

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ÓLEO DE BERGAMOTAS

Data de lançamento: 04.03.2022

Versão: -

Data de atualização: -

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Produto: ÓLEO DE BERGAMOTAS Código
UFI: 93X1-70TS-G00M-VTSC

Contém:

(R)-P-MENTA-1,8-DIENO

CAS 5989-27-5

(S)-3,7-DIMETYLOKTA -1,6-DIEN-3-OL

CAS 78-70-6

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilizações identificadas relevantes : Fragrância para produtos cosméticos ou produtos químicos domésticos (em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1223/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 30.09.2009, com a redação que lhe foi dada).

Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança Fornecedor:

1.3. FARROS PL sp. z o.o. 83C
Tarnowska St.
33-111 Koszyce Wielkie
tel. +48 511 513 515

E-mail da pessoa responsável pela ficha de dados de segurança: biuro@farros.pl

Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência na Polónia (aberto de ⁸⁰⁰ a ¹⁶⁰⁰): +48 511 513 515

1.4.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)

A mistura é classificada como perigosa.

Flam. Liq. 3	H226	Líquido e vapor inflamáveis.
Irritação cutânea 2	H315	Irritante para a pele.
Eye Irrit. 2	H319	Irritante para os olhos.
Asp.Tox. 1	H304	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
Aquatic Chronic 1	H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos, causando efeitos duradouros.
Pele. Sens. 1B	H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ÓLEO DE BERGAMOT

Data de lançamento: 04.03.2022

Versão: -

Data de atualização: -

Pictogramas



Palavra de sinalização

Perigo

Advertência de perigo

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H315	Irritante para a pele.
H319	Irritante para os olhos.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.

Recomendações de prudência

Prevenção

P210	Manter afastado do calor, superfícies quentes, fontes de faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P243	Tomar precauções para evitar descargas estáticas.
P261	Evitar respirar os vapores/borrifos.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.

Reação

P303+P361+P353	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com um jato de água/chuveiro.
P305+P351+P338	SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Retirar as lentes de contacto, se existirem e puderem ser facilmente removidas. Continuar a enxaguar.
P314	Se não se sentir bem, consulte um médico. médico.
P337+P313	Se a irritação ocular persistir: consultar um médico.
P391	Recolher o produto derramado.

Armazenamento

P403+P235	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em local fresco local fresco.
-----------	---

Eliminação

P501	Eliminar o conteúdo/recipiente para: armazenamento de substâncias perigosas.
------	--

2.3. Outros perigos

O produto não contém quaisquer ingredientes que satisfaçam os critérios PBT ou mPmB.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ÓLEO DE BERGAMOT

Data de lançamento: 04.03.2022

Versão: -

Data de atualização: -

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os ingredientes

3.1. Substâncias - Não aplicável

3.2. Misturas

Nome da substância	N.º CAS	N.º CE	Número de registo REACH	% em peso	Classificação 1272/2008	
(R)-P-MENTA-1,8-DIENO	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47	≤45,4	Inflamável. Liq. 3 Irritação cutânea 2 Sens. Sens. 1 Tox. Asp. 1 Aquatic Chronic 1	H226 H315 H317 H304 H410
ÓLEO DE BERGAMOTA	8007-75-8	296-429-8	—	≤36,3	Inflamável. Liq. 3 Irritação cutânea 2 Irritação ocular 2 Sensível à pele. Sens. 1 Tox. Asp. 1 Aquatic Chronic 3	H226 H315 H319 H317 H304 H412
(S)-3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIENE-3-OL	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42	≤19,4	Irritação cutânea 2 Irritação ocular 2 Pele. Sens. 1B	H315 H319 H317

Para o significado completo das frases H, consultar a secção 16

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Consequências da inalação:

Retirar a pessoa afetada do local de exposição, colocá-la numa posição confortável semi-reclinada ou sentada, fornecer ar fresco, proteger da perda de calor. Se os sintomas persistirem, contactar um médico.

Contacto com a pele:

Retirar o vestuário contaminado, enxaguar imediatamente com água abundante, lavar a pele com água e sabão em abundância. W Consultar um médico, se necessário.

Contacto com os olhos:

Lavar imediatamente os olhos com água morna abundante, de preferência corrente, durante pelo menos 15 minutos. Retirar as lentes de contacto. Evitar jactos de água fortes devido ao risco de danos mecânicos na córnea. Se a irritação persistir, consultar um oftalmologista.

