



Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do produto

921189
CASSIONE
Produto Firmenich®

1.2 Utilização prevista

Ingrediente de fragrância para uso em produto de consumo.
Não é destinado ao uso pessoal nesta forma ou concentração.
Desenvolvido para uso na manufatura dos produtos de consumo.

1.3. Identificação da empresa

Firmenich & Cia. Ltda.
Rodovia Raposo Tavares Km 28250
Cotia - São Paulo BR 06703-000
BRAZIL
Tel: +55 11 4617-8800

GRS_LATAM@firmenich.com

1.4 Telefone para emergências

+55 11 3197 5891 Disponível 24 horas / 7 dias por semana

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

2.1.1 Conforme ABNT NBR 14725-2:2019 e seus aditamentos

Não apresenta risco de acordo com as regras do UN GHS.

2.1.2 Informação adicional

Texto completo das indicações listadas: Ver seção 16.

2.2 Rotulagem



Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

Não apresenta risco de acordo com as regras do UN GHS.

2.3 Outros perigos

Não há dados disponíveis até o presente momento.

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

Mistura de substâncias aromáticas.

Contém :

$\geq 0.5 < 1.0\%$

Benzenemethanol, 4-Methoxy-, Acetate

N° CAS : 0000104-21-2

N° EINECS: 203-185-8

N° EU REACH: 01-2120752374-54

Classificação GHS:

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.3 [H402]

4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

4.1. Descrição de medidas de primeiros socorros

Informações gerais:

Como em todos os casos de potencial envenenamento, obtenha auxílio médico imediato.

Em caso de contato com os olhos:

Lavar com água abundante por no mínimo 10 minutos. Se houver irritação, procure atendimento médico.

Em caso de inalação:

Remover a vítima para local ventilado e deixá-la em repouso. Procurar atendimento médico imediatamente.

Em caso de contato com a pele:

Remover as roupas contaminadas e lavá-las antes de usar novamente. Lavar com água em abundância a área do corpo que foi contaminada.

Se houver irritação persistente ou sinal aparente de lesão procurar socorro médico imediato.

Em caso de ingestão:

Enxáguar a boca com água. Obter ajuda médica imediata.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, ambos agudos e retardados

Não há informação disponível sobre o produto.



Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

4.3. Indicação de atendimento médico imediato e tratamento médico adequado

Nenhum conhecido.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1. Meios de extinção

Em caso de incêndio, extintores adequados devem ser usados. Evitar inalação de gases e fumaça. Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório apropriado.

5.2 Perigos específicos do produto

Nenhum risco específico conhecido.

5.3. Recomendações à brigada de incêndio

Não há recomendações específicas.

6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

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

Para pessoal não treinado:

Luvas adequadas devem ser usadas quando manusear vazamentos. Não fumar. Evitar chamas ou potenciais fontes de ignição (por ex. equipamento elétrico).

Evitar contaminação da pele e inalação de pó.

Rotinas de higiene pessoal devem ser seguidas após potencial contato.

Garantir ventilação adequada nas áreas de trabalho após vazamentos acidentais.

Ao pessoal da emergência:

Aplicam-se as mesmas recomendações da seção 6.1

6.2 Precauções ambientais

Não descartar diretamente em drenos, na atmosfera, no solo ou ambiente aquático.

6.3 Materiais e métodos para contenção e limpeza

Para contenção:

Para limpeza:

Vazamentos devem ser descartados em conformidade com a legislação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

Manter rígido controle para um mínimo acúmulo de pó.

Evitar contato com a pele e os olhos.

Usar luvas, óculos e máscaras adequadas para proteção dos olhos e do rosto.

Não fumar. Evitar qualquer fonte de ignição. Não usar instrumentos que produzam faíscas. Todo o equipamento deve estar obrigatoriamente aterrado.

Evitar a exposição a altas temperaturas durante o processo.

Não ingerir ou aplicar na pele na apresentação atual. Boas práticas de higiene pessoal devem ser seguidas.

Manter ventilação local e geral adequada ao manusear o produto.



Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

7.1.1 Medidas de proteção

Manter estrito controle para um mínimo acúmulo de pó. Manter ventilação local e geral adequada ao manusear o produto. Evitar qualquer fonte de ignição.

7.1.2 Recomendações gerais de higiene pessoal

Rotinas de boas práticas de higiene pessoal devem ser seguidas.

7.2 Condições para armazenagem segura, incluindo incompatibilidade

É uma boa prática de armazenamento a utilização de recipientes fechados, de preferência cheios, distantes de fontes de calor, e protegidos de temperaturas extremas. Não reutilizar embalagens. Respeitar as regras para um armazenamento adequado

7.3 Regras de utilização

Não disponível no momento.

8 CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle

Não contem substâncias com valores limites de exposição relativas à profissão.

Nível determinado de exposição sem efeitos (DNEL)

Não disponível

Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC)

Não disponível

8.2 Controle de exposição

Evitar exposição a alta temperatura durante o processo.
Manter ventilação adequada onde o produto é manuseado.

8.2.1 Controles de engenharia apropriados

Manter ventilação adequada onde o produto é manuseado e eliminado.

8.2.2 Controles de exposição ao meio ambiente

Não disponível no momento. Minimizar a exposição ao meio ambiente.

8.3. Proteção pessoal

Proteção respiratória: Nos locais onde a ventilação for inadequada ou insuficiente, utilizar proteção respiratória adequada.

Proteção das mãos: Usar luvas adequadas.

Proteção dos olhos: Usar óculos de segurança adequados.

Proteção da pele: Usar roupas adequadas, principalmente se necessária a preservação da contaminação por odor. Rotinas de limpeza devem ser seguidas em caso de contato potencial.

