

1. IDENTIFICAÇÃO

Nome do produto: Silicone Acético Cinza
Categoria: Selante adesivo à base de elastômero de silicone
Nome da empresa: SIM Ferragens
Endereço: Rua São Paulo, 462
Jardim América – Caxias do Sul – Rio Grande do Sul – Brasil
CEP: 95050-450
Telefone da Empresa: +55 (54) 3029-0099
E-mail: vendas@simferragens.com.br
Site: www.simferragens.com.br

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1. Classificações da substância ou mistura

Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2)

Irritação a pele – Categoria 2

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2A

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR):



GHS07

Palavra de advertência: Atenção.
Frases de perigo (GHS BR): H315 – Provoca irritação a pele.
H319 – Provoca irritação ocular grave.

Frases de precaução (GHS BR): P264: Lave cuidadosamente após o manuseio.
P280: Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P302+P352: EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água e sabão em abundância.
P332+P313: Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.
P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.
P362+P364: Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.
P305+P351+P338: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando.

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES**3.1. Substância**

Não aplicável.

3.2. Mistura

Nome	Identificação do produto nº CAS	Faixa de Concentração (%)	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2)
Polidimetilsiloxano	63148-62-9	70 – 80	Tox. aguda (dérmica), H313
Metiltriacetóxisilano	4253-34-3	1 – 10	Tox. aguda 5 (oral), H303 Corr. Pele 1B, H314 Les. Oculares graves 1, H318 STOT RE 2, H373
Negro de Fumo	1333-86-4	0 – 1	Tox. Aguda 5 (dérmica), H313

Comentários: O ácido acético é liberado lentamente durante o processo de cura, ao entrar em contato com a umidade do ar.

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**

Medidas gerais de primeiros-socorros: Se for necessário consultar um médico, tenha em mãos a embalagem ou o rótulo.

Medidas de primeiros-socorros após inalação: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Se houver dificuldade respiratória, remover a vítima para o ar fresco e mantê-la em repouso em uma posição confortável para respirar. Caso ainda indisposto, contate um centro de informação toxicológica/médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele: Lavar a pele com água em abundância.

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos: EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Caso a irritação ocular persista consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão: Se ingerido, procurar orientação médica imediatamente e mostrar esta embalagem ou o rótulo.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação: Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos: Pode causar irritação ocular.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico: Tratar sintomaticamente.

5. MEDIDAS DE COMBATE À INCÊNDIO

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados: pó químico seco, espuma resistente a álcool, dióxido de carbono (CO₂).

Meios de extinção inadequados: Jato de água em alta pressão.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio: Em caso de incêndio podem ser liberados monóxido de carbono (CO), dióxido de carbono (CO₂) e óxidos nítricos (NO_x). Produto não inflamável. Poderão aparecer traços de fumos tóxicos quando da incineração. É aconselhável o uso de máscaras para respiração.

Perigo de explosão: Não há dados disponíveis.

Reatividade em caso de incêndio: Não há dados disponíveis.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Medidas preventivas contra incêndios: Não entre na área de fogo sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

Instruções de combate a incêndios: Em caso de incêndio: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável.

Proteção durante o combate a incêndios: Em caso de ventilação inadequada usar proteção respiratória. Utilizar máscaras com respiradores autônomos.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção: Utilizar equipamentos de proteção necessários, para evitar o risco de contato com as mãos, pele, olhos e vias respiratórias.

Procedimentos de emergência: Em caso de derramamento ou vazamento em grandes quantidades isole a área.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção: Não entre na área de fogo sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

Procedimentos de emergência: Ventilar a área.

6.2. Precauções ambientais

Prevenir a entrada em bueiros e águas públicas. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção: Absorver o material derramado com areia ou terra. Contenha quaisquer derrames com barreiras ou absorventes de modo a evitar a respectiva transposição e entrada em canalizações e esgotos.

Métodos de limpeza: Recolher mecanicamente (varrendo ou com uma pá) e colocar em um recipiente adequado para eliminação. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro: Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho. Evitar o contato com a pele e com os olhos.

Medidas de higiene: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Sempre lave as mãos após manusear o produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas: Manter somente na embalagem original.

Condições de armazenamento: Armazenar em local seco e protegido para evitar qualquer contato com a umidade. Mantenha ao abrigo da luz solar. Armazene em local bem ventilado.

Produtos incompatíveis: Não há dados disponíveis.

Materiais incompatíveis: Não há dados disponíveis.

Temperatura de armazenamento: 5 - 25 °C. Estocar em local fresco e ao abrigo da luz solar. Não reaproveitar as embalagens.

Área de armazenamento: Armazene em local bem ventilado.

