

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

AMACIANTE NUTRILAR

Elaborado: 06/01/2013 Revisão: 02: 10/02/2022	Elaborado: Aurim R. Ribeiro Químico CRQ: 11200273	Aprovado: José Airton Fernandes - Diretor	Página: 1 de 6
--	--	--	----------------

1 - IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA:

Nome: Amaciante Nutrilar – 500mL, 1L e 2 L

Código: AMRNUT22652

Empresa: Nutrilar Indústria de Sabão e Óleo LTDA: BR 226, KM 206, numero 1000 - Bairro: Povoado Pedra Branca: Presidente Dutra - Estado: Maranhão - CEP.: 65.760-000 Telefone: (0xx99) 3663-3757 Fax: (0xx99) 3663-1482 - www.nutrilar.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Perigos mais importantes: Em grande quantidade contamina solo, ar e água e causa danos à flora e à fauna. Efeitos do produto: Efeitos adversos à saúde humana: Inalação e ingestão. Efeitos ambientais: Em grande quantidade contamina solo, ar e água e causa danos à flora e à fauna. Perigos físicos e químicos: Elementos apropriados de rotulagem: Produto não classificado como perigoso

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura Nome químico ou comum: Cloreto de Dialquil Dimetil Amônio N. CAS do ingrediente ativo: 61789-80-8 Componente N. CAS Concentração, % Cloreto de Dialquil Dimetil Amônio 61789-80-8 1,5 Mistura MIT / CMIT - Metilcloroisotiazolinona Metil isotiazolinona 26172-55-4 0,001 Espessante * 0,005 Corante 147-14-8 0,01 Fragrância * 0,25 Água 7732-18-5 98,234 *
Literatura técnica armazenada na empresa.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Medidas de primeiros socorros Inalação: Remova a vítima para local ventilado. Contato com a pele: Remova as roupas e calçados contaminados. Lave as áreas

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

AMACIANTE NUTRILAR

Elaborado: 06/01/2013 Revisão: 02: 10/02/2022	Elaborado: Aurim R. Ribeiro Químico CRQ: 11200273	Aprovado: José Airton Fernandes - Diretor	Página: 2 de 6
--	---	---	-----------------------

afetadas com água corrente durante 15 minutos. Contato com os olhos: Lave os olhos imediata e continuamente com um fluxo direto de água, por pelo menos 20 minutos. Durante a lavagem mantenha as pálpebras abertas para assegurar completa irrigação dos olhos, poucos segundos após a exposição é essencial executar essa operação. Ações que devem ser evitadas: Não disponível. Proteção para o prestador de socorros: Não disponível. Notas para o médico: Tratamento sintomático. a atingir máxima eficiência. Ingestão: Lave a boca da vítima, transporte-a para um hospital.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados: Pó químico seco, CO₂, espuma e água em forma de neblina. Meios de extinção não recomendados: Não disponível. Perigos específicos referentes às medidas: Elimine qualquer fonte de ignição ou calor. Métodos especiais de combate a incêndio: Resfrie os recipientes expostos ao fogo com água em forma de neblina. Proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio: Use aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera. Perigos específicos da combustão do produto químico: Não disponível.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções especiais: Isole e sinalize a área. Use EPI's (luvas, avental de PVC, máscara panorâmica com filtro para vapores orgânicos e óculos de segurança). Precauções ao meio ambiente: Evite que o produto atinja bueiros, esgotos, cursos d'água. Procedimentos de emergência e sistemas de alarme: Elimine o vazamento se possível, cubra a porção vazada com areia ou terra. Evite contato com materiais oxidantes. Métodos para limpeza: Utilize areia ou terra. Recolha o produto junto com a terra de cobertura, em recipientes fechados, e transporte para local seguro para receber tratamento adequado. Limpe bem a área. Prevenção de perigos secundários: Não disponível. Diferenças na ação de grandes

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

AMACIANTE NUTRILAR

Elaborado: 06/01/2013 Revisão: 02: 10/02/2022	Elaborado: Aurim R. Ribeiro Químico CRQ: 11200273	Aprovado: José Airton Fernandes - Diretor	Página: 3 de 6
--	--	--	----------------

e pequenos vazamentos: As precauções acima aplicam-se a grandes derramamentos.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio Medidas técnicas apropriadas: Não disponível. Prevenção da exposição do trabalhador: Não disponível. Prevenção de incêndio e explosão: Não disponível. Precauções e orientações para manuseio seguro: Não disponível. Medidas de higiene: Apropriadas: Não fume no local de trabalho. Não coma ou beba durante o manuseio. Mantenha o ambiente de trabalho sempre limpo e organizado. Faça boa higienização pessoal antes dos intervalos e após o expediente. Inapropriadas: Não disponível. Armazenamento: Medidas técnicas Condições adequadas: Armazene local fresco e ventilado. Não fume no local. Condições que devem ser evitadas: Temperaturas elevadas. Fontes de ignição como chamas e faíscas. Contato com materiais incompatíveis. Vide rotulagem. Materiais para embalagem

