

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO DA EMPRESANome do produto: **CREME DE PROTEÇÃO ÁGUA RESISTENTE – GRUPO I**

Aplicação do produto: Proteção da pele contra agentes químicos solúveis em água.

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**Classificação GHS**

Toxicidade aguda:	Pode ser nocivo se ingerido.
Irritação nos olhos:	Provoca irritação ocular grave.
Toxicidade aguda em meio aquático:	Perigoso para a vida aquática.

Rótulo GHS**Símbolo(s):****Palavra de advertência:** Aviso

Frases de perigo:	Pode ser nocivo se ingerido. Pode provocar irritação ocular. Pode provocar reações alérgicas na pele. Tóxico para os organismos aquáticos.
--------------------------	---

Frases de precaução:

Prevenção:	Mantenha afastado de calor, faísca, chama aberta e superfícies quentes. Não fume. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Evite a liberação para o meio ambiente.
-------------------	---

Resposta:	EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. 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 médico.
------------------	--

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

FISPQ Nº 008-CP

Água Resistente – C.A 7.595**3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**

"ESTE PRODUTO QUÍMICO É UM PREPARADO "

Composição e informações sobre os ingredientes

NOME QUÍMICO	CAS	%
cetearyl alcohol	8038-54-8	2,00-4,00
ceteareth – 20	68439-49-6	1,00-3,00
stearic acid	57-11-4	2,00-4,00
bee wax	8012-89-3	1,00-3,00
glyceryl stearate	31566-31-1	1,50-3,50
glyceryn	56-81-5	2,00-4,00
disodium distyryl biphunyl disulphorate	027344-41-8	0,01-0,05
mineral oil	8012-95-1	1,00-3,00
stirax benzoin extract	84929-79-3	2,00-4,00
PVC copolymer	136445-69-7	1,00-3,00
methylchloroisothiazolinona and methylisothiazolinone	26172-55-4/2682-20-4	0,04-0,06
dimethicone	63148-62-9	4,00-6,00
aqua	7732-18-5	qsp

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 Precauções ao meio ambiente

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

6.3 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.

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

FISPQ Nº 008-CP

Água Resistente – C.A 7.595**7.2 Medidas técnicas apropriadas para o armazenamento**

Adequadas: Estocar em área coberta, ambiente fresco e ventilado. Estas áreas devem ser construídas de maneira a prevenir que qualquer derramamento possa ser descartado sem o tratamento adequado.

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 sem o tratamento adequado.

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.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspecto	Cor	Ponto de Fusão	Ponto de Fulgor	Viscosidade	pH
Creme	Levemente amarelado	58 – 61 °C	180 °C	30.000 Cps	6,5 - 7,5
Odor	Densidade (20°C)	Inflamabilidade	Solubilidade em água	Sólidos Totais	Teor de água
Característico	0,951 – 1,060g/cm ³	Não é inflamável	Insolúvel	28,27%	71,73%

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 intempéries para evitar danos na embalagem

Este produto não é classificado como perigoso para transporte.



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

FISPQ Nº 008-CP

Água Resistente – C.A 7.595

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Informações sobre riscos e segurança conforme descritas no rótulo: 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 POSSUI REGISTRO GRAU 2 NA ANVISA – AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, **SOB NºS. 211850364001-8 E 211850364002-6.**

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: 22/12/2015**