

FISPQ FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

ADESIVO MS POLÍMERO 35 - CINZA

Publicação: 04/2014 Revisão: 001 de 02/2023

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 1: Identificação do Produto e da Empresa

1.1 Identificação do Produto

Nome Comercial: Adesivo MS Polímero 35 Cinza Uso recomendado: Colagem e vedação

1.2 Identificação da Empresa

SIM Importadora de Ferragens Ltda - CNPJ 10.920.479/0001-38

Rua São Paulo, 462 - Sagrada Família - CEP 95050-450 - Caxias do Sul-RS

Tel.: (54) 3029-0099 - E-mail: contato@simferragens.com.br

www.simferragens.com.br

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Toxicidade aguda (Oral), Categoria 5 Corrosão/Irritação á pele, Categoria 2 Lesões oculares graves/irritação ocular, Categoria 1 Sensibilização à pele, Categoria 1

concidinada a polo, catogoria i

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

GHS BR rotulagem

Pictogramas de perigo (GHS BR)





Palavra de advertência (GHS BR) : Perigo

Frases de perigo (GHS BR)

: H303 - Pode ser nocivo se ingerido H315 - Provoca irritação à pele

H317 - Pode provocar reações alérgicas na pele

H318 - Provoca lesões oculares graves

Frases de precaução (GHS BR) : P261 - Evite inalar poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 - Lave mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio.

P272 - A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

P280 - Use luvas de proteção/roupas de proteção/proteção para os olhos/ proteção facial. P302+P352 - EM CASO DE CONTATO COM A PELE: Lave com água em abundância. 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.

P310 - Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico/...

P312 - Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico/...

P321 - Tratamento específico (veja instrução suplementar de primeiros socorros nesse rótulo).

P332+P313 - Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. P362+P364 - Retire a roupa contaminada e lave-a antes de usá-la novamente.

P501 - Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional.







Publicação: 04/2014 Revisão: 001 de 02/2023 De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

2.3. Outros perigos que não resultam em uma classificação

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com GHS BR (ABNT NBR 14725-2)
carbonato de cálcio	n° CAS: 471-34-1	40 – 50	Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Tox. Aguda 5 (Dérmica), H313 Aq. Agudo 3, H402
3-aminopropiltrimetoxissilano	n° CAS: 13822-56-5	≤ 3	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Irrit. Pele 2, H315 Les. Oculares Graves 1, H318
metiltriacetoxissilano	nº CAS: 4253-34-3	≤ 3	Líq. Inflamável 4, H227 Tox. Aguda 5 (Oral), H303 Corr. Pele 1B, H314 Les. Oculares Graves 1, H318
Negro de Fumo	nº CAS: 1333-86-4	≤ 1	Não classificado

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros : Procurar orientação médica imediatamente. As pessoas com problemas de

hipersensibilidade não devem manipular ou serem expostas ao produto.

Medidas de primeiros-socorros após inalação : Nenhuma intervenção específica é indicada porque o composto não é perigoso por inalação. Se exposto a fumos provenientes de superaquecimento ou combustão saia ao ar

livre. Consulte um médico se necessário. Remova a pessoa para local ventilado e a

mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contam

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : Após contato com a pele, retirar imediatamente toda a roupa contaminada e lavar com pele água em abundância. Tenha cuidado, o produto pode permanecer preso debaixo da roupa,

calçado ou de um relógio de pulso. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um

médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. 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.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão : Em caso de mal estar, consulte um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Provoca irritação ocular. Pode causar queimaduras severas. Pode provocar reações

alérgicas na pele. Provoca lesões oculares graves.

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode causar irritação no trato respiratório,

espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da

laringe e dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação à pele. irritação (coceira,

vermelhidão, formação de bolhas). Fissuras na pele. O contato repetido ou prolongado

pode causar o ressecamento da pele. Provoca queimaduras graves.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : Provoca lesões oculares graves. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.







Publicação: 04/2014 Revisão: 001 de 02/2023

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito. Queimaduras ou

irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas ao médico : Tratar sintomaticamente
Outro conselho médico ou tratamento : Tratar sintomaticamente.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

5.1. Meios de extinção

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

Meios de extinção inadequados : Não use jato forte de água.

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Sem risco de incêndio. Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

Perigo de explosão : O produto não é explosivo. Reatividade em caso de incêndio : Não há dados disponíveis.

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Combata o incêndio tomando as precauções normais, a uma distância razoável. Não entre

na área de fogo sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção respiratória.

Proteção durante o combate a incêndios : Não entre na área de fogo sem equipamento de proteção adequado, incluindo proteção

respiratória.

Outras informações : Quando exposto a altas temperaturas, pode decompor, liberando gases tóxicos. Em caso

de incêndio, gases corrosivos e nocivos são liberados.

SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

Medidas gerais : Evitar o contato com a pele e com os olhos. Contenha o vazamento se puder ser feito com

segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Use equipamento de proteção individual recomendado.

Procedimentos de emergência : Abandone a área. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção

adequado pode intervir. Avise as autoridades ambientais e os bombeiros.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Equipamento autônomo de respiração. Roupa de proteção total impermeável, luvas e botas

devem ser usadas para evitar qualquer contato com o produto. Roupas à prova de

corrosão. Equipar o pessoal da limpeza com proteção adequada.

Procedimentos de emergência : Evacuar o pessoal desnecessário. Contenha o vazamento se puder ser feito com

segurança.

6.2. Precauções ambientais

Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água. 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 qualquer derramamento com

barreiras ou materiais absorventes para evitar migração e entrada em esgotos ou córregos.

Interromper o vazamento, se possível sem riscos.

Métodos de limpeza : Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Limpar superfícies

contaminadas com água em abundância. Absorver o material derramado com areia ou

terra.







Publicação: 04/2014 Revisão: 001 de 02/2023 De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

Precauções para manuseio seguro : Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Quando aquecido, o material emite vapores altamente

irritantes que afetam os olhos. Conserve somente no recipiente original. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança.

Medidas de higiene : Sempre lave as mãos após manusear o produto. Retire imediatamente toda a roupa

contaminada e lave-a antes de usá-la novamente. Não coma, beba ou fume durante a

utilização deste produto.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Assegure uma ventilação adequada, sobretudo em lugares fechados. Armazene em local

fechado à chave.

Condições de armazenamento : Mantenha em local fresco. Mantenha ao abrigo da luz solar.

Produtos incompatíveis : Não há dados disponíveis.

Materiais incompatíveis : Não há dados disponíveis.

Materiais para embalagem : Armazenar o produto sempre em recipiente de material igual ao do recipiente original.

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Negro de Fumo (1333-86-4)		
Brasil - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Negro de fumo	
OEL TWA	3,5 mg/m³	
Referência regulamentar	Norma Regulamentadora Nº 15 - Actividades e Operaçoes Insalubres	
EUA - ACGIH - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Carbon black	
ACGIH OEL TWA	3 mg/m³ (Inhalable fraction)	
Observação (ACGIH)	TLV® Basis: Bronchitis. Notations: A3 (Confirmed Animal Carcinogen with Unknown Relevance to Humans)	
Referência regulamentar	ACGIH 2021	
EUA - OSHA - Limites de exposição ocupacional		
Nome local	Carbon black	
OSHA PEL (TWA) [1]	3,5 mg/m³	
Referência regulamentar (US-OSHA)	OSHA Annotated Table Z-1	

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia : Dispositivos de emergência para a lavagem dos olhos e chuveiros de segurança devem

estar disponíveis nas imediaçães de qualquer possível exposição.

Controles de exposição ambiental : Não exceda os limites de exposição ocupacional (OEL). Controles de exposição do consumidor : Evite o contato durante a gravidez/amamentação.

8.3. Equipamento de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Use equipamento de proteção individual recomendado.







Publicação: 04/2014 Revisão: 001 de 02/2023

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Proteção para as mãos:

Luvas de protecção de PVC. luvas de borracha nitrílica

Proteção para os olhos:

Usar óculos de segurança com proteções laterais. Usar óculos de segurança herméticos

Proteção para a pele e o corpo:

Roupas de proteção com mangas compridas. Avental resistente a produtos químicos. Usar sapatos de segurança de borracha impermeável

Proteção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de proteção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico Líquido Aparência Pastosa. Cor Cinza Odor characteristic Limiar de odor : Não disponível : Não disponível Hq Ponto de fusão Não disponível Ponto de solidificação : Não disponível Ponto de ebulição : > 35 °C : ≥ 93 °C Ponto de fulgor

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não disponível Inflamabilidade (sólido/gás) : Não disponível Limites de explosão : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível Densidade relativa : Não disponível : Não disponível

Densidade : $1,6 (1,48 - 1,68) \text{ g/cm}^3$

Solubilidade : Insolúvel. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Temperatura de auto-ignição : Não disponível Temperatura de decomposição : Não disponível Viscosidade, cinemática : Não disponível : Não disponível Viscosidade, dinâmica : Not explosive Propriedades explosivas Propriedades oxidantes : Not oxidising

9.2. Outras informações

Teor de COV : 23,7 g/l (1,5 %w/w)

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química : Estável sob condições normais de uso.

Condições a evitar : Temperaturas extremamente altas ou baixas. Mantenha afastado do calor, faísca, chama

aberta, superfícies quentes. - Não fume.

