



1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto: ALGREPEL PLUS LOÇÃO LIQUIDA REPELENTE DE INSETOS

Uso Recomendado: Repelente com alta eficiência contra os mosquitos *Culex quinquefasciatus*, *Aedes aegypti*, *Anopheles aquasalis*.

Fabricante:

ALGSUN Indústria e Comércio de Produtos LTDA

Rua Ely do Amparo, s/nº, Lote 15 – Lages - Paracambi / RJ

Fone: 55 21 3678-7272

e-mail: sac@algsun.com.br

Cadastro ANVISA: 4.01.821-6

Telefone de emergência: 193

Responsável Técnica: Kelsillene dos Santos Porto - CRQ III Reg: 034032435

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

“ESTE PRODUTO QUÍMICO É UM PREPARADO”

Natureza Química:

<u>INCI Name</u>	<u>CAS Number</u>
Álcool Etilico 96°	64-17-5
Miristato de Isopropila	110-27-0
DEET	134-62-3
DMDM Hidantoina	6440-58-0
Glicerina	56-81-5
Aminomethyl Propanol	124-68-5
Água	7732-18-5

3. IDENTIFICAÇÃO PERIGOS

Aplicar o ALGREPEL PLUS REPELENTE DE INSETOS nas áreas expostas somente quando necessário. Não utilizar se a pele estiver irritada ou lesionada. Não usar em crianças menores de 12 anos. Produto não perigoso sob condições normais de uso. Em contato com os olhos não esfregar lavar abundantemente com água corrente, retirar lentes de contato, se for o caso. Lavar as mãos com água e sabão após o uso. **Atenção:** o uso de repelentes não dispensa nem substitui as demais medidas de combate às doenças transmitidas por mosquitos. Para uso durante a gravidez e amamentação, consulte um médico. **NÃO DEVE SER INGERIDO.** Se ingerido, pode ocasionar irritabilidade gástrica e/ou reações adversas. Este produto foi formulado de maneira a minimizar possíveis surgimentos de alergias, em caso de intoxicação, irritações, hipersensibilidade aos componentes da fórmula suspender o uso e procurar o Centro de Intoxicações (Disque Intoxicação: 0800 722 6001) ou Serviço de Saúde mais próximo. **USO EXTERNO.** Manter fora do alcance de crianças, ao abrigo da luz, em local seco e fresco. Não pulverizar perto do fogo. Não expor ao sol e nem a temperaturas superiores a 50° C. Os sintomas dispostos nesta FISPQ são válidos para os casos de exposição continuada por mais de 24 horas, manipulações de grandes volumes ou quando usados fora do recomendado na rotulagem do produto, salvo os casos de pessoas sensíveis aos componentes da fórmula.

Este produto é um cosmético, sua utilização é de uso intencional e deve ser realizada de acordo com as indicações do fabricante.

Recomenda-se não fumar ao manipular o produto, manter fora do alcance de crianças e animais domésticos.

**4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**

4.1. Contato com a pele:

Em caso de irritação, lave com água em abundância.
Procure atendimento médico especializado, se necessário
Remova as roupas impregnadas com o produto

4.2. Contato com os olhos:

Não ficcionar.
Lavar imediatamente com água corrente, por pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas.
Procurar atendimento médico, se necessário.
Retire lentes de contato quando for o caso.

4.3. Não ingerir:

Lave a boca da vítima com água em abundância.
Caso sinta indisposição, contate um médico especializado.
Não forneça nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
Em caso de ingestão não provoque vômito.
Consulte imediatamente o Centro de Intoxicações (CEATOX 0800-722 6001) ou Serviço de Saúde.
Leve a embalagem ou o rótulo do produto.

4.4. Em caso de inalação:

Caso sinta indisposição, contate o Disque-Intoxicação/ANVISA: 0800-722-6001 ou procure atendimento médico especializado.
Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

4.5. Em caso de incêndio:

Para a extinção utilize o recomendado nesta FISPQ.
Armazene em local bem ventilado.
Mantenha em local fresco.

Notas para o médico:

O tratamento sintomático deve compreender, sobretudo, medidas de suporte como correção de distúrbios hidroelétricos, metabólicos, além de assistência respiratória

5. MEDIDAS DE PREVENÇÃO E COMBATE A INCÊNDIO**Produto não inflamável**

- 5.1. Meios de extinção apropriados: Compatível com qualquer meio de extinção como pó químico, espuma resistente ao álcool, névoa d'água e dióxido de carbono (CO₂).
- 5.2. Perigos da mistura: Risco de explosão moderada em ambientes fechados e quentes ou se o recipiente for aquecido. Não são conhecidos os perigos decorrentes da queima deste produto, devido ao mesmo não ser inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO / VAZAMENTO

- Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta ou superfícies quentes.
Não fume próximo ao local.
Isolar a área devido ao piso tornar-se escorregadio.
Lavar com água abundante.
Usar EPI's (Luva de proteção do tipo PVC).