9 PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS



Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

9.1 Informações de propriedades físicas e químicas

Aparência:	Pó
Cor:	Branco
Odor:	Forte odor característico segundo descrição comercial da substância.
pH :	Não aplicável
Ponto de fusão / faixa (°C):	Não disponível
Ponto de ebulição inicial /faixa (°C):	Não disponível
Ponto de fulgor (vaso fechado):	> 100°C
Taxa de evaporação:	Não disponível
Auto-inflamabilidade:	Não aplicável
Propriedades explosivas (St -level):	N/A
Pressão de vapor (Pa):	Não aplicável
Densidade específica:	Não disponível
Densidade relativa (d 20/20):	Não disponível
Solubilidade em água (20°C):	Não aplicável
Coefficiente de partição (n-octanol/água):	Não aplicável
Temperatura de auto-ignição (°C):	Não disponível
Temperatura de decomposição:	Não disponível
Viscosidade:	Não disponível
Propriedades Oxidativas:	Não disponível

9.2 Outras informações de segurança

9.2.1. Propriedades explosivas (mensuradas)

Não disponível no momento.

10 ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade

Não há reação conhecida com água.

10.2 Estabilidade química

Boa estabilidade a temperatura ambiente.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Desconhecido.

10.4 Condições a evitar

Evitar temperaturas superiores ou pelo menos 5°C abaixo do ponto de fulgor para qualquer líquido inflamável.
Não aquecer embalagens fechadas.
Evitar contato com agentes oxidantes.

10.5 Materiais incompatíveis



Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

Desconhecido.

10.6 Produtos Perigosos por decomposição

O contato com água ou a estocagem sob condições recomendadas por um ano não deve gerar produtos perigosos por decomposição.

11 INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Esta mistura não foi submetida a teste toxicológico como um todo. Os critérios de classificação de saúde foram feitos de acordo com os dados disponíveis dos seus constituintes.

a) Toxicidade aguda

LD50 oral Calculado: LD50 > 5000 mg/kg peso corporal

b) Corrosão/irritação cutânea

Não aplicável

c) Lesões oculares graves/irritação ocular

Não aplicável

d) Sensibilização respiratória ou cutânea

Não aplicável

e) Mutagenicidade em células germinativas

Não aplicável

f) Carcinogenicidade

Não aplicável

g) Toxicidade reprodutiva

Não aplicável

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição única

Não aplicável

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) — exposição repetida

Não aplicável

j) Perigo de aspiração

Não aplicável

12 INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS



Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

Esta mistura não foi submetida a teste ecotoxicológico como um todo. Os critérios de classificação ao meio ambiente foram feitos de acordo com os dados disponíveis dos seus constituintes.

12.1 Toxicidade

Não aplicável

12.2 Persistência e degradabilidade

Não disponível

12.3 Potencial de bioacumulação

Não disponível

12.4 Mobilidade no solo

Não disponível

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não aplicável

12.6 Outros efeitos adversos

Não disponível

13 CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : O produto deve ser manipulado de acordo com as instruções dadas nos pontos 6, 7 e 8. Eliminar de acordo com os regulamentos locais ou nacionais. O produto não deve ser descartado diretamente nos esgotos ou no ambiente

Embalagens contaminadas : As embalagens vazias devem ser eliminados de acordo com os regulamentos locais ou nacionais por um tratamento de resíduos aprovado

14 INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Em caso de fuga acidental ou de incêndio durante o transporte, seguir as instruções dos itens 5, 6, 7 e 8 acima indicados. Devem ser observadas as regulamentações nacionais para o transporte terrestre conforme Resolução ANTT n° 5232/2016 e alterações.

14.1 ONU

Número ONU:	Não regulamentado
Nome apropriado para Embarque:	N/A
Classe:	---
Grupo de Embalagem:	---

14.2 Transporte Terrestre (ADR/RID)



Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

Número ONU: Não regulamentado
Nome apropriado para Embarque: N/A
Classe: ----
Grupo de Embalagem: ---

14.3 Transporte Marítimo (IMDG)

Número ONU: Não regulamentado
Nome apropriado para Embarque: N/A
Classe: ----
Grupo de Embalagem: ---

14.4 Transporte Aéreo (ICAO/IATA)

Número ONU: Não regulamentado
Nome apropriado para Embarque: N/A
Classe: ----
Grupo de Embalagem: ---

15. REGULAMENTAÇÕES

15.1 Regulamentações de segurança, saúde e meio ambiente relativas a esta substância ou mistura:

Informações relevantes não disponíveis no momento.

15.2 Avaliação da Segurança Química

Não há dados disponíveis no momento.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

16.1 Revisões

Março-2021 : Versão 10.1 - Atualização dos itens 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16

16.2 Literatura de referência

Banco de dados do RIFM
OECD SIDS
EU IUCLID
Informação do fornecedor

16.3 Texto completo das frases usadas na seção 2

-

16.4 Texto completo das frases usadas na seção 3



Ficha de Informacoes de Seguranca de Produtos Quimicos (FISPQ)

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Esta FISPQ cancela e substitui todas as anteriores para este mesmo produto.

H317

Pode causar uma reação alérgica na pele.

Acreditamos que esta FISPQ contém o melhor do conhecimento disponível no momento. Contudo, como o uso desta informação e a condição de uso do produto foge ao controle da Firmenich, é responsabilidade do usuário determinar as melhores condições de segurança para o uso do produto.

Informações contidas neste documento e material relativo são propriedades da Firmenich. Repassar a terceiros sem o prévio consentimento da mesma, exceto quando requerido por lei e regulamentos aplicáveis e/ou engenharia reversa são extritamente proibidos.