



## PROTECT 3

### LUVA QUÍMICA CREME PROTETOR PARA A PELE

FDS: 006CIR-G2

Revisão: 001

Data: 02/12/2024

Pág. 1 de 7

#### 1 - Identificação

Nome do produto:	PTOTECT 3 - Luva Química Creme Protetor para a Pele
Código do produto:	PA 0063CIR-G2
Recomendações de uso:	Indicado para proteger a pele do trabalhador, criando uma película sobre a pele “barreira” contra os atques dos agentes químicos, tais como: tintas, solventes (querosene e aguarrás) e substâncias similares, óleos, graxas, cimentos, colas, pós, resinas e outros produtos.
Restrições de uso:	Não usar em crianças menores de 6(seis) anos.
Fabricante:	<b>COSMODERMA IND. E COM. LTDA</b> CNPJ 09.601.610/0001-15 <b>DISTRIBUIDO POR: ALGSUN IND. E COM. DE PRODUTOS LTDA.</b> Rua: Ely do Amparo, s/n, lote 15 - Lages - Paracambi - RJ - CEP: 26.600-000 CNPJ: 25.066.271/0001-70
Tel. Emergência:	Centro de Assistência Toxicológica (CEATOX): 0800 0148110
Atendimento Ao Consumidor:	(19) 3562-6343 sac@cosmoderma.com.br

#### 2 - Identificação de perigos

Classificação de perigo: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725-2.

Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Pictograma	Não se aplica.
Frase de Perigo	Não se aplica.
Frases de precaução: Geral	P101: Se for necessário consultar um médico tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto. P102: Mantenha fora do alcance das crianças. P103: Leia com atenção e siga todas as instruções. P234: Conserve somente na embalagem original. P235: Mantenha em local fresco.

**PROTECT 3**  
**LUVA QUÍMICA CREME PROTETOR PARA A PELE**

FDS: 006CIR-G2

Revisão: 001

Data: 02/12/2024

Pág. 1 de 7

**3 - Composição e informações sobre os ingredientes**

O produto é uma mistura composta de Methylisothiazolinone/ Methylchloroisothiazolinone e ingredientes classificados como não perigoso.

Componentes	Nº CAS	Faixa de Concentração
Methylisothiazolinone/ Methylchloroisothiazolinone	2682-20-4/ 26172-55-4	<0,1%

Outros perigos que não resultam em uma classificação: Não disponível.

**4 - Medidas de primeiros-socorros**

**Para inalação:** Não é esperado que o produto seja irritante para as vias aéreas, porém, caso apresente algum desconforto durante a manipulação do produto, levar a vítima para local arejado, mantendo-a em repouso.

**Para contato com a pele:** Não é esperado que o produto seja irritante dérmico. Produto apresenta laudo de Irritabilidade e Sensibilização Dérmica.

**Para contato com os olhos:** Se houver contato com os olhos, lave com água em abundância por 15 minutos. Se apresentar irritação ocular, procurar um médico, levando o rótulo do produto ou esta FDS sempre que possível.

**Para ingestão:** Não provocar vômito. Não ministrar nada via oral. Encaminhar a vítima ao médico e em caso de emergência, entrar em contato com o Centro de Informações Toxicológicas 0800-148110.

**Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios:** Não são conhecidos sintomas, no entanto, se a pessoa for sensível a qualquer componente da fórmula, podem surgir reações alérgicas na pele como vermelhidão, ardor, coceira e inchaço no local da aplicação.

**Indicação de atenção médica imediata e tratamentos especiais se necessário:** Caso alguma das situações exposta vir a ocorrer, tratar o choque sofrido por este produto imediatamente. O tratamento é sintomático, o alívio imediato e efetivo dos sintomas é o objetivo principal.



## PROTECT 3 LUVA QUÍMICA CREME PROTETOR PARA A PELE

FDS: 006CIR-G2

Revisão: 001

Data: 02/12/2024

Pág. 1 de 7

### 5 - Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

- i. **Apropriados:** Pó químico, CO<sub>2</sub> e areia, água em neblina.
- ii. **Contraindicados:** Não disponível.