Não descartar diretamente no meio ambiente ou rede de esgoto.

Se possível interromper o vazamento ou derramamento com material inerte (areia, serragem ou terra).

Evitar que o produto derramado atinja cursos d'água e redes de esgotos.

Recolha o material com pá e coloque em recipientes apropriados, transfira para embalagens separadas para recuperação e o descarte.

Envie as embalagens para um local seguro.

Lave os respingos com água em abundância.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

O manuseio do produto não requer cuidados especiais.

- Usar práticas normais de armazenagem para prevenir derramamentos.
- Armazenar o produto à temperatura ambiente protegido do sol, chuva e calor.
- Manter o produto em sua embalagem original e bem fechado.
- Armazenar afastado de alimentos Fora do alcance de crianças.
- Manter o produto afastado de fontes de ignição.
- Evite inalação e o contato prolongado com a pele, olhos e roupas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Medidas de controle:

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. Equipamentos de proteção individual apropriado:

Proteção respiratória: NA

Proteção das mãos: NA

Proteção para os olhos: Evite usar lentes de contato enquanto manuseia o produto.

Proteção da pele e do corpo: NA

8.3. Medidas de higiene:

Lavar sempre as mãos antes das refeições.

Em caso de acidentes ou manipulação de grandes quantidades do produto, faz-se necessário o uso dos EPI's (óculos de segurança contra respingos, luvas, máscara e bota de segurança), porém não se aplica quando o produto for usado conforme recomenda a sua rotulagem.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Cor:** Incolor.
- Odor:** Característico.
- pH:** 5,5 – 7,0.
- Forma:** Líquida.
- Ponto de Fusão:** Acima de 45°C.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade Química: Nas condições indicadas de uso e armazenamento mantém suas características físico-químicas e organolépticas estáveis.

Condições a evitar: Evitar temperaturas elevadas, e contato com produtos incompatíveis.

Materiais incompatíveis: ácido sulfúrico, ácido nítrico, nitrato de prata, óxido fosfórico, brometo de acetila, aminas alifáticas, isocianatos, agentes oxidantes fortes, hipoclorito de cálcio, anidrido acético, sais ácidos, dióxido de potássio, permanganato de potássio, sódio, peróxido de sódio, per cloratos, perácidos, nitrato de mercúrio, peróxido de hidrogênio.

**11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

Não foram detectadas reações adversas (eritema, edema, papulas ou vesículas) nas áreas de aplicação do produto e de controle, durante os testes de Irritabilidade Dérmica Primária, Acumulada e Sensibilização.

Não foram detectadas alterações cutâneas durante a avaliação do Potencial de Fotossensibilização.

Não são conhecidos produtos perigosos da decomposição deste produto.

Pode causar irritação ao trato gastrointestinal com náusea, vômito, dor abdominal, diarreia e sensação de queimação por ingestão.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade: Produto resistente à água após a aplicação na pele. Em condições normais de uso não é tóxico para vida aquática.

Degradabilidade: Produto apresenta degradação rápida.

Potencial Bioacumulativo: Não é esperado potencial bioacumulativo em organismos aquáticos.

13. DESTINAÇÃO FINAL

Produto: Evitar a contaminação ambiental, reciclando qualquer material para seu uso aprovado ou retornando-o ao fabricante. Outros métodos consultar RDC Nº306, de 07 de dezembro de 2004.

Restos de Produtos: Manter em suas embalagens originais devidamente fechadas. Não reutilizar as embalagens vazias.

Embalagem Usada: Devem ser mantidas fechadas e encaminhadas para serem destruídas em local apropriado.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Protegido de intempéries para evitar danos na embalagem.

Este produto não é classificado como perigoso para transporte.

ANVISA: Produto registrado como grau 2.

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998

Norma ABNT – NBR 14725-4:2014. Produtos Químicos – Informação sobre segurança, saúde e meio ambiente.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações e conclusões contidas nesta ficha são originárias de testes, experiências e conhecimento do produto na data de preparação deste informe. Estas informações e conclusões são fornecidas sem nenhuma garantia expressa ou implícita, quanto à segurança do usuário, sendo de sua total responsabilidade, danos ou lesões, no caso de uso indevido do produto e da não observância dos procedimentos recomendados.

IMPORTANTE:

ESTE PRODUTO POSSUI REGISTRO NA ANVISA – AGÊNCIA NACIONAL DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO MINISTÉRIO DA SAÚDE, SOB PROCESSO Nº. 25351.270485/2020-08

Legenda:

(NA) Não Aplicável

(NE) Não Estabelecido.

Bibliografia:

[ANVISA] Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Disponível em : <http://www.anvisa.gov.br>.

BARAN, R & MAIBACH, HI. (ed) Cosmetic Dermatology, Baltimore & Wilkins, 1994.