

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: Nigela Sativa 15%

Nome da Empresa: Gemini Industria de Insumos Farmacêuticos Ltda Endereço: VP 4D Qd 8A, Módulos

01 e 02-DAIA

Telefone Fixo: 62-3701-5468 Telefone Móvel: 62-3701-5474 E-mail: sacgo@purifarma.com.br

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

2.1 Substância

Nome químico: Nigela Sativa 15%

Fórmula: Não existem informações disponíveis. Sinônimo: Não existem informações disponíveis. Massa molar: Não existem informações disponíveis.

Nº CAS Classificação: Não existem informações disponíveis.

2.2: MISTURA

Não aplicável

3. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

3.1 CLASSIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA OU MISTURA

• Não existem informações disponíveis.

3.2 ELEMENTOS DO RÓTULO

- Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008
- Pictograma: Não existem informações disponíveis.
- Palavra-sinal: Não existem informações disponíveis.
- Advertência de perigo: Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência Prevenção: Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência Resposta: Não existem informações disponíveis.
- Recomendação de prudência Eliminação: Não existem informações disponíveis.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1 DESCRIÇÃO DAS MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Após inalação: Nigela Sativa 15%.
- Após contato com a pele: Lave imediatamente a pele com sabão e água em abundância. Remova a roupa contaminada. Procure atendimento médico se ocorrerem sintomas. Lave as roupas antes de reutilizá-las.
- Após contato com os olhos: Mantenha as pálpebras abertas e lave os olhos com água em abundância. Depois lavagens iniciais, remova quaisquer lentes de contato e continue lavando por pelo menos 20



minutos. Faça com que os olhos sejam examinados e testados por pessoal médico.

 Após ingestão: lave a boca com água desde que a pessoa esteja consciente. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Obtenha atenção médica. NÃO induza o vômito, a menos que seja orientado a fazê-lo por pessoal médico.

4.2 SINTOMAS E EFEITOS MAIS IMPORTANTES, AGUDOS E RETARDADOS

• Os sintomas e efeitos mais importantes são descritos nos elementos do rótulo na seção 11.

4.3 INDICAÇÃO DA ATENÇÃO MÉDICA IMEDIATA E DO TRATAMENTO ESPECIAL NECESSÁRIO

• Em caso de acidente ou mal-estar, procurar imediatamente o atendimento médico, e se possível mostrar a ficha de segurança do produto.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 MEIOS DE EXTINÇÃO

• Use espuma de álcool, dióxido de carbono ou spray de água ao combater incêndios envolvendo este material. Meios de extinção inadequados: Não há dados disponíveis.

5.2 RISCOS ESPECIAIS RESULTANTES DA SUBSTÂNCIA OU DA MISTURA

• Emite fumaça tóxica em condições de incêndio.

5.3 PRECAUÇÕES PARA BOMBEIROS

 Como em qualquer incêndio, use equipamento autônomo de respiração sob demanda (aprovado por MSHA/NIOSH ou equivalente) e equipamento de proteção completo para evitar o contato com a pele e os olhos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO E VAZAMENTO

6.1 PRECAUÇÕES PESSOAIS, EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO E PROCEDIMENTOS DE EMERGÊNCIA

• Recomendações pessoais aos não envolvidos com emergências: Usar equipamento de proteção individual. Evitar a formação de poeira. Evite respirar o vapor, a névoa ou o gás. Evite respirar o pó. Para a proteção individual, consultar a seção 8.

6.2 Precauções ambientais

• Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

6.3 MÉTODOS E MATERIAIS DE CONTENÇÃO E LIMPEZA

• Use um aparelho respiratório autônomo aprovado pelo NIOSH/MSHA e proteção pessoal adequada (botas de borracha, óculos de segurança e luvas pesadas de borracha). Aspirar ou varrer o material e colocá-lo no recipiente de descarte. Evite levantar poeira. Após a remoção, ventile a área contaminada e lave abundantemente com água.

6.4 CONSULTA A OUTRAS SEÇÕES

• Para eliminação dessa substância, ver seção 13.



7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 PRECAUÇÕES PARA MANUSEIO SEGURO

• Evitar o contato com a pele e os olhos. Não reutilize este recipiente. Use com ventilação adequada. Lave bem após o manuseio. Precauções a serem tomadas no manuseio: Evite respirar (poeira, vapor, névoa, gás). Evite o contato com os olhos, pele e roupas. Evite exposição prolongada ou repetida. Não reutilize este recipiente. Use com ventilação adequada. Lave bem após o manuseio.

7.2 CONDIÇÕES PARA ARMAZENAMENTO SEGURO, INCLUINDO INCOMPATIBILIDADES

• Armazene em um recipiente bem fechado longe da umidade, luz, oxigênio. A temperatura 0-30 °C.

7.3 UTILIZAÇÕES FINAIS ESPECÍFICAS

• Para eliminação de resíduos ver secção 13.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 PARÂMETROS DE CONTROLE

 Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional e indicadores biológicos, e outros limites e valores.

