	FICHA INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO – CONF. NBR 14725-4	FISPQ Nº 010-CP
	SHIELD 3 – C.A 10.103	

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO DA EMPRESA

Nome do produto **CREME DE PROTEÇÃO SHIED 3 : ÁGUA ,ÓLEO PINTURA**

Aplicação do produto : Proteção da pele contra agentes químicos

Fornecedor **BLUECARE DO BRASIL Indústria e Comercio 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 010-CP
	SHIELD 3 – C.A 10.103	

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“ESTE PRODUTO QUÍMICO É UM PREPARADO ” Natureza Química: Creme orgânico, associação de óleos 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
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

Procedimentos a serem adotados: Evitar a contaminação de sistemas de drenagem, solo e cursos d'água, em caso de vazamento, promover a estancagem.

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.

	FICHA INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO – CONF. NBR 14725-4	FISPQ Nº 010-CP
	SHIELD 3 – C.A 10.103	

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. É recomendado que todos os produtos químicos sejam estocados e usados em locais que não permitam acesso direto ao esgoto, solo e cursos d'água. 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, não permitindo que o produto contamine o solo, cursos d'água ou galerias de esgoto.

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	Sólidos Voláteis	pH	Densid. vapor
Loção Cremosa	Levemente amarelado	58 – 61 °C	180 °C	85°C 0,46%	6,5 - 7,5	-
Odor	Densidade (20°C)	Inflamabilidade	Viscosidade	Sólidos Totais	Teor de água	Solubilidade em água
Característico	0,951 – 1,060g/cm ³	Não é inflamável	1250 Cps	28,27%	71,73%	Parcialmente

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 (HNO, H₂SO₄, HCl)

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

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

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Não aplicável

	FICHA INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DO PRODUTO QUÍMICO – CONF. NBR 14725-4	FISPQ Nº 010-CP
	SHIELD 3 – C.A 10.103	

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, após limpeza com água em abundância podem ser reutilizadas para produtos similares 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.

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 POSSUI REGISTRO GRAU 2 NA ANVISA – AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, **SOB NºS. 2118503630020 E 2118503630012**

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