8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controle

Silicone Acético Cinza	
Brasil – Limites de exposição ocupacional	
Nome local	Ácido acético (Ácido etanóico)
Limite de tolerância NR-15 (mg/mg ³)	20 mg/m ³
Limite de tolerância NR-15 (ppm)	8 ppm
Referência regulamentar	Norma Regulamentadora N° 15 – Atividades e Operações Insalubres
EUA – ACGIH – Limites de exposição ocupacional	
Nome local	Acetic acid
ACGIH TWA (Média ponderada no tempo) (mg/m ³)	3 mg/m ³ (I – Inhalable particulate matter)
ACGIH TWA (Média ponderada no tempo) (ppm)	10 ppm
ACGIH STEL (Limites de a curto prazo) (ppm)	15 ppm
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: URT & eye irr; pulm func
Referência regulamentar	ACGIH 2019
EUA – OSHA – Limites de exposição ocupacional	
Nome local	Acetic acid
OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	25 mg/m ³
OSHA PEL (TWA) (ppm)	10 ppm
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1
Negro de Fumo (1333-86-4)	
Brasil – Limites de exposição ocupacional	
Nome local	Negro de fumo
Limite de tolerância NR-15 (mg/mg ³)	3,5 mg/m ³
Referência regulamentar	Norma Regulamentadora N° 15 – Atividades e Operações Insalubres
EUA – ACGIH – Limites de exposição ocupacional	
Nome local	Carbon black
ACGIH TWA (Média ponderada no tempo) (mg/m ³)	3 mg/m ³ (I – Inhalable particulate matter)
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: Bronchits. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)
Referência regulamentar	ACGIH 2019
EUA – OSHA – Limites de exposição ocupacional	
Nome local	Carbon black
OSHA PEL (TWA) (mg/m ³)	3,5 mg/m ³
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1

8.2. Controles de exposição

Nenhuma informação adicional disponível.

8.3. Equipamento de proteção individual

Nenhuma informação adicional disponível.

9. PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico:	Líquido
Aspecto:	Pastoso
Cor:	Cinza
Odor:	Desagradável, característico de ácido acético
Limiar de odor:	N/D
pH:	N/D
Ponto de fusão:	N/D
Ponto de solidificação:	N/D
Ponto de ebulição:	N/D
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila= 1):	N/D
Ponto de fulgor:	N/D
Inflamabilidade (sólido/gás):	N/D
Limites de explosão:	N/D
Pressão de vapor:	N/A
Densidade relativa do vapor a 20°C	N/D
Densidade:	0,97(0,93 – 1,05) g/MI
Densidade relativa:	N/D
Solubilidade em água:	Praticamente insolúvel
Log Kow:	N/D
Viscosidade cinemática:	N/D
Viscosidade dinâmica:	N/D
Temperatura de autoignição:	N/D
Temperatura de decomposição:	N/D

9.2. Outras informações

Teor de COV	42,7 g/l menos água
-------------	---------------------

10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Estabilidade química: Produto relativamente estável sob condições normais de manuseio e armazenamento. Polimeriza em contato com a umidade.

Condições a evitar: Umidade.

Produtos perigosos formados na decomposição: Poderão surgir fumos tóxicos quando incinerado, o monóxido de carbono (CO) e o dióxido de carbono (CO₂).

Materiais ou substâncias incompatíveis: Oxidantes fortes podem causar reação. Quando exposto a água e umidade pode ocorrer a cura do produto e a liberação de vapores de ácido acético.

Possibilidade de reações perigosas: Não aplicável.

Reatividade: O produto não é reativo sob condições normais de uso, armazenamento e transporte.

11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral): Não disponível.

Toxicidade aguda (dérmica): Não disponível.

Toxicidade aguda (inalação): Não disponível.

Polidimetilsiloxano (63148-62-9)

DL50 oral, rato	> 5000 mg/kg de peso corporal (Rat, Experimental value, Oral)
DL50 dérmica, coelho	> 2000 mg/kg de peso corporal (Rabbit, Dermal)
CL50 inalação rato (mg/l)	> 11,582 mg/l (Equivalent or similar to OECD 403, 4h, Rat, Male / female, Experimental value, (maximum achievable concentration), Inhalation (aerosol), 14 day(s))

Metiltriacetóxisilano (4253-34-3)

DL50 oral	2060 mg/kg (Rat, Literature, Oral)
-----------	------------------------------------

Negro de Fumo (1333-86-4)

DL50 oral, rato	> 8000 mg/kg (Equivalente ou similar a OCDE 401, Rato, Masculino / feminino, Valor experimental, Oral)
DL50 dérmica, coelho	> 3000 mg/kg (Coelho, Estudo de literatura, Dérmico)
CL50 inalação rato (mg/l)	> 4,6 mg/l air (4h, Rato, Valor experimental, Inalação)

Corrosão/ irritação à pele:

Provoca irritação à pele.