8.2 CONTROLES DA EXPOSIÇÃO

- Medidas de controle de engenharia: Use gabinetes de processo, ventilação de exaustão local ou outros controles de engenharia para controlar os níveis no ar abaixo dos limites de exposição recomendados.
- Equipamento de proteção individual apropriado:
 - -Proteção de olhos/face: Óculos de segurança.
 - -Proteção da pele e do corpo: Luvas descartáveis de latex e jaleco.
 - -Proteção respiratória: Use um aparelho respiratório autônomo aprovado pelo NIOSH/MSHA e proteção pessoal adequada (botas de borracha, óculos de segurança e luvas pesadas de borracha).

9. Propriedades Físico Químicas

9.1 INFORMAÇÕES SOBRE PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS BÁSICAS

- Aspecto: marrom amarelado a marrom esverdeado
- Odor: Característico.
- pH: Não existem informações disponíveis.
- Ponto de fusão: Não existem informações disponíveis.
- Ponto de ebulição: Não existem informações disponíveis.
- Ponto de fulgor: Não existem informações disponíveis.
- Taxa de evaporação: Não existem informações disponíveis.
- Inflamabilidade: Não existem informações disponíveis.
- Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não existem informações disponíveis.
- Pressão de vapor: Não existem informações disponíveis.
- Densidade de vapor: N\u00e3o existem informa\u00f3\u00f3es dispon\u00e1veis.



- Densidade: Não existem informações disponíveis
- Solubilidade: Não existem informações disponíveis.
- Coeficiente de partição n-octanol/água: Não existem informações disponíveis.
- Temperatura de auto-ignição: Não existem informações disponíveis.
- Temperatura de decomposição: Não existem informações disponíveis.
- Viscosidade: Não existem informações disponíveis.

9.2 OUTRAS INFORMAÇÕES

• Não existem informações disponíveis.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 REATIVIDADE

• Não existem informações disponíveis.

10.2 ESTABILIDADE QUÍMICA

Estável.

10.3 POSSIBILIDADE DE REAÇÕES PERIGOSAS

• Agentes oxidantes fortes.

10.4 CONDIÇÕES A SEREM EVITADAS

• Não existem informações disponíveis.

10.5 MATERIAIS INCOMPATÍVEIS

• Não existem informações disponíveis.

10.6 PRODUTOS DE DECOMPOSIÇÃO PERIGOSA

• Não existem informações disponíveis.

11. Informações Toxicologicas

11.1 INFORMAÇÕES SOBRE EFEITOS TOXICOLÓGICOS

- Toxicidade aguda: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade crônica: Não existem informações disponíveis.
- Corrosão/irritação na pele: Não existem informações disponíveis.
- Lesões oculares graves/ irritação ocular: Não existem informações disponíveis.
- Sensibilização respiratória ou da pele: Não existem informações disponíveis.
- Mutagenicidade em células germinativas: Não existem informações disponíveis.
- Carcinogenicidade: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade à reprodução e lactação: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo exposição única: Não existem informações disponíveis.
- Toxicidade sistêmica para órgão-alvo específico exposição repetidas: Não existem informações



disponíveis.

• Perigo por aspiração: Não existem informações disponíveis.

11.2 INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES

• Essa substância deve ser manuseada de acordo com as Boas práticas Industriais de Higiene e Segurança.

12. INFORMAÇÕES ECOLOGICAS

12.1 TOXICIDADE

• O escoamento do controle de incêndio ou da água de diluição pode causar poluição.

12.2 PERSISTÊNCIA E DEGRADABILIDADE

• Não existem informações disponíveis.

12.4 MOBILIDADE NO SOLO

• Não existem informações disponíveis.

12.5 RESULTADOS DA AVALIAÇÃO PBT E VPVB

• Não existem informações disponíveis.

13. CONSIDERAÇÃO SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

• Descarte de acordo com os regulamentos locais, estaduais e federais.

14. Informação sobre Transporte				
• Número ONU: ADR/RID:	DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:
 Nome apropriado para embarque: ANTT: Mercadorias não perigosas. IMDG: Mercadorias não perigosas. IATA: Mercadorias não perigosas. ADR/RID: Mercadorias não perigosas. DOT(US): Mercadorias não perigosas. 				
ADR/RID:	e de riso principal e DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:
• Grupo de embala ADR/RID:	agem: DOT (US):	IMDG:	IATA:	ANTT:



• Regulamentações adicionais: Não existem informações disponíveis.

15. REGULAMENTAÇÕES

• Esta Ficha de Informações de Produtos Químicos foi formulada de acordo com a NBR 14725-4/2014 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas).

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

• Informações importantes, mas não especificamente descritas às seções anteriores: Esta FISPQ foi elaborada baseada nos conhecimentos atuais do produto químico e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. Cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus empregados e contratados quanto aos possíveis riscos advindos do produto.