Recomendados: Polietileno de alta densidade. Inadequados: Não disponível.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle específicos Limites de exposição ocupacional: Não disponível. Indicadores biológicos: Não disponível. Outros limites e valores: Não disponível. Medidas de controle de engenharia: Não disponível. Equipamento de proteção individual apropriado Proteção dos olhos/face: Não aplicável. Proteção da pele e do corpo: Não aplicável. Proteção respiratória: Não aplicável. Precauções especiais: Não aplicável.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

AMACIANTE NUTRILAR

Elaborado: 06/01/2013 Revisão: 02: 10/02/2022	Elaborado: Aurim R. Ribeiro Químico CRQ: 11200273	Aprovado: José Airton Fernandes - Diretor	Página: 4 de 6
--	--	--	----------------

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto: líquido viscoso Odor: característico pH: 5,0 a 7,0 (a 25 ° C) Ponto de fusão/ponto de congelamento: Não disponível Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição: Não disponível Ponto de fulgor: Não disponível Taxa de evaporação: Não disponível Inflamabilidade: Não disponível Limite inferior/superior de inflamabilidade ou explosividade: Não disponível Pressão de vapor: Não disponível Densidade de vapor: Não disponível Densidade: 0,988g/cm³ Solubilidade: Emulsionável em água Coeficiente de partição – n-octanol/água: Não disponível Temperatura de auto-ignição: 421°C (Ingrediente Ativo) Temperatura de decomposição: Não disponível Viscosidade: Não disponível Ionogeneidade: Catiônico

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: O produto é estável se utilizado de acordo com as prescrições. Reatividade: Não disponível. Possibilidade de reações perigosas: Não disponível. Condições a serem evitadas: Não disponível. Materiais ou substâncias incompatíveis: Não disponível. Produtos perigosos de decomposição: Não disponível.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Informações de acordo com as diferentes vias de exposição Toxicidade aguda: Não disponível Irritabilidade dérmica: Irritante (coelhos) Irritabilidade ocular: Irritante (coelhos) Toxicidade crônica: Não disponível. Principais sintomas: Não disponível Efeitos específicos: Não disponível Substâncias que podem causar: Interação: Não disponível Aditivos: Não disponível Potenciação: Não disponível Sinergia: Não disponível

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

AMACIANTE NUTRILAR

Elaborado: 06/01/2013 Revisão: 02: 10/02/2022	Elaborado: Aurim R. Ribeiro Químico CRQ: 11200273	Aprovado: José Airton Fernandes - Diretor	Página: 5 de 6
--	--	--	----------------

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto Ecotoxicidade: Toxicidade bacteriológica – Prejudicial > 1.000 mg/L Toxicidade a peixes – Espécie: não disponível Persistência e degradabilidade: Não disponível Potencial bioacumulativo: Não é esperado que o produto apresente potencial de bioacumulação em organismo aquáticos. Mobilidade no solo: Não disponível

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos recomendados para tratamento e disposição aplicados ao: Produto: O descarte deve ser feito de acordo com a regulamentação aplicável (federal, estadual ou municipal). Restos de produtos: Similar ao produto. Embalagem usada: Similar ao produto.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso conforme legislação pertinente (Decreto 96044, de 18 de maio de 1988 e Resolução ANTT n. 420 de 12 de fevereiro de 2004)

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto químico Documento Data Assunto . Lei 8.078 11/9/1990 Código de defesa do Consumidor (Presidente da república) RDC 42 ANVISA 13/08/2008 Resolução RDC 42 ANVISA Dispõe sobre procedimento, totalmente eletrônico, para notificação à Agência Nacional de Vigilância Sanitária – ANVISA, de Produtos Saneantes de Risco 1, em substituição ao disposto na Resolução RDC 184, de 22 de outubro de 2001 e dá outras providências.

FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

AMACIANTE NUTRILAR

Elaborado: 06/01/2013 Revisão: 02: 10/02/2022	Elaborado: Aurim R. Ribeiro Químico CRQ: 11200273	Aprovado: José Airton Fernandes - Diretor	Página: 6 de 6
--	--	--	----------------

Documento Data Assunto RDC 59 ANVISA 17/12/2010 Dispõe sobre os procedimentos e requisitos técnicos para a notificação e o registro de produtos saneantes e dá outras providências. Decreto 79.094 05/01/1977 Regulamenta a Lei 6.360 de (Presidente da República) 23/09/96. Submete ao sistema de Vigilância Sanitária os Medicamentos, Insumos Farmacêuticos, Drogas, Correlatos, Cosméticos, Produtos de higiene, Saneantes e Outros

16. DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE

As informações contidas nesta ficha de segurança destinam-se apenas a análises, investigação e informações do produto. As informações quanto ao mesmo foram obtidas através da própria especificação do fabricante (fornecedor). Algumas informações presentes são fontes de testes diretos da substância.

Não são feitas, através desta ficha qualquer declaração ou garantia expressa ou implícita, de comercialização ou de outra natureza ao produto. A NUTRILAR INDUSTRIA DE SABÃO E ÓLEO não se responsabiliza pelo pagamento de quaisquer danos diretos ou indiretos resultante da informação contida nesta FISPO ou do uso incorreto do produto pelo adquirente. O usuário assume total responsabilidade por observar as leis e regulamentos aplicáveis. Sejam elas Federais, Estaduais ou Municipais