



## PROTECT DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS

FDS: 064CIR-G2

Revisão: 00

Data: 26/11/2024

Pág. 1 de 7

### 1 - Identificação

Nome do produto:	PROTECT DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS
Código do produto:	PA 064CIR-G2
Recomendações de uso:	Limpa Mãos Profissional que elimina toda a sujidade difícil, deixando-as sem rachaduras e protegidas contra dermatites. Contém lanolina que age na pele evitando o ressecamento.
Restrições de uso:	Uso externo. Este produto não substitui o sabonete e a lavagem com água.
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:	(21) 3678-7272 <a href="mailto:sac@algsun.com.br">sac@algsun.com.br</a>

### 2 - Identificação de perigos

**Classificação de perigo:** Produto químico não classificado como perigoso de acordo com Norma ABNT 14725-5.

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

<b>FraseS de Precaução:</b> Geral	<b>P101:</b> Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo do produto. <b>P102:</b> Mantenha fora do alcance das crianças. <b>P103:</b> Leia com atenção e siga todas as instruções.
<b>Frses de precaução:</b> Prevenção	<b>P234:</b> Conserve somente no recipiente original.
<b>Frases de precaução:</b> Destinação Final	<b>P501:</b> O descarte do conteúdo do recipiente de seguir a legislação municipal, estadual e federal.

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



# PROTECT DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS

FDS: 064CIR-G2

Revisão: 00

Data: 26/11/2024

Pág. 2 de 7

## 3 - Composição e informações sobre os ingredientes

O produto é uma mistura de espessantes, umectantes, hidratantes e abrasivos.

Componentes	Nº CAS	Faixa de Concentração
Methylisothiazolinone/ Methylchlorisothiazolinone (Metilisotiazolinona/Meticloroisotiazolinona)	2682-20-4/ 26172-55-4	<0,1%

## 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, considerando dermatologicamente testado.

**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 administrar 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 DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS

FDS: 064CIR-G2

Revisão: 00

Data: 26/11/2024

Pág. 3 de 7

### 5 - Medidas de combate a incêndio

#### Meios de extinção

- i. **Apropriados:** Pó químico, CO<sub>2</sub>, água em neblina e espuma resistente a álcool.
- 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.
- 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.

**Métodos e materiais para a contenção e limpeza:** Faça a contenção do derramamento com o cordão absorvente; derrame o agente absorvente (areia ou vermiculita) sobre o produto derramado e agurade a absorção, Faça a coleta de resíduo, utilizando a pá de plástico e a vassoura e descarte em bombona, utilize mantas absorvente para finalizar a limpeza do recinto.

### 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 DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS

FDS: 064CIR-G2

Revisão: 00

Data: 26/11/2024

Pág. 4 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:** Não aplicável.
- ii. **Proteção da pele:** Não aplicável.
- iii. **Proteção respiratória:** Não aplicável em ambiente ventilado.
- iv. **Proteção da mãos:** Não aplicável.
- v. **Perigos térmico:** Não aplicável.

## 9 - Propriedades físico-químicas

**Estado físico:** Gel Viscoso.

**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 - 7,50.

**Viscosidade cinemática:** 11.000 a 15.000 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 a 1,000 g/ml.

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

**Característica da partícula:** Não aplicável



# PROTECT DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS

FDS: 064CIR-G2

Revisão: 00

Data: 26/11/2024

Pág. 5 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:** Ácidos fortes e agentes oxidantes fortes.

**Produtos perigosos da decomposição:** A mistura de materiais incompatíveis pode produzir gases irritantes.

## 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 usado 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 DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS

FDS: 064CIR-G2

Revisão: 00

Data: 26/11/2024

Pág. 6 de 7

## 12 - Informações Ecológicas

**Ecotoxicidade:** Não disponível.

**Persistência e degradabilidade:** É esperada rápida degradabilidade e baixa persistência.

**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 químico não perigoso para o transporte de acordo com as regulamentações citadas anteriormente.



# PROTECT DESENGRAXANTE PARA AS MÃOS

**FDS: 064CIR-G2**

**Revisão: 00**

**Data: 26/11/2024**

**Pág. 7 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 Notificado na ANVISA/N°:** 25351.741793/2023-66.

**AFE:** 2.05116-1.