



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.º 2015 / 830

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

1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

1.1 Identificação do produto

DOVE

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

Empresa: Glicerinas.pt - Susana Cristina Moreira da Silva
Morada: Rua Casimiro da Silva, 90 Vilar do Pinheiro
Contacto : 966872061
E-mail: geral@glicerinas.pt
Web: www.glicerinas.pt

1.4 Telefone para emergências

Em caso de intoxicação, telefone para o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) do INEM: 808 250 143 (24 horas).

2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento EC 1272/2008 [CLP/GHS]

Sensibilização da Pele - Cat.1	H317
Irritação Ocular - Cat.2	H319
Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.3	H412

Informação adicional

Texto completo das indicações listadas: Ver seção 16.

2.2 Rotulagem

Pictogramas de Perigo:



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.º 2015 / 830

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



Palavras de Advertência:

Atenção

Advertências de perigo:

H317 Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H319 Provoca irritação ocular grave.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência:

P261 Evitar respirar as névoas/vapores.
P264 Lavar vigorosamente após manuseio.
P273 Evitar a libertação para o ambiente.
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P333+P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

Informação suplementar de perigo (EU):

Contém: Eugenol, Coumarin, Geraniol, 1,6-Octadien-3-Ol, 3,7-Dimetil-, Bicyclo[7.2.0]Undec-4-Eno, 4,11,11-Trimetil-8-Metileno-, [1r-(1r*,4e,9s*)]-, Ciclohexanol, 4-(1,1-Dimetiletil)-, Acetato, 1-Penten-3-Ona, 1-(2,6,6-Trimetil-1-Ciclohexen-1-II)-, 3-Buten-2-Ona, 3-Metil-4-(2,6,6-Trimetil-2-Ciclohexen-1-II)-, Dodecanal, Citronelol, Hexylcinnamal, Nerol.

Indutores de perigo:

ciclohexanol, 4-(1,1-dimetiletil)-, acetato
octanal, 2-(fenilmetileno)-
2,6-octadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (E)-

2.3 Outros perigos

Não foi efectuado estudo sobre critério de classificação PBT ou mPmB

3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÃO SOBRE OS INGREDIENTES

3.2 Mistura

Mistura de substâncias aromáticas.



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.o 2015 / 830

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

Contém :

$\geq 5.0 < 7.5\%$

Identificadores específicos da UE:

N° REACH: 01-2119976286-24

EC CAS: 0032210-23-4

Ciclohexanol, 4-(1,1-Dimetil-), Acetato

N° EINECS: 250-954-9

Classificação GHS:

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

$\geq 2.5 < 5.0\%$

Identificadores específicos da UE:

N° REACH: 01-2119963921-31

EC CAS: 0000060-12-8

Benzoetanol

N° EINECS: 200-456-2

Toxicidade Aguda (oral) - Cat.4 [H302]

Irritação Ocular - Cat.2 [H319]

$\geq 2.5 < 5.0\%$

Identificadores específicos da UE:

N° REACH: 01-2119533092-50

EC CAS: 0165184-98-5

Octanal, 2-(Fenilmetileno)-

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.1 [H400]

Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.2 [H411]

$\geq 2.5 < 5.0\%$

Identificadores específicos da UE:

N° REACH: 01-2119638272-42

EC CAS: 0000140-11-4

Acético Ácido, Fenilmetil Éster

N° EINECS: 205-399-7

Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.3 [H412]

$\geq 1.0 < 2.5\%$

Identificadores específicos da UE:

N° REACH: 01-2119453995-23

EC CAS: 0000106-22-9

6-Oten-1-OI, 3,7-Dimetil-

N° EINECS: 203-375-0

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Irritação da Pele - Cat.2 [H315]

Irritação Ocular - Cat.2 [H319]

$\geq 1.0 < 2.5\%$

Identificadores específicos da UE:

N° REACH: 01-2119553062-49

EC CAS: 0008000-41-7

Terpineol

N° EINECS: 232-268-1

Irritação da Pele - Cat.2 [H315]