Lesões oculares graves/ irritação ocular:

Provoca irritação ocular grave.

Sensibilização respiratória ou à pele:

N/D.

Mutagenicidade em células germinativas:

N/D.

Carcinogenicidade:

N/D.

Toxicidade à reprodução:

N/D.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –

Exposição única:

N/D.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos –

Exposição repetida:

N/D.

Metiltriacetóxisilano (4253-34-3)

NOAEL (oral, rato, 90 dias)	50 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other: USEPA OPPTS 870.3650
-----------------------------	--

Perigo por aspiração:

N/D.

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/ efeitos em caso de inalação:

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/ efeitos em caso de contato com a pele:

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas/ efeitos em caso de contato com

os olhos:

Pode causar irritação ocular.

Sintomas/ efeitos em caso de ingestão:

Não há dados disponíveis.

12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático,
de curto prazo (agudo):

Não disponível.

Perigoso para o ambiente aquático,
de longo prazo (crônico):

Não disponível.

Polidimetilsiloxano (63148-62-9)	
CL50 peixes [1]	> 1000 mg/l (Pisces, Literature study, Nominal concentration)
CE50 outros organismos aquáticos [1]	> 1020 mg/l (96h, Mytilus edulis, Literature study)
Cer50 (algas)	> 100 mg/l (72h) Skeletonema costatum, Literature study, Nominal concentration)
Metiltriacetóxisilano (4253-34-3)	
CL50 peixes [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)
CE50 Dáfnia	> 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
Negro de Fumo (1333-86-4)	
CL50 peixes [1]	> 1000 mg/l (OCDE 203, 96h, Brachydanio rerio, Estudo de literatura)
CE50 Dáfnia [1]	> 5600 mg/l (OCDE 202, 24h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental)

12.2. Persistência e degradabilidade

Polidimetilsiloxano (63148-62-9)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradable in water
Metiltriacetóxisilano (4253-34-3)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradability in water: no data available.
Negro de Fumo (1333-86-4)	
Persistência e degradabilidade	Biodegradability in soil: not applicable. Biodegradability: not applicable.
Demanda química de oxigênio (DQO)	Não aplicável
DTO – Demanda Teórica de Oxigênio	Não aplicável
DBO (% de ThOD)	Não aplicável

12.3. Potencial bioacumulativo

Polidimetilsiloxano (63148-62-9)	
Log Pow	2,86 – 4,25 (experimental value, OECD 107: Partition Coefficient (n-octanol/water): Shake Flask Method)
Potencial bioacumulativo	Not bioaccumulative
Metiltriacetóxisilano (4253-34-3)	
Log Pow	0,25 (estimated value)
Potencial bioacumulativo	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).
Negro de Fumo (1333-86-4)	
Potencial bioacumulativo	Not bioaccumulative.

12.4. Mobilidade no solo

Polidimetilsiloxano (63148-62-9)	
Ecologia - solo	Adsorbs into the soil.
Metiltriacetóxisilano (4253-34-3)	
Tensão superficial	Data waiving
Negro de Fumo (1333-86-4)	
Ecologia – solo	Adsorbs into the soil. Not toxic to plants. Not toxic to animals.

12.5. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível.

13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Legislação regional (resíduos): O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de despejo de águas residuais: O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Recomendações de disposição de produtos/ embalagens: Evite a liberação para o meio ambiente. Após o uso, os tubos, caixas e embalagens contendo restos de produtos deverão ser descartados como resíduos quimicamente contaminados em local licenciado autorizado ou incinerados. O descarte deve ser realizado de acordo com as legislações oficiais.

Ecologia – materiais de resíduos: Evite a liberação para o meio ambiente.

14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE**14.1. Regulamentações nacionais e internacionais**

Não classificado como perigoso segundo as normas relativas ao transporte.

14.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível.

15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações locais do Brasil:

ABNT NBR 14725:2023.

Decreto Federal nº 2657, 3 de julho de 1998 – Promulga a Convenção nº 170 da OIT, relativa à Segurança na Utilização de Produtos Químicos no Trabalho, assinada em Genebra, em 25 de junho de 1990.

Portaria nº 229, de 24 de maio de 2011 – Altera a Norma Regulamentadora nº 26.

Resolução nº 5232. De 14 de dezembro de 2016 – Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento Terrestre do Transporte de Produtos Perigosos, e dá outras providências.

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Fonte de dados: Classificação de acordo com o Regulamento sobre Classificação, Rotulagem e Embalagem de Substâncias e Misturas (SEA) publicado no Jornal Oficial com o número 28848 a 11 de dezembro de 2013.

SIM
F e r r a g e n s

FDS Brasil.

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança, e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.