, onde este animal habita.

LD 50: Dose letal a 50% da população á qual foi administrada a substância.



QUÍMICA DA LIMPEZA

Glass



Água pode faltar.
Não desperdice.



ANTES DE USAR, LEIA ATENTAMENTE AS INSTRUÇÕES.

CICE GLASS é um limpador pronto uso destinado a remoção de sujeiras e gorduras de vidros. **MODO DE USO:** Aplique sobre a superfície a ser limpa, com um pano de microfibra realiza movimentos circulares, por fim remova o excesso com outro pano de microfibra.

CONSERVE FORA DO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. CUIDADO: Evitar contato com a pele, olhos e roupas durante o manuseio. Utilize luvas, botas e óculos de proteção durante a aplicação. Lave as mãos cuidadosamente após o manuseio. EM CASO DE INGESTÃO, NÃO PROVOQUE VÔMITO. EM CONTATO COM OS OLHOS OU PELE, LAVE IMEDIATAMENTE COM ÁGUA EM ABUNDÂNCIA, EM CASO DE INALAÇÃO PROCURE LOCAL VENTILADO E PERMANEÇA EM POSIÇÃO QUE FACILITE A RESPIRAÇÃO. CONTATE IMEDIATAMENTE O CENTRO DE INTOXICAÇÕES CEATOX (0800)7226001, ou o médico levando o rótulo do produto. Não Misture com água na embalagem original. Nunca reutilize a embalagem vazia.

COMPOSIÇÃO: Tensoativo aniônico, solvente, corante, fragância e veículo.
PRODUTO EXCLUSIVAMENTE DE USO PROFISSIONAL - PROIBIDA A VENDA DIRETA AO PÚBLICO.

CONSERVAÇÃO: Este produto deve ser mantido em sua embalagem original fechada, em ambiente coberto, seco e dotado de boa ventilação. Deve ser mantido afastado da luz solar direta.

FABRICADO POR:

NUTRI FERT INDÚSTRIA QUÍMICA LTDA

CNPJ: 06.079.804/0001-04

IE: 254.707.670

Endereço: Av. Expedicionário, 807 - Campo D'Água Verde - Canoinhas, SC.

CEP: 89466-076

fertiliza@fertiliza.ind.br

Responsável Técnico: Guilherme José Lima
CRQ N. 13101551

Reg. Anvisa: 308740-2

Produto notificado Anvisa: 20240000000842646

INDÚSTRIA BRASILEIRA.

**Válido por 3 anos
a partir da data de fabricação.**