Irritação Ocular - Cat.2 [H319]

$\geq 1.0 < 2.5\%$

Identificadores específicos da UE:

N° REACH: 01-2119457274-37

EC CAS: 0018479-58-8

7-Oten-2-OI, 2,6-Dimetil-

N° EINECS: 242-362-4

Irritação da Pele - Cat.2 [H315]

Irritação Ocular - Cat.2 [H319]



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.º 2015 / 830

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

$\geq 1.0 < 2.5\%$

Identificadores específicos da UE:

Nº REACH: 01-2119474016-42

EC CAS: 0000078-70-6

1,6-Octadien-3-OI, 3,7-Dimetil-

Nº EINECS: 201-134-4

Nº Index : 603-235-00-2

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Irritação da Pele - Cat.2 [H315]

Irritação Ocular - Cat.2 [H319]

$\geq 1.0 < 2.5\%$

Identificadores específicos da UE:

Nº REACH: 01-2119971802-33

EC CAS: 0000097-53-0

Fenol, 2-Metoxi-4-(2-Propenil)-

Nº EINECS: 202-589-1

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Irritação Ocular - Cat.2 [H319]

$\geq 1.0 < 2.5\%$

Identificadores específicos da UE:

EC CAS: 0000106-24-1

2,6-Octadien-1-OI, 3,7-Dimetil-, (E)-

Nº EINECS: 203-377-1

Nº Index : 603-241-00-5

Danos oculares - Cat.1A [H318]

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Irritação da Pele - Cat.2 [H315]

$\geq 0.5 < 1.0\%$

Identificadores específicos da UE:

EC CAS: 0000127-51-5

3-Buten-2-Ona, 3-Metil-4-(2,6,6-Trimetil-2-Ciclohexen-1-Il)-

Nº EINECS: 204-846-3

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.2 [H411]

$\geq 0.5 < 1.0\%$

Identificadores específicos da UE:

Nº REACH: 01-2119949300-45

EC CAS: 0000091-64-5

2h-1-Benzopiran-2-Ona

Nº EINECS: 202-086-7

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Toxicidade Aguda (oral) - Cat.4 [H302]

$\geq 0.5 < 1.0\%$

Identificadores específicos da UE:

Nº REACH: 01-2119983244-33

EC CAS: 0000106-25-2

2,6-Octadien-1-OI, 3,7-Dimetil-, (Z)-

Nº EINECS: 203-378-7

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Irritação da Pele - Cat.2 [H315]

Irritação Ocular - Cat.2 [H319]

$\geq 0.1 < 0.5\%$

Identificadores específicos da UE:

Nº REACH: 01-2119969441-33

EC CAS: 0000112-54-9

Dodecanal

Nº EINECS: 203-983-6

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Irritação da Pele - Cat.2 [H315]

Irritação Ocular - Cat.2 [H319]



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.º 2015 / 830

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

$\geq 0.1 < 0.5\%$

Identificadores específicos da UE:

EC CAS: 0000087-44-5

Biciclo[7.2.0]Undec-4-Eno, 4,11,11-Trimetil-8-

Metileno-, [1r-(1r*,4e,9s*)]-

Nº EINECS: 201-746-1

Risco Respiratório - Cat.1 [H304]

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Risco ao Meio Ambiente (crónico) - Cat.4 [H413]

$\geq 0.1 < 0.5\%$

Identificadores específicos da UE:

Nº REACH: 01-2119472545-33

EC CAS: 0000101-84-8

Benzeno, 1,1'-Oxibis-

Nº EINECS: 202-981-2

Irritação Ocular - Cat.2 [H319]

Risco ao Meio Ambiente (agudo) - Cat.1 [H400]

Risco ao Meio Ambiente (crónico) - Cat.3 [H412]

$\geq 0.1 < 0.5\%$

Identificadores específicos da UE:

EC CAS: 0063429-28-7

1-Penten-3-Ona, 1-(2,6,6-Trimetil-1-Ciclohexen-1-II)-

Nº EINECS: 264-140-6

Sensibilização da Pele - Cat.1B [H317]

Irritação da Pele - Cat.2 [H315]

Risco ao Meio Ambiente (crónico) - Cat.2 [H411]

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.