Consequências da ingestão:

Em caso de ingestão, não provocar o vômito. Lavar a boca com água e dar de beber em abundância em seguida, dar muita água para beber. Se necessário, consultar um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Pode provocar uma ligeira irritação dos olhos e da pele. Podem ocorrer reacções alérgicas em indivíduos sensibilizados, mesmo a quantidades muito pequenas de produto. A inalação de vapores em concentrações elevadas pode provocar fadiga, fraqueza, sonolência, náuseas, dores de cabeça e tonturas, dores de garganta. O contacto repetido com os vapores do produto pode provocar reacções alérgicas nas vias respiratórias (inchaço, rouquidão, sensação de asfixia, tosse). Em caso de ingestão, pode ocorrer irritação das membranas mucosas do trato gastrointestinal e do estômago, náuseas, vômitos, diarreia e dores abdominais.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Procurar assistência médica se os sintomas persistirem. Tratar sintomaticamente. Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ÓLEO DE BERGAMOT

Data de lançamento: 04.03.2022

Versão: -

Data de atualização: -

Espuma extintora, dióxido de carbono CO_2 , pós extintores, água difusa.

Meios de extinção inadequados:

Não aplicar jactos de água densos à superfície de um produto em chamas.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de combustão:

Durante a combustão formam-se óxidos e dióxidos de carbono.

Misturas explosivas:

Não aplicável.

5.3. Informações para bombeiros

Utilizar os métodos químicos normais de combate a incêndios. Arrefecer com água os contentores expostos a temperaturas elevadas.

Se possível, retirar da zona afetada.

Precipitar os vapores com jactos de água dispersos.

Equipamento de proteção para bombeiros:

Equipamento de proteção completo. Aparelho de respiração.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

As pessoas que intervêm devem usar vestuário de proteção de material natural, luvas de proteção, óculos de segurança selados e proteção respiratória, se necessário.

Em caso de fuga de uma quantidade maior da mistura, avisar os utilizadores e ordenar às pessoas presentes que abandonem a zona contaminada.

6.2. Precauções ambientais

Não permitir a contaminação do ambiente.

Proteger as fossas.

Em caso de contaminação grave de um curso de água, de um sistema de esgotos ou de poluição do solo, notificar as autoridades administrativas e de controlo competentes e as organizações de emergência.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Remover todas as fontes potenciais de ignição. Não queimar.

Proteger as embalagens danificadas.

Ventilar a área afetada e evitar a inalação de vapores.

Pequenos derrames (<1 litro)

Recolher com material absorvente (panos, serradura, toalhas de papel ou outro material adequado). Colocar a embalagem danificada numa embalagem de substituição. Eliminar cuidadosamente o material contaminado como resíduo.

Grandes derrames

Os grandes derrames devem ser limpos por pessoal qualificado. Proteger os poços. Estancar a fuga com material de ligação quimicamente inerte (areia, terra de diatomáceas). Transferir o material recolhido para contentores selados e eliminá-lo.

Lavar a superfície contaminada com água abundante.

6.4. Referência a outras secções

Proteção individual: secção 8

Métodos de eliminação: secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ÓLEO DE BERGAMOT

Data de lançamento: 04.03.2022

Versão: -

Data de atualização: -

Recomendações para o manuseamento da mistura:

Evitar o contacto com os olhos e a pele. Evitar a inalação de vapores e aerossóis.

Evitar a entrada nos esgotos.

Aplicar as regras gerais de higiene industrial. Assegurar uma ventilação geral adequada do local de trabalho. Não comer, beber ou fumar durante a utilização do produto. Lavar as mãos durante as pausas e depois de terminar o trabalho.

Substituir o vestuário contaminado.

Lavar o vestuário contaminado antes de o voltar a utilizar.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades incompatibilidades

As instalações de armazenamento devem ser ventiladas.

Conservar na embalagem original, opaca e devidamente rotulada. Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar num local fresco e seco.

Proteger da luz solar e de fontes de calor.

Utilizar sempre recipientes feitos de materiais análogos aos da embalagem original. Manusear os recipientes abertos com muito cuidado para evitar derrames.

Materiais de embalagem adequados: plásticos e metais.

Temperatura de armazenamento recomendada: aprox. 15 °C.

Tempo de armazenamento: 12m meses

Não utilizar antes de ler e compreender todas as precauções de segurança. Familiarizar-se com o conteúdo da ficha de dados de segurança.

7.3. Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/equipamento de proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

SUBSTÂNCIA	N.º CAS	PEL (mg/m3)	WEL (mg/m3) (mg/m3)	NDSP (mg/m3)
------------	---------	-------------	---------------------	--------------

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ÓLEO DE BERGAMOT

Data de lançamento: 04.03.2022

Versão: -

Data de atualização: -

8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados

Utilizar uma ventilação local que remova os vapores dos pontos de emissão e uma ventilação geral na sala. As aberturas de entrada da ventilação local devem situar-se no plano de trabalho ou abaixo dele.

A ventilação geral deve ser efectuada na parte superior da sala e no chão. Utilizar proteção respiratória em caso de ventilação inadequada. Providenciar um duche e uma estação de lavagem dos olhos.

Equipamento de proteção individual

Proteção dos olhos ou da cara

Não é necessário em condições normais de trabalho.

Em caso de perigo, utilizar óculos de proteção em conformidade com a norma EN:166:2005.