Produtos perigosos da decomposição : Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido à temperatura ambiente. Poderão

surgir fumos tóxicos quando incinerado, o monóxido de carbono (CO) e o dióxido de carbono (CO2). Pode decompor-se quando exposto a temperaturas elevadas, liberando

gases corrosivos.

Materiais incompatíveis : Não há dados disponíveis.







Publicação: 04/2014 Revisão: 001 de 02/2023

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Possibilidade de reações perigosas : Não são conhecidas reações perigosas em condições normais de uso.

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

Temperatura de manipulação : Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Pode ser nocivo se ingerido.

Toxicidade aguda (dérmica) : Não disponível
Toxicidade aguda (inalação) : Não disponível

Toxicidade aguda (inalação)	: Não disponível
MS Híbrido - Cinza	
ETA BR (oral)	4973,776 mg/kg de peso corporal
carbonato de cálcio (471-34-1)	
DL50 oral, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Method), Guideline: EU Method B.1 bis (Acute Oral Toxicity - Fixed Dose Procedure)
DL50 dérmica, rato	> 2000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), Guideline: EU Method B.3 (Acute Toxicity (Dermal))
CL50 Inalação - Rato	> 3 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity), Guideline: EU Method B.2 (Acute Toxicity (Inhalation)), Guideline: EPA OPPTS 870.1300 (Acute inhalation toxicity)
3-aminopropiltrimetoxissilano (13822-56	i-5)
DL50 oral, rato	2,97 ml/kg (Equivalent or similar to OECD 401, Rat, Male, Experimental value, Oral, 14 day(s))
DL50 dérmica, coelho	11,3 ml/kg (Equivalent or similar to OECD 402, 24 h, Rabbit, Male, Experimental value, Dermal, 14 day(s))
CL50 Inalação - Rato [ppm]	> 5 ppm (OECD 403: Acute Inhalation Toxicity, 6 h, Rat, Male, Read-across, Inhalation (vapours), 14 day(s))
metiltriacetoxissilano (4253-34-3)	
DL50 oral, rato	2060 mg/kg (Rat, Literature, Oral)
Negro de Fumo (1333-86-4)	
DL50 oral, rato	> 8000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 401 (Acute Oral Toxicity)
DL50 dérmica, coelho	> 8000 mg/kg Source: ECHA
CL50 Inalação - Rato	> 4,6 mg/l air (Equivalent or similar to OECD 403, 4 h, Rat, Experimental value, Inhalation (dust))
Corrosão/irritação à pele Lesões oculares graves/irritação ocular Sensibilização respiratória ou à pele Mutagenicidade em células germinativas Carcinogenicidade Toxicidade à reprodução Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição repetida	 Provoca irritação à pele. Provoca lesões oculares graves. Pode provocar reações alérgicas na pele. Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível Não disponível

Test)



1000 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening



NOAEL (oral, rato, 90 dias)

carbonato de cálcio (471-34-1)

Revisão: 001 de 02/2023



FISPQ: ADESIVO MS POLÍMERO 35 - CINZA

Publicação: 04/2014

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

3-aminopropiltrimetoxissilano (13822-56-5) LOAEL (oral, rato 90 dias) 600 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) NOAEL (oral, rato, 90 dias) 200 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents) metiltriacetoxissilano (4253-34-3) 50 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined NOAEL (oral, rato, 90 dias) Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test), Guideline: other: USEPA OPPTS 870.3650 Negro de Fumo (1333-86-4) LOAEC (inalação, rato, poeira/névoa/fumo 90 dias) 0,0071 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study) NOAEC (inalação, rato, poeira/névoa/fumo, 90 dias) 0,0011 mg/l air Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 413

Perigo por aspiração : Não disponível

11.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos : Provoca irritação ocular. Pode causar queimaduras severas. Pode provocar reações

alérgicas na pele. Provoca lesões oculares graves.

(Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Pode provocar irritação das vias respiratórias. Pode causar irritação no trato respiratório,

espirros, tosse, sensação de queimaduras na garganta com sensação de constrição da

laringe e dificuldade de respiração.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação à pele. irritação (coceira,

vermelhidão, formação de bolhas). Fissuras na pele. O contato repetido ou prolongado

pode causar o ressecamento da pele. Provoca queimaduras graves. : Provoca lesões oculares graves. Ardência. vermelhidão, coceira, lágrimas.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão : Pode ser nocivo se ingerido. A ingestão pode causar náuseas e vômito. Queimaduras ou

irritação nos tecidos da boca, garganta e trato gastrointestinal.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Perigoso ao ambiente aquático, agudo : Não disponível Perigoso ao ambiente aquático, crônico Não disponível

carbonato de cálcio (471-34-1)		
CL50 - Peixes [1]	> 56000 mg/l Source: ECOTOX	
CE50 - Crustáceos [1]	> 100 % (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)	
CEr50 algas	> 100 mg/l (OECD 201: Alga, Growth Inhibition Test, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Static system, Fresh water, Experimental value, Nominal concentration)	
3-aminopropiltrimetoxissilano (13822-56-5)		
CL50 - Peixes [1]	> 934 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Read-across, GLP)	
CE50 - Crustáceos [1]	331 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 48 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Read-across, GLP)	
metiltriacetoxissilano (4253-34-3)		
CL50 - Peixes [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)	
CE50 - Crustáceos [1]	> 500 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna	







Publicação: 04/2014 De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

Revisão: 001 de 02/2023

Negro de Fumo (1333-86-4)	
CL50 - Peixes [1]	> 1000 mg/l (OECD 203: Fish, Acute Toxicity Test, 96 h, Danio rerio, Semi-static system, Fresh water, Experimental value, Lethal)
CE50 - Crustáceos [1]	> 5600 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Acute Immobilisation Test, 24 h, Daphnia magna, Static system, Fresh water, Experimental value, Locomotor effect)
CEr50 algas	> 10000 mg/l Source: EHCA

12.2. Persistência e degradabilidade

carbonato de cálcio (471-34-1)		
Persistência e degradabilidade	Biodegradability in soil: not applicable. Biodegradability: not applicable.	
Demanda química de oxigênio (DQO)	Not applicable (inorganic)	
рто	Not applicable (inorganic)	
3-aminopropiltrimetoxissilano (13822-5	66-5)	
Persistência e degradabilidade	Not readily biodegradable in water.	
metiltriacetoxissilano (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)	Not applicable (inorganic)	
рто	Not applicable (inorganic)	

12.3. Potencial bioacumulativo

carbonato de cálcio (471-34-1)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	-2,12 (Valor estimativo)	
Potencial bioacumulativo	Not bioaccumulative.	
3-aminopropiltrimetoxissilano (13822-56-5)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,2 (QSAR, 20 °C)	
Potencial bioacumulativo	Low potential for bioaccumulation (Log Kow < 4).	
metiltriacetoxissilano (4253-34-3)		
Coeficiente de partição n-octanol/água (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

carbonato de cálcio (471-34-1)		
Mobilidade no solo	4,971 Source: Quantitative Structure Activity Relation	
Tensão superficial	No data available (test not performed)	
Ecologia - solo	Low potential for adsorption in soil.	
3-aminopropiltrimetoxissilano (13822-56-5)		
Ecologia - solo	No (test)data on mobility of the substance available.	







Publicação: 04/2014 Revisão: 001 de 02/2023

De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014

metiltriacetoxissilano (4253-34-3)		
Tensão superficial	Data waiving	
Negro de Fumo (1333-86-4)		
Tensão superficial	Not applicable (solid)	
Ecologia - solo	No (test)data on mobility of the substance available. Not toxic to plants. Not toxic to animals.	

12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozônio : Não disponível

Outros efeitos adversos : Pode causar modificações de pH nos sistemas ecológicos aquosos. Antes da neutralização

o produto pode ser perigoso para os organismos aquáticos.

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

Legislação regional (resíduos) : Lei n°12.305, de 02 de agosto de 2010 (Política Nacional de Resíduos Sólidos).

Métodos de tratamento de resíduos : Deve seguir tratamento especial de acordo com as legislações locais.

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

produtos/embalagens

Informações adicionais : Não reutilizar recipientes vazios.

SEÇÃO 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

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

15.1. Regulamentos Nacionais

Regulamentações locais do Brasil : Norma ABNT NBR 14725 2:2019

Decreto Federal nº 2.657, de 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 Decreto Federal nº 96.044 de 18 de junho de 1988 - Aprova o Regulamento para o

Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos

Resolução $n^{\rm o}$ 5947, de 01 de junho de 2021 - Atualiza o Regulamento para o Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos e aprova as suas Instruções Complementares, e dá

outras providências.

carbonato de cálcio (471-34-1): Polícia Federal-Lista		
nº CAS (Sistema)	471-34-1	
Nome (CAS)	Calcium carbonate	
Número de ordem	PF-107	
Nome Oficial	CARBONATO DE CÁLCIO	
Lista de controle	VII	
Nota 1	Controle aplicável somente para exportação	







Publicação: 04/2014
De acordo com ABNT NBR 14725-4: 2014
Revisão: 001 de 02/2023

SEÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados

: REGULAMENTO (CE) No 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO de 16 de dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Diretivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.o 1907/2006. Classificação de acordo com a 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.

FISPQ, 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.