4.3. Indicação de atendimento médico imediato e tratamento médico adequado

Nenhum conhecido.

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.º 2015 / 830

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

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 vapor.

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:

Qualquer material absorvente usado para limpeza de vazamentos, deve ser descartado imediatamente de acordo com o regulamento local.

Todos os esforços devem ser feitos para a contenção de um vazamento significativo, e seu descarte deve ser feito em conformidade com a legislação local.

Para limpeza:

Vazamentos devem ser descartados em conformidade com a legislação.

7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro

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.

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.

Medidas de proteção



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.º 2015 / 830

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

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

Recomendações gerais de higiene ocupacional

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

0000101-84-8 : DIPHENYL ETHER

EU Exposure Limit Values Data

EU. Indicative Occupational Exposure Limit Values in Directives 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, 2017/164/EU, as amended

Occupational Exposure Limit data. Short Term Exposure Limit (STEL): 14 mg/m³

Occupational Exposure Limit data. Short Term Exposure Limit (STEL): 2 ppm

Occupational Exposure Limit data. Time Weighted Average (TWA): 1 ppm

Occupational Exposure Limit data. Time Weighted Average (TWA): 7 mg/m³

0000101-84-8 : DIPHENYL ETHER

EU SCOEL Exposure Limit Data

EU. Scientific Committee on Occupational Exposure Limit Values (SCOELs), European Commission - SCOEL

Occupational Exposure Limit data. Short Term Exposure Limit (STEL): 14 mg/m³

Occupational Exposure Limit data. Short Term Exposure Limit (STEL): 2 ppm

Occupational Exposure Limit data. Time Weighted Average (TWA): 1 ppm

Occupational Exposure Limit data. Time Weighted Average (TWA): 7 mg/m³

0000101-84-8 : ÉTER DIFENÍLICO

Portugal OELs Data

Portugal. OELs. Decree-Law No. 24/2012

Occupational Exposure Limit data. Short Term Exposure Limit (STEL): 14 mg/m³

Occupational Exposure Limit data. Short Term Exposure Limit (STEL): 2 ppm

Occupational Exposure Limit data. Time Weighted Average (TWA): 1 ppm

Occupational Exposure Limit data. Time Weighted Average (TWA): 7 mg/m³

0000101-84-8 : ÉTER FENÍLICO (VAPORES)

Portugal VLEs Norm on Occupational Exposure Data

Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796)

Occupational Exposure Limit data. Short Term Exposure Limit (STEL): 2 ppm



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.o 2015 / 830

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

Occupational Exposure Limit data. Time Weighted Average (TWA): 1 ppm

0000140-11-4 : ACETATO DE BENZILO

Portugal VLEs Norm on Occupational Exposure Data

Portugal. VLEs. Norm on occupational exposure to chemical agents (NP 1796)

Occupational Exposure Limit data. Time Weighted Average (TWA): 10 ppm

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.

Controles de engenharia apropriados

Manter ventilação adequada onde o produto é manuseado e eliminado.

Controles de exposição ao meio ambiente

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

Proteção pessoal

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

Proteção das mãos: Use luvas resistentes a produtos químicos classificados na Norma EN 374: Luvas de proteção contra produtos químicos. Materiais preferenciais para luvas: Neoprene e Nitrilo. Quando existir contato prolongado ou frequentemente repetido, uma luva com uma classe de proteção de 4 ou superior (tempo de ruptura superior a 120 minutos de acordo com EN 374) é recomendada. Quando apenas um breve contato é esperado, uma luva com uma classe de proteção de 1 ou superior (tempo de ruptura maior que 10 minutos de acordo com EN 374) é recomendada. Espessura > ou = 0,2mm. AVISO: A seleção de uma luva específica para uma aplicação específica e a duração do uso em um local de trabalho também deve levar em consideração todos os fatores relevantes do local de trabalho, tais como, mas não limitados a: Outros produtos químicos que podem ser manuseados, requisitos físicos (proteção contra corte / perfuração, destreza, proteção térmica), reações potenciais ao corpo dos materiais das luvas, bem como as instruções / especificações fornecidas pelo fornecedor da luva.