Proteção da pele

Proteção das mãos

Utilizar luvas de proteção de acordo com a norma EN 374.

Selecionar o material das luvas tendo em conta o tempo de penetração, a taxa de penetração e a degradação.

Recomenda-se a mudança regular das luvas e a sua substituição imediata se surgirem sinais de desgaste, danos (rasgões, furos) ou alteração do aspeto (cor, elasticidade, forma). Utilizar um creme protetor nas partes do corpo não cobertas.

Proteção do corpo

Utilizar vestuário de proteção de materiais naturais (algodão) ou fibras sintéticas e calçado de proteção. O tipo de equipamento de proteção deve ser selecionado em função da concentração e da quantidade da substância perigosa no ambiente de trabalho específico.

Proteção respiratória

Não é necessário em condições normais de trabalho.

Evitar a inalação direta de vapores concentrados.

Utilizar ventilação ambiente.

Controlo da exposição ambiental

Não descarregar nos esgotos ou nas águas subterrâneas.

Conselhos gerais de segurança e higiene.

Seguir as boas práticas de higiene pessoal.

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base

Aspeto:	Líquido
Cor:	Verde amarelado
Odor:	Caraterístico
pH:	Não existem dados disponíveis.
Ponto de fusão/congelamento:	Não existem dados disponíveis.
Ponto de ebulição inicial e intervalo de temperatura	Não existem dados disponíveis.
Ponto de ebulição:	
Ponto de inflamação:	580C
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável.
Limite superior/inferior de inflamabilidade ou limite superior/inferior	Não aplicável.
Explosivo:	
Pressão de vapor:	Não existem dados disponíveis.
Densidade do vapor:	Não existem dados disponíveis.
Densidade relativa:	0.882
Solubilidade:	Não existem dados disponíveis.
Coefficiente de partição n-octanol/água:	Não aplicável.
Temperatura de auto-ignição:	Não existem dados disponíveis.
Temperatura de decomposição:	Não existem dados disponíveis.
Viscosidade:	Não existem dados disponíveis.
Propriedades explosivas:	Não aplicável.
Propriedades oxidantes:	Não aplicável.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ÓLEO DE BERGAMOT

Data de lançamento: 04.03.2022

Versão: -

Data de atualização: -

9.2. Outras informações
Refração a 20°C: 1.4550-1.4750

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- 10.1. Reatividade**
A mistura não é quimicamente reactiva em condições normais.
- 10.2. Estabilidade química**
Em condições de armazenamento e utilização corretas, a mistura é quimicamente estável.
- 10.3. Possibilidade de reacções perigosas**
Não conhecido.
- 10.4. Condições a evitar**
Temperatura elevada (> 100 °C), fontes de ignição, chama aberta.
- 10.5. Materiais incompatíveis**
Evitar o contacto com oxidantes fortes.
- 10.6. Produtos de decomposição perigosos**
Não estão presentes quando manuseados como previsto.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

(a) **Toxicidade aguda**

Dados disponíveis sobre os componentes da mistura:

Substância	N.º CAS	Dose; valor; unidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(b) **Corrosão/irritação cutânea**

H315 Irritante para a pele.

(c) **Lesões oculares graves/irritação ocular**

H319 Irritante para os olhos.

(d) **Sensibilização respiratória ou cutânea**

H317 Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

(e) **Mutagenicidade em células germinativas**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(f) **Carcinogenicidade**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(g) **Toxicidade para a reprodução**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(h) **Efeitos tóxicos nos órgãos-alvo - exposição única**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são cumpridos.

(i) **Efeitos tóxicos nos órgãos-alvo - exposição repetida**

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ÓLEO DE BERGAMOT

Data de lançamento: 04.03.2022

Versão: -

Data de atualização: -

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

(j) **Efeitos tóxicos em órgãos-alvo - exposição repetida**

H304 Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ÓLEO DE BERGAMOT

Data de lançamento: 04.03.2022

Versão: -

Data de atualização: -

SECÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade aguda

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Dados disponíveis sobre os componentes da mistura:

Substância	Nº CAS	Dose; valor; unidade
(R)-P-MENTA-1,8-DIENOS	5989-27-5	Rat DP LD50 4400 mg/kg, Rabbit S LD50 >5000mg/kg ,

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem dados disponíveis.

12.3. Potencial de bioacumulação

Não existem dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não foi efectuada uma avaliação PBT/mPmB, uma vez que não é necessária uma avaliação de segurança química.

12.6. Outros efeitos adversos

Evitar a entrada nos esgotos, nas águas superficiais e subterrâneas e no solo.

SECÇÃO 13: Tratamento de resíduos

13.1. Métodos de eliminação de resíduos

As embalagens usadas devem ser entregues a uma empresa autorizada para eliminação ou reutilização.

Não eliminar com os resíduos urbanos.

Tratar a mistura e a embalagem como perigosas.

Não deitar nos esgotos, nas águas de superfície ou nas águas residuais.

Esvaziