

Revisão 01 Data: 05/09/2023

DE ACORDO COM ABNT NBR 14725-4

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA.

Nome do produto: SELAMAIS SILICONE NEUTRO-N

Código interno de identificação do produto: SELAMAIS SILICONE NEUTRO-N

Nome da empresa: M. MONTANO SELANTES LTDA

Endereço: Rua Antonio Elias Said, 195 – Vila das Mangueiras – Jardinópolis/SP.

Telefone para contato: (016) 3663-5729

Telefone para emergência: Pró-Química – Brasil 0800-118270

Bombeiros: 193

2. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES.

Natureza Química: Adesivo a base polímeros, cargas minerais, catalisadores e pigmentos.

Ingredientes ou impurezas que contribuem com o perigo.

Nome Químico	CAS number	Concentração (%)
Oximino Silanos	22984-54-9	4-5
Di(etilmetilcetoxima)metoximet ilsilano.	83817-72-5	3-8
Silica amorfa	7631-86-9	7-10

3. CLASSIFICAÇÃO DO PRODUTO QUÍMICO

Perfil do NFPA: Saúde: 0 - Flamabilidade: 1 - Reatividade: 0

NFPA (National Fire Protection Association – Associação Nacional de Combate a Incêndio).



Revisão 01 Data: 05/09/2023

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS.

Inalação: remover a vítima para local fresco e arejado, mantendo-a em repouso. Se a respiração for irregular ou parar, aplicar técnica de respiração. Procurar atendimento médico imediatamente. Não administrar nada oralmente se a vítima estiver inconsciente.

Ingestão: Não induzir ao vômito, manter a vítima em repouso e procurar atendimentomédico.

Contato com os olhos: Se a vítima estiver usando lentes de contato removê-las e em seguida, lavar com água corrente por no mínimo 15 minutos com as pálpebras abertas. Verificar o movimento dos olhos em todas as direções. Se a vítima estiver com alta sensibilidade a luz direta, vedar os olhos e procurar atendimento de um oftalmologista imediatamente.

Contato com a pele: remover as roupas contaminadas. Lavar a pele imediatamente com água corrente até remoção total do resíduo. Se houver irritação na pele ou outros sintomas, procurar atendimento médico.

Informações gerais: evitar contato do produto direto com a pele. Em todos os casos mencionados anteriormente, procurar atendimento médico.

Em caso de acidente consulte um médico e leve esta FISPQ.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO.

Meios de extinção apropriados: espuma, pó químico, dióxido de carbono ou água em forma de neblina.

Meios de extinção não apropriados: jato de água

Perigos específicos: pode liberar monóxido de carbono e dióxido de carbono, que são gases irritantes e venenosos.

Métodos especiais: Evacue a área e combata o fogo a uma distância segura. Resfrie os cilindros próximos ao fogo. A água de extinção contaminada deve ser eliminada segundo a legislação local. Aterra os equipamentos quando do manuseio. Resfriar os recipientes expostos ao fogo.

Proteção bombeiros: equipamentos de proteção individual. aos usar

6. MEDIDAS DE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO.

Precauções pessoais:



Revisão 01 Data: 05/09/2023

- Prevenção da inalação: usar máscara contra vapores químicos se em contato excessivo co o material.
- Prevenção da pele: utilizar luvas e evitar contato direto com a pele.
- Prevenção dos olhos: utilizar óculos de segurança

Precaução ao meio ambiente:

Evite que o produto entre em contato com solo, rios, lagos, mananciais e redes de esgoto.

Ocorrendo a poluição de águas, notificar as autoridades competentes.

Métodos para limpeza

Disposição: Verificar com legislação local vigente (aterro industrial, co-processamentoou incineração).

Prevenção dos perigos secundários:

Embalagens não devem ser reutilizadas. As embalagens devem ser eliminadas adequadamente, conforme legislação local vigente. Se o vazamento ocorrer em ambientes fechados, deve-se promover a exaustão e ventilação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAGEM.

Manuseio:

Prevenção exposição do trabalhador: manusear de acordo com as normas de segurança estabelecidas. Utilizar EPI'S (luvas de látex, máscara facial contra vapores se em contato prolongado, óculos de segurança, sapatos de segurança e roupas adequadas).

Armazenamento:

Armazenar o produto em áreas cobertas, frescas, secas e ventiladas, longe do calor, alimentos e agentes oxidantes.