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

9.1 Informações de propriedades físicas e químicas



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.o 2015 / 830

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

Aparência:	Líquido
Cor:	Incolor a amarelo claro
Odor:	Forte odor característico segundo descrição comercial da substância.
pH :	Não disponível
Ponto de fusão / faixa (°C):	Não disponível
Ponto de ebulição inicial /faixa (°C):	> 40°C
Ponto de fulgor (vaso fechado):	= 99°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):	0.994 - 1.004
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 Explosivas:	Não disponível
Propriedades Oxidativas:	Não disponível

9.2 Outras informações de segurança
nenhum

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

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.



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.o 2015 / 830

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

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 > 2000 mg/kg peso corporal

b) Corrosão/irritação cutânea

Não aplicável

c) Lesões oculares graves/irritação ocular

Irritação Ocular - Cat.2

d) Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da Pele - Cat.1

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

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

Risco ao Meio Ambiente (crônico) - Cat.3



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.o 2015 / 830

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

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.

ONU

14.1 Número ONU:	Não regulamentado
14.2 Nome apropriado para Embarque:	N/A
14.3 Classe:	----
14.4 Grupo de Embalagem:	---
14.5 Perigos para o ambiente:	Não

Transporte Terrestre (ADR/RID)

14.1 Número ONU:	Não regulamentado
14.2 Nome apropriado para Embarque:	N/A
14.3 Classe:	----
14.4 Grupo de Embalagem:	---
14.5 Perigos para o ambiente:	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	Refer to section 7
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:	Não aplicável



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.º 2015 / 830

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

Transporte Marítimo (IMDG)

14.1 Número ONU:	Não regulamentado
14.2 Nome apropriado para Embarque:	N/A
14.3 Classe:	----
14.4 Grupo de Embalagem:	---
14.5 Perigos para o ambiente:	Não
Grupos de segregação:	Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	Refer to section 7
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:	Não aplicável

Transporte Aéreo (ICAO/IATA)

14.1 Número ONU:	Não regulamentado
14.2 Nome apropriado para Embarque:	N/A
14.3 Classe:	----
14.4 Grupo de Embalagem:	---
14.5 Perigos para o ambiente:	Não aplicável
14.6 Precauções especiais para o utilizador:	Refer to section 7
14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC:	Não aplicável

15. REGULAMENTAÇÕES

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

Regulamentos Europeus

Regulamento (CE) n.º 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 Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006.

Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).

15.2 Avaliação da Segurança Química

Não foi efetuado avaliação de segurança química da mistura.

16 OUTRAS INFORMAÇÕES

Revisões

Maio-2020 : Versão 9.2 - Atualização dos itens 1, 2, 3, 8, 9, 11, 12, 14, 15, 16

Literatura de referência

Banco de dados do RIFM
REACH
Informação do fornecedor



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.º 2015 / 830

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

Métodos de avaliação das informações referidos no artigo 9.º do Regulamento (CE) n.º 1272/2008 foi utilizado para efeitos da classificação

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.

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.

Texto completo das frases usadas na seção 2

H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
P261	Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
P264	Lavar vigorosamente após manuseio.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P272	A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P305+P351+P338	SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contato, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar.
P302+P352	SE ENTRAR EM CONTATO COM A PELE: lavar com sabonete e água abundantes.
P333+P313	Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.
P391	Recolher o produto derramado.
P363	Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.
P337	Caso a irritação ocular persista:

Texto completo das frases usadas na seção 3

H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H413	Pode provocar efeitos nocivos duradouros nos organismos aquáticos.

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 nosso controle, é responsabilidade do usuário determinar as melhores condições de segurança para o uso do produto.



Ficha de dados de segurança

Segundo o Regulamento (CE) n.º 2015 / 830

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

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