

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS –
FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

GLUC UP LÍQUIDO 75 GRAMAS

Data da revisão: 15/06/20
Revisão: 02

1. Identificação

- 1.1. Nome do produto: Gluc up Líquido 75 g
- 1.2. Código interno: PA171 (abacaxi), PA172 (laranja) e PA173 (limão).
- 1.3. Principais usos recomendados para a substância ou mistura: teste oral de tolerância à glicose – TOTG ou Curva Glicêmica.
- 1.4. Nome da empresa: Newprov Produtos para Laboratório Ltda
- 1.5. Endereço: Rua 1º de maio, 608 * Centro * Pinhais * Paraná * CEP: 83323-020 *
- 1.6. Telefone para contato e emergência: +55 41 38881300
- 1.7. E-mail: sac@newprov.com.br

2. Identificação de perigos

- 2.1. Classificação da substância ou mistura:

Substância classificada como não perigosa

Irritação à pele, Categoria 3, H316

Irritação ocular, Categoria 2B, H320

Toxicidade aguda oral, Categoria 5, H303

2.2. Elementos de rotulagem

- 2.2.1. Pictogramas de risco

Substância ou mistura não perigosa.

- 2.2.2. Palavras de advertência: Atenção

- 2.2.3. Frases de perigo

H215: Provoca irritação moderada à pele

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

GLUC UP LÍQUIDO 75 GRAMAS

Data da revisão: 15/06/20
Revisão: 02

H320: Provoca irritação ocular
H303: Pode ser nocivo se ingerido

2.2.4. Frases de precaução

2.2.4.1. Prevenção

P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.

2.2.4.2. Resposta de emergência:

P332+P313: EM CASO DE IRRITAÇÃO CUTÂNEA: Consulte um médico.

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague 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.

P312: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico.

2.3. Outros perigos: Não conhecidos.

3. Composição e informações sobre os ingredientes

Preparado.

Nome químico comum	Número de registro CAS	Concentração em %
Ácido Cítrico	77-92-9	0,15
Dextrose Anidra	50-99-7	25,0
Ácido Benzóico	65-85-0	0,24

4. Medidas de primeiros socorros

4.1. Medidas de primeiros socorros:

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

GLUC UP LÍQUIDO 75 GRAMAS

Data da revisão: 15/06/20
Revisão: 02

4.1.1. Contato com a pele: Remover roupas e sapatos contaminados e lavar a pele com água por alguns minutos. Procurar atendimento médico se a irritação persistir.

4.1.2. Contato com os olhos: Lavar os olhos com água corrente por pelo menos 15 minutos. Remover lentes de contato. Procurar atendimento médico se a irritação persistir.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios: Reações alérgicas podem se desenvolver em alguns casos. Pode ocorrer irritação na pele e nos olhos.

4.3. Notas para o médico: Não existem demais informações disponíveis.

5. Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção: Espuma de água, dióxido de carbono (CO₂), spray de água e pó químico.

5.2. Perigos específicos da substância ou mistura: Pode ser combustível a altas temperaturas.

Produtos de combustão: óxidos de carbono (CO e CO₂).

6. Medidas de controle para derramamento ou vazamento

6.1. Precauções especiais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Não respirar vapores nem aerossóis. Evitar o contato físico com a substância.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS – FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

GLUC UP LÍQUIDO 75 GRAMAS

Data da revisão: 15/06/20
Revisão: 02

Evacuar a área de perigo, observar os procedimentos de emergência preconizados pela empresa.

6.1.2. Para o pessoal do serviço de emergência: Equipamento protetor. Vide item 8.

6.2. Precauções ao meio ambiente: Não necessita de medidas especiais.

6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza: Observar as possíveis restrições de material (vide item 7 e 10). Lavar a área com água em abundância. Eliminar o resíduo como resíduo químico conforme programa de gerenciamento de resíduos estabelecido pela empresa e limpar a área afetada.

7. Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro:

Identificar área de trabalho com placas contendo a informação “proibido comer, beber ou fumar”

Manter área com ventilação adequada.

Utilizar equipamentos de proteção individual.

Observar avisos no rótulo do produto.

Lavar as mãos antes e após o manuseio.

Remover roupas contaminadas e higieniza-las antes da reutilização.

7.2. Condições de armazenamento seguro incluindo qualquer incompatibilidade

Armazenar em recipiente hermeticamente fechado, em local seco e ventilado e longe de materiais incompatíveis.

Armazenar em temperatura ambiente de 10 a 30 °C, ao abrigo da luz.

8. Controle de exposição e proteção individual

As fichas de informação e segurança de produtos químicos também se encontram disponíveis em www.newprov.com.br

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS –
FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

GLUC UP LÍQUIDO 75 GRAMAS

Data da revisão: 15/06/20
Revisão: 02

8.1. Parâmetros de controle

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

8.2. Medidas de controle de engenharia: Medidas técnicas e operações de trabalho adequadas devem ter prioridade sobre o uso de equipamentos de proteção individual. Vide item 7.1.

8.3. Medidas de proteção pessoal

8.3.1. Proteção dos olhos/face: Óculos de segurança

8.3.2. Proteção da pele: Luvas de látex ou equivalente, guarda-pó

8.3.3. Proteção respiratória: Não aplicável.

8.3.4. Perigos térmicos: Não aplicável.

Obs: Utilizar apenas equipamentos de proteção individual com CA para o fim apropriado e que estejam dentro do prazo de validade.

9. Propriedades físicas e químicas

9.1. Aspecto: Líquido (cor varia com o sabor).

9.2. Odor e limite de odor: Não disponível.

9.3. pH: Não disponível.

9.4. Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível.

9.5. Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível.

9.6. Ponto de fulgor: Não disponível.

9.7. Taxa de evaporação: Não disponível.

9.8. Inflamabilidade (sólido e gás): Não disponível.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS –
FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

GLUC UP LÍQUIDO 75 GRAMAS

Data da revisão: 15/06/20
Revisão: 02

9.9. Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível.

9.10. Pressão de vapor: Não disponível.

9.11. Densidade de vapor: Não disponível.

9.12. Densidade relativa: Não disponível.

9.13. Solubilidade (s): Não disponível.

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

9.15. Temperatura de autoignição: Não disponível.

9.16. Temperatura de decomposição: Não disponível.

9.17. Viscosidade: Não disponível.

10. Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade: vide item 10.3.

10.2. Estabilidade química: O produto é quimicamente estável em condições ambientais padrão (temperatura ambiente).

10.3. Possibilidade de reações perigosas: Não existem indicações.

10.4. Condições a serem evitadas: Calor.

10.5. Materiais incompatíveis: Não existem indicações.

10.6. Produtos perigosos da decomposição: Não existem indicações.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS –
FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

GLUC UP LÍQUIDO 75 GRAMAS

Data da revisão: 15/06/20
Revisão: 02

11. Informações toxicológicas

11.1. Toxicidade aguda: Oral: Reações alérgicas podem se desenvolver em alguns casos.

11.2. Corrosão/irritação da pele: irritação moderada à pele.

11.3. Lesões oculares graves/irritação ocular: Irritação ocular.

11.4. Sensibilização respiratória ou à pele: Não disponível.

11.5. Mutagenicidade em células germinativas: Não disponível.

11.6. Carcinogenicidade: Não disponível.

11.7. Toxicidade à reprodução: Não disponível.

11.8. Toxicidade para órgãos – alvo específicos – exposição única: Não disponível.

11.9. Toxicidade para órgãos – alvo específicos – exposição repetida: Não disponível.

11.10. Perigo por aspiração: Não disponível.

12. Informações ecológicas

12.1. Ecotoxicidade: Não disponível.

12.2. Persistência e degradabilidade: Não disponível.

12.3. Potencial bioacumulativo: Não disponível.

12.4. Mobilidade no solo: Não disponível.

12.5. Outros efeitos adversos: Não disponível.

13. Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos recomendados para a destinação final: Produtos vencidos, resíduos gerados na utilização dos produtos assim como embalagens originais devem ser descartadas conforme regulamentação nacional e local.

As fichas de informação e segurança de produtos químicos também se encontram disponíveis em
www.newprov.com.br

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS –
FISPQ

De acordo com a NBR 14725-4:2014

GLUC UP LÍQUIDO 75 GRAMAS

Data da revisão: 15/06/20
Revisão: 02

Esterilizar por autoclave antes do descarte final.

14. Informações sobre transporte

Produto não perigoso segundo o regulamento de transporte.

15. Informações sobre regulamentações

A Anvisa regulamenta o gerenciamento de resíduos de serviços de saúde no âmbito nacional (Brasil) através da RDC nº 306 de 7 de dezembro de 2004.

16. Outras informações

O produto pode ser transportado de 2 a 30 °C.

16.1. Referências:

ABNT NBR 14725-1:2009 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 1: Terminologia

ABNT NBR 14725-2:2009 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 2: Sistema de classificação de perigo.

ABNT NBR 14725-3:2017 – Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Parte 3: Rotulagem.

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).

ANVISA/MS. RDC nº 306 de 7 de dezembro de 2004.