Evitar locais úmidos, descobertos e sem ventilação. Não armazenar o produto com materiais explosivos, gases inflamáveis e/ou tóxicos, substâncias oxidantes, corrosivas, peróxidos orgânicos, materiais de combustão espontânea e materiais radioativos.



Revisão 01 Data: 05/09/2023

8. CONTROLES DE EXPOSIÇÃO e PROTEÇÃO INDIVIDUAL.

- Utilizar ventilação / exaustão na área de trabalho.
- Adotar procedimentos nacionais e/ou internacionais. NR 15 do Ministério do Trabalho.
- Equipamentos de proteção individual:
- Proteção Respiratória: máscara com filtro para proteção de vapores orgânicos.
- Proteção das mãos: luvas de borracha, látex, neoprene.
- Proteção dos olhos: óculos de segurança para produtos químicos.
- Proteção para pele e corpo: Avental longo, sapato de segurança ou outros de acordo com as condições de trabalho.
- Medidas de higiene: em caso de emergência usar ducha e lava-olhos. Manter limpo o local de trabalho. Manter recipientes fechados. Não comer, beber ou guardar alimentos em local de trabalho. Após manusear o produto, lavar bem as mãos com água e sabão.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

- Estado físico: sólido pasto o
- Cor: branco, cinza, preto e incolor.
- Odor: Ácido Ácetico
- Teor de voláteis: ~ 10 %
- Ponto de ebulição: Não aplicável
- Ponto de fulgor: Não aplicável
- Limites de explosividade : Não há risco.
- Dureza : 25 pts (Shore A₂)
- Densidade: +/- 1,04 g/cm a 25°C
- Solubilidade: Insolúvel em água e solúvel em solventes aromáticos.

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE.

Em condições normais recomendadas de armazenamento o produto é estável.

- Reações perigosas: nenhuma reação perigosa é esperada quando o produto é armazenado, aplicado e processado corretamente.
- Condições a evitar: Temperaturas elevadas, contatos com agentes oxidantes.
- Materiais ou substâncias incompatíveis: Materiais oxidantes fortes como cloro líquido e oxigênio concentrado.
- Produtos de decomposição perigosos: Metil Etil Cetona é decomposta ao reagir com a umidade do ar ou água.



Revisão 01 Data: 05/09/2023

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS.

O produto libera metil etil cetona durante o processo de cura e portanto o local de aplicação deve estar ventilado e deve ser usada mascaras de proteção.

Durante a combustão: O produto libera monóxido de carbono, óxido de carbono e dióxido de carbono.

Toxicidade aguda: Os dados quantitativos sobre a toxicidade deste produto não estão disponíveis.

Acuidade oral LD50 maior que 2000mg/Kg. Pouca ou nenhuma toxidade de ingestão. Dados adicionais: Quando o produto é manuseado apropriadamente, os efeitos de risco são improváveis que ocorram.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS.

- Degradação: Polímero de alta massa molecular propício para reciclagem. O produto não é biodegradável. Este produto é removido mais que 80% quando o esgoto é tratado, entretanto o produto não deve ser descartado em esgoto doméstico.
- Toxidade para os organismos aquáticos: Sua presença pode causar efeitos tóxicos a vida aquática.
- Toxidade para os organismos do solo: Pode afetar o solo.
- Toxidade na água: Pode transmitir qualidades indesejáveis a água.
- Toxidade aguda: N\u00e3o especificado pela legisla\u00e7\u00e3o brasileira.
- Os resíduos do produto deverão ser tratados conforme legislação em vigor.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

- Produto: co-processamento, decomposição térmica ou aterro industrial, deacordo com legislação local vigente.
- Resíduos de produto: devem ser descartados conforme legislação localvigente, seguindo o mesmo critério do produto.
- Embalagens usadas: não reutilizar as embalagens e descartar conformelegislação local vigente.







Revisão 01 Data: 05/09/2023

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE.

Regulamentações Nacionais e Internacionais:

Produto não perigoso para transporte.

15. REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações: Norma ABNT-NBR 14725-4:2014.

Norma ABNT-NBR 14725-2:2009. Versão corrigida: 2010.

16. INFORMAÇÃO FINAL.

Estas recomendações se aplicam especialmente para esse produto, e pode não ser válida quando o mesmo for usado em combinação com outras substâncias ou processos diversos daqueles utilizados para seu desenvolvimento e aplicação.