

**FICHA INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DO PRODUTO QUÍMICO – CONF. NBR 14725-4**

FISPQ Nº 014-CP

***Bluemax Cleaner – desengraxante
para as mãos*****1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO DA EMPRESA**Nome do produto: **BLUEMAX CLEANER**

Aplicação do produto: Ação desengraxante e limpeza

Fornecedor: **BLUECARE DO BRASIL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA.****CNPJ . 94.003.753/0001-02**

Endereço : Rua Passos , 250 – Belenzinho – São Paulo/SP Cep . 03058-010 Fone : +55 11 2797-8796

Email : atendimento@bluecare.com.br Site. : www.bluecare.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS**2.1 Perigos mais importantes:**

Olhos: O mau uso deste produto pode ocasionar a possibilidade de sensibilização por contato direto às mucosas e olhos.

Ingestão: Se ingerido em grandes quantidades, pode ocasionar irritabilidade gástrica.

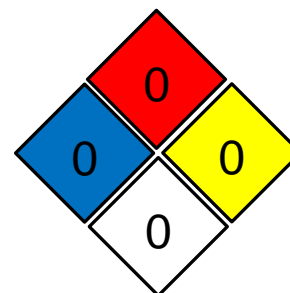
2.2 Efeitos do produto

Descrição perigos: Não aplicável

Informação de perigos específicos para pessoas e ambiente: Não aplicável

Sistema de classificação:

A classificação foi feita conforme das listas da CE e aplicadas por informações das empresas e da literatura A classificação foi feita conforme das listas da CE e ampliada por informações das empresas e da literatura.

NFPA CLASSIFICAÇÃO EUA (escala 0 – 4)**SAÚDE = 0****FOGO = 0****REATIVIDADE = 0****ESPECIAL = 0****3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

"ESTE PRODUTO QUÍMICO É UM PREPARADO "

Composição e informações sobre os ingredientes

| NOME QUÍMICO | CAS | % |
|----------------------------------|------------|-------------|
| Cocamide Dea | 68603-42-9 | 0,25-2,25 |
| Sodium laureth-2 sulfato | 68585-34-2 | 11,50-13,50 |
| Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil | 8008-57-9 | 1,50-3,50 |
| Propylene Glycol | 57-55-6 | 1,00-3,00 |



**FICHA INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DO PRODUTO QUÍMICO – CONF. NBR 14725-4**

FISPQ Nº 014-CP

***Bluemax Cleaner – desengraxante
para as mãos***

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Contato com a pele: Não aplicável.

Contato com os olhos: Lavar imediatamente com água corrente, por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas. Procurar serviço médico.

Ingestão: Se a vítima estiver consciente administrar água em abundância. Não induzir vômito. Procurar serviço médico.

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Não aplicável.

Meios de extinção não apropriados: Sem restrições.

Métodos especiais de combate a incêndio: Não há medidas especiais de combate a incêndio já que o produto não é inflamável.

Equipamentos para proteção dos bombeiros e brigadistas: Não aplicável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO/VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais

Prevenção da inalação e contato com pele, mucosas e olhos: Evitar o contato direto e prolongado com os olhos.

6.2 Método de limpeza

Procedimentos a serem adotados: Lavar com água em abundância ou por absorção com mantas.

Prevenção de perigos secundários: Não descartar diretamente no meio ambiente ou na rede de esgoto. Descarte conforme legislação municipal.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

Prevenção da exposição do trabalhador: Manusear em local fresco e ventilado. Não comer, beber ou fumar durante utilização do produto. Evitar contato com mucosas e olhos.

Prevenção de incêndio e explosão: Produto não é inflamável.

7.2 Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento

Adequadas: Estocar em área coberta, ambiente fresco e ventilado.

MANTER FORA DO ALCANCE DE CRIANÇAS.

A evitar: Evitar umidade excessiva e altas temperaturas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle específicos

Medidas de controle de engenharia: As áreas de utilização e estocagem devem ser construídas de maneira a prevenir que qualquer derramamento possa ser descartado.

8.2 Equipamento de proteção individual apropriado

EPIs: Não aplicável

Precauções Especiais: Evitar o consumo de alimentos e bebidas nas áreas de manipulação. Lavar bem as mãos e a face com água e sabão antes de comer, beber ou fumar.

**FICHA INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA
DO PRODUTO QUÍMICO – CONF. NBR 14725-4**

FISPQ Nº 014-CP

***Bluemax Cleaner – desengraxante
para as mãos*****9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

| Aspecto | Cor | Viscosidade | Inflamabilidade | Solubilidade em água | pH | Odor |
|--------------------------------|----------------|-----------------|------------------|----------------------|---------|----------------|
| Pasta | característica | 3500 à 4000 Cps | Não é inflamável | Solúvel | 7,5-8,5 | Característico |
| Densidade (20°C) | | | | | | |
| 0,951 – 1,060g/cm ³ | | | | | | |

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Estável nas condições normais de uso.

Possibilidade de reações perigosas: Não aplicável.

Condições a serem evitadas: Altas temperaturas.

Materiais e substâncias incompatíveis: Álcalis, ácidos minerais fortes (HNO₃, H₂SO₄, HCl)

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Efeitos específicos : Se ingerido em grandes quantidades pode causar irritação gástrica.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não aplicável

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Produto: Podem ser incinerados ou dispostos em aterro industrial conforme legislação local em vigor.

Embalagem usada: Os resíduos do produto devem se descartados de acordo com as leis municipais . As embalagens poderão ser encaminhadas para incineração, ou encaminhadas para recuperação.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Protegido de interperies para evitar danos na embalagem

Este produto não é classificado como perigoso para transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Informações sobre riscos e segurança conforme descritas norótulo: Se o produto atingir os olhos, lavar com água em abundância durante 15 minutos, se ingerido acidentalmente, não provocar o vômito e consultar imediatamente centro de intoxicações (CITOX) 0800 771 3733 ou o serviço de saúde mais próximo, acompanhado da embalagem ou rótulo do produto.

Frases de Risco: R 36 Irritante para os olhos R 22 Nocivo ingestão

ANÁLISES LABORATORIAIS REALIZADAS PELA PRÓ-AMBIENTE – RIO GRANDE DO SUL

ESTE PRODUTO É NOTIFICADO JUNTO À ANVISA – AGENCIA NACIONAL DE VIGILANCIA SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, **RES 343/05**.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Observações: As informações desta FISPQ representam os dados atuais e reflete com exatidão o nosso melhor conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação específica 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. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.

VALIDADE: 24 meses a partir da data de fabricação.

RESPONSÁVEL TÉCNICO (CONFORME RESOLUÇÃO NORMATIVA Nº 252 DE 19.04.2013):

JOÃO LUIS CORREA LEITE CRQ-IV SP sob nº 04430070

Última revisão: 12/12/2014