**Perigos específicos:** Não disponível.

#### Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

- i. **Instruções de combate a incêndios:** Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Utilize dique para conter a água usada no combate. Posicionar-se de costas para o vento. Usar água em forma de neblina para resfriar equipamentos expostos nas proximidades do fogo.
- ii. **Proteção durante o combate a incêndios:** Equipamento de respiração autônoma e vestuário protetor completo para combate a incêndio.

### 6 - Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

- i. **Para não socorristas:** Eliminar todas as fontes de ignição, impedir centelhas, fagulhas, chamas e não fumar na área de risco. Isolar o vazamento. Não toque nos recipientes danificados ou no material derramado sem o uso de vestimentas adequadas. Evite o contato com os olhos. Utilize o equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.
- ii. **Para socorristas:** Utilizar EPI completo, como luvas de PVC, calçado de segurança e macacão com mangas compridas. Em caso de grandes vazamentos, onde a exposição é grande, recomenda-se o uso de máscara de proteção com filtro contra fumos ou névoas.

**Precauções ao meio ambiente:** Segregar o material derramado para posterior descarte. Se a quantidade for pequena, absorver com serragem, terra ou areia. Transferir o material, com ferramentas apropriadas, para embalagens plásticas e descartá-las em local autorizado pela autoridade sanitária. Ocorrendo poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

### 7 – Manuseio e armazenamento

#### Medidas técnicas apropriadas para o manuseio

- i. **Precauções para manuseio seguro:** Seguir as instruções do rótulo.

**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

- i. **Condições de armazenamento adequadas:** Armazenar o produto em local limpo e seco. Manter devidamente a identificação do rótulo e em sua embalagem original. Manter fora de alcance de crianças e animais domésticos. Manter em temperatura de 30°C.
- ii. **Condições a serem evitadas:** Não armazenar próximo a produtos com vapores de cloro ou peróxidos. Não armazenar próximo a alimentos. Evitar temperaturas superiores a 50°C.
- iii. **Produtos e materiais incompatíveis:** Não disponível.



## PROTECT 3 LUVA QUÍMICA CREME PROTETOR PARA A PELE

FDS: 006CIR-G2

Revisão: 001

Data: 02/12/2024

Pág. 1 de 7

### 8 - Controle de exposição e proteção individual

Parâmetros de controle.

**Medidas de controle de engenharia:** Manter no local de manuseio um equipamento de lava-olhos.

**Medidas de proteção pessoal:**

- i. **Proteção dos olhos / face:** óculos de segurança.
- ii. **Proteção da pele:** Não aplicável.
- iii. **Proteção respiratória:** Não aplicável em ambiente ventilados.
- iv. **Proteção da mãos:** Não aplicável.
- v. **Perigos térmico:** Não aplicável.

### 9 - Propriedades físico-químicas

**Estado físico:** Creme.

**Cor:** Branco.

**Odor:** Característico.

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

**Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:** Não disponível.

**Inflamabilidade:** Não disponível.

**Limites de explosividade inferior e superior/limite de inflamabilidade:** Não disponível.

**Ponto de Fulgor:** Não disponível.

**Temperatura de autoignição:** Não disponível.

**Temperatura de decomposição:** Não disponível.

**pH:** 6,00 a 8,00.

**Viscosidade cinemática:** 20.000 a 25.000 cPs.

**Solubilidade:** Insolúvel em água.

**Coefficiente de partição octanol/água (valor de log Know):** Não disponível.

**Pressão de vapor:** Não disponível.

**Densidade ou densidade relativa:** 0,900 - 1,010 g/ml

**Densidade de vapor relativa:** Não disponível.

**Característica da partícula:** Não aplicável



## PROTECT 3 LUVA QUÍMICA CREME PROTETOR PARA A PELE

FDS: 006CIR-G2

Revisão: 001

Data: 02/12/2024

Pág. 1 de 7

### 10 – Estabilidade e reatividade

**Reatividade:** Não disponível.

**Estabilidade química:** Estável em condições normais de temperatura e pressão.

**Possibilidade de reações perigosas:** Este produto não deve ser usado em combinação a produtos ácidos. Pode causar névoas asfixiantes.

