

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do Produto:

AMACIANTE BRISA SANAPY

Uso recomendado:

Produto especialmente desenvolvido para deixar as roupas macias e perfumadas. Fórmula desenvolvida que protege as fibras do tecido do desgaste natural de uso. É indicado para todos os tipos de tecidos, tapetes e pelúcias.

Fornecedor:

Gregorutt Indústria e Comércio LTDA

Rua Clementina, 146 – Parque Paraiso – Cajamar – SP

Fone: 4448-5412

Email: comercial@gregorutt.com.br

Telefone de emergência:

0800 014 8110

Autorização de funcionamento do Ministério da Saúde

3.02.761-7

Saúde

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGO

Classificação da substância ou mistura: Produto químico não classificado como perigoso de acordo com ABNT NBR 14725-2.

Norma ABNT-NBR 14725-2:2023

Sistema de classificação utilizado: Sistema Globalmente Harmonizado para Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos, ONU

Pictogramas:

Palavra de advertência:

Frases de Perigo:

P303 Pode ser nocivo se ingerido.

Frases de Precaução:

Resposta à emergência:

Outros perigos que não resultam em uma classificação

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo: Esta mistura não contém ingredientes ou impurezas que contribuem para o perigo.

Natureza química do produto: Mistura

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação:

Trata-se de um produto que não contém substâncias classificadas como perigosas por inalação, no entanto, no caso de sintomas de

FDS – FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

DE ACORDO COM A ABNT – NBR 14725:2023

intoxicação é recomendado retirar o afetado do local de exposição e proporcionar ar fresco. Solicitar cuidados médicos se os sintomas agravarem ou persistirem. Leve essa FDS

Contato com os olhos:

Enxaguar abundantemente com água por pelo menos 15 minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Leve esta FDS.

Contato com a pele:

Não aplicável.

Ingestão:

Não induza o vômito. Nunca forneça algo por via oral a uma pessoa inconsciente. Lave a boca com água em abundância. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Leve esta FDS.

Nota para o médico:

Tratamento sintomático e de suporte, de acordo com o quadro clínico.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção apropriados:

Produto não é inflamável. Utilizar meios de extinção adequados ao alvo.

Perigos específicos:

Produto não apresenta perigos específicos.

Procedimentos combate ao fogo :

Produto não é inflamável.

Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio:

Produto não é inflamável.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Para o pessoal que não faz parte dos serviços de emergência: Forneça ventilação adequada. Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Para o pessoal do serviço de emergência: Utilize equipamento de proteção individual conforme descrito na seção 8.

Precauções ao meio ambiente:

Não permitir que atinja canalizações ou cursos d'água. Em caso de poluição de rios, lagos, ou drenagem para esgotos, entrar em contato com as autoridades competentes de acordo com a legislação local.

Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Drenar e recolher o produto derramado com materiais absorventes não inflamáveis (exemplo: areia, terra, diatomita, vermiculita) e recolhê-lo para um recipiente adequado para posterior eliminação de acordo com a legislação local.

Consulte a Seção 13 desta FDS.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Manuseio

Prevenção de exposição do trabalhador:

Não requer em condições normais de uso. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precações de segurança.

Precauções e orientações para o manuseio seguro:

As operações de recebimento, fornecimento e transferência de produtos químicos devem ser executadas por pessoas com experiência no manuseio do produto e familiarizados com os equipamentos exigidos nestas operações. Utilizar os equipamentos de proteção individual indicado. Não comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho.

Armazenamento

Condições adequadas:

Não armazenar em embalagens abertas ou sem rótulo. Manter as embalagens em posição vertical e segura.

NÃO ARMAZENE AO ALCANCE DAS CRIANÇAS E ANIMAIS DOMÉSTICOS. Armazene em local bem ventilado, longe da luz solar. Mantenha o recipiente fechado.

Condições que devem ser evitadas:

Não armazenar próximo a agentes oxidantes fortes e alimentos.

Materiais seguros para embalagem:

Embalagens plásticas.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Parâmetros de controle:

Não estabelecido para mistura.

Medidas de controle de engenharia:

Não aplicável.

Proteção dos olhos/face:

Não são exigidos equipamentos específicos, caso ocorra a possibilidade de ocorrer respingos, recomenda-se o uso de óculos de proteção.

Proteção da pele:

Produto não causa dano à pele.

Proteção respiratória:

Não aplicável.

Perigos térmicos:

Não apresenta perigos térmicos.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Parâmetros

Aspecto (estado físico, forma)
Cor
Odor e limite de odor
pH à 25°C (solução 10% m/m)
Ponto de fusão /congelamento

Medidas

Líquido viscoso
Amarelo
Característico
4,5 - 6,5
Não aplicável

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição	Não disponível
Ponto de fugor	Não aplicável
Taxa de evaporação	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido/gás)	Não inflamável
Pressão de vapor	Não disponível
Densidade à 25º (g/cm3)	0,99 - 1,05
Solubilidade	Solúvel
Temperatura de decomposição	Não aplicável
Viscosidade à 25º	30 - 40 segundos

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química e reatividade:	Estável em condições normais de temperatura, pressão, uso e estocagem. Produto não reativo.
Condições a serem evitadas:	Manter o produto afastado da luz solar direta e calor excessivo.
Possibilidade de reações perigosas:	Não disponível.
Materiais incompatíveis:	Não disponível.
Produtos de decomposição:	Não disponível.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda:	Produto não classificado como tóxico por via oral ou dental.
Corrosão/irritação da pele:	Não causa dano à pele.
Lesões oculares graves/irritação ocular:	Produto pode ser irritante para os olhos.
Sensibilização respiratória ou da pele:	Não provoca sensibilização respiratória ou à pele.
Mutagenicidade em células germinativas:	Não é esperado que o produto apresente mutagenicidade em células germinativas.
Carcinogenicidade:	Não é esperado que o produto apresente carcinogenicidade.
Toxicidade à reprodução e lactação:	Não é esperado que o produto cause danos à reprodução e lactação.
Toxicidade sistêmica para certos órgãos-alvo-exposição única:	Não é esperado que o produto apresente danos aos órgãos através da exposição.
Toxicidade aos órgãos-alvo específico exposições repetidas:	Não é esperado que o produto apresente toxicidade ao órgãos através da exposição repetida ou prolongada.
Perigo por aspiração:	Não é esperado que apresente perigo por aspiração.
Outros dados toxicológicos referentes aos perigos físicos e à saúde humana	Não classificado.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade:	Não classificados ou indisponíveis.
Persistência e degradabilidade:	É esperada rápida degradabilidade. É esperada baixa persistência.
Potencial bioacumulativo:	Não classificados ou indisponíveis.
Mobilidade no solo:	Não classificados ou indisponíveis.
Ouros efeitos adversos:	Não classificados ou indisponíveis.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos de tratamento e disposição final

Produto:	Devem ser consultadas legislações federais, estaduais e municipais, dentre estas: Resolução CONAMA005/1993, ABNT-NBR 10.004/2004 e ABNT-NBR 16725.
Resíduo:	Manter resíduos dos produtos em embalagens originais devidamente fechadas. O descarte deve ser realizado conforme o estabelecido para o produto.
Embalagens:	Nenhum tipo de destinação especial é recomendado. Esta embalagem poderá ser lavada e reciclada. Jogue no lixo a embalagem vazia. A destinação inadequada das embalagens vazias e restos de produto no meio ambiente causam contaminação do solo e da água, prejudicando a fauna, a flora e a saúde das pessoas.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Produto não classificado como perigoso para transporte segundo Resolução 5232 de 14/12/2016 - ANTT

Regulamentações nacionais e internacionais

Regulamentações terrestres:	Agência nacional de transportes terrestres (ANTT) – Resoluções nº 5581/2017; nº5623/2017.
Regulamentações marítimas:	IMO – <i>International Maritime Organization</i> IMDG – <i>International Maritime Dangerous Goods Code</i> (2010 ed.) DPC – Diretoria de Portos e Costas
Regulamentações aéreas:	IATA – <i>International Air Transport Association</i> ; DGR – <i>Dangerous Goods Regulations – 50th edition, 2009</i> ; ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas para o produto

Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998.

Norma ABNT-NBR 14725:2023.

Portaria nº 2.770/MTP (que altera a norma Regulamentadora “NR26”, que trata de Sinalização de Segurança)

Decreto nº 6911 de 19 de janeiro 1935: Aprova o Regulamento para Fiscalização de Explosivos, Armas e Munições.

Outras regulamentações:

Consultar regulamentações locais de acordo com a aplicação.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Referências bibliográficas

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.

ABNT NBR 14725: Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente – Aspectos gerais do Sistema Globalmente Harmonizado (GHS), classificação, FDS e rotulagem de produtos químicos. Rio de Janeiro.2023.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS.

ABNT NBR 16725: Resíduo químico perigoso – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente –Ficha com dados de segurança de resíduos (FDSR) e rotulagem. Rio de Janeiro. 2023.

BRASIL. Ministério dos Transportes. Agência Nacional de Transportes Terrestres. **Resolução Nº 5998, de 3 de novembro de 2022.** Brasília, 2022.

BRASIL. Ministério do Trabalho e do Emprego. Gabinete do Ministro. **NR26 – Sinalização de Segurança.** Brasília. 2015.

Abreviaturas usadas nessa FDS

CAS – Chemical Abstracts Service

ONU - Organização das Nações Unidas

Conclusão

Esta FDS foi elaborada com base nos atuais conhecimentos sobre manuseio apropriado do produto em condições normais de uso, e fornece informações quanto à proteção, à segurança, à saúde e ao meio ambiente. Qualquer outra forma de utilização do produto que envolva a sua combinação com outros materiais, além de formas de uso diversas daquelas indicadas, são de responsabilidade do usuário. Adverte-se que o manuseio de qualquer substância química requer o conhecimento prévio de seus perigos pelo usuário. No local de trabalho cabe à empresa usuária do produto promover o treinamento de seus colaboradores quanto aos possíveis riscos advindos da exposição ao produto químico. Para mais informações, consulte o departamento técnico da empresa.