**Condições a serem evitadas:** Manter o produto afastado do calor e fontes de ignições, superfícies quentes, faíscas e chamas abertas, evitar temperaturas acima de 40°C.

**Materiais incompatíveis:** Não disponível.

**Produtos perigosos da decomposição:** Não disponível.

### 11 - Informações toxicológicas

**Toxicidade aguda:** Produto não tóxico.

**Corrosão/irritação da pele:** Produto não irritante dérmico, de acordo com laudo de Irritabilidade Dérmica.

**Lesões oculares graves/irritação ocular:** Produto não classificado como irritante ocular, porém, não deve ser aplicado na região dos olhos.

**Sensibilização respiratória ou à pele:** Não disponível.

**Mutagenicidade em células germinativas:** Não disponível.

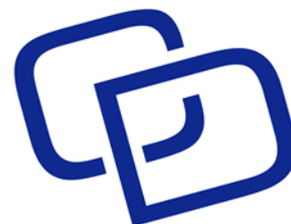
**Carcinogenicidade:** Não disponível.

**Toxicidade à reprodução:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única:** Não disponível.

**Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida:** Não disponível.

**Perigo por aspiração:** Não disponível.



## PROTECT 3 LUVA QUÍMICA CREME PROTETOR PARA A PELE

FDS: 006CIR-G2

Revisão: 001

Data: 02/12/2024

Pág. 1 de 7

### 12 - Informações Ecológicas

**Ecotoxicidade:** Não disponível.

**Persistência e degradabilidade:** Produto não biodegradável.

**Potencial bioacumulativo:** Não disponível.

**Mobilidade no solo:** Não disponível.

**Outros efeitos adversos:** Não conhecido.

### 13 - Considerações sobre destinação final

**Métodos recomendados para destinação final:**

- i. **Produto:** caso este produto venha a se tornar impróprio para utilização ou em desuso, consulte o fabricante por meio do telefone indicado no rótulo para sua devolução e destinação final.
- ii. **Restos do produto:** Dispor de acordo com a regulamentação local. Consultar legislações federais, estaduais e municipais.
- iii. **Embalagem usada:** Encaminhar para incineração ou para empresas especializadas e autorizadas à reutilização.

### 14 - Informações sobre transporte

**Regulamentações nacionais e internacionais:**

**Terrestre:** Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Resolução Nº 5.232, de 14 de dezembro de 2016.

**Hidroviário:** International Maritime Dangerous Goods Code (Código IMDG); Agência Nacional de Transporte Aquaviário (ANTAQ); Norma -5 da Diretoria de Portos e Costas do Ministério da Marinha (DPC).

**Aéreo:** International Civil Aviation Organization - Technical Instructions (ICAO-TI), International Air Transport Association - Dangerous Goods Regulations (IATA - DGR); Agência Nacional de Aviação Civil (ANAC).

Produto não classificado como perigoso para o transporte de acordo com as regulamentações citadas anteriormente.



## **PROTECT 3** **LUVA QUÍMICA CREME PROTETOR PARA A PELE**

**FDS: 006CIR-G2**

**Revisão: 001**

**Data: 02/12/2024**

**Pág. 1 de 7**

### **15 - Regulamentações**

- ABNT NBR 14725:2023.
- ABNT NBR 14725- Seção 4- Sistema de Aplicação do GHS.
- ABNT NBR 14725- Seção 5- Sistema de classificação de Perigos.
- ABNT NBR 14725 - Seção 6 - Rotulagem.
- ABNT NBR 14725 - Seção 7- Ficha de Dados de Segurança.

### **16 - Outras informações**

As Informações constantes nessa Ficha de Dados de Segurança, destina-se a orientar sobre manuseio, processamento, armazenamento, transporte, destinação e eliminação com segurança e não deve ser considerada como garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

**Responsável Técnico: PATRÍCIA A. TASSONI - CRF/SP: 22203.**

**Produto Cosmético Regularizado na ANVISA/Nº: 25351.720941/2023-17.**

**AFE: 2.05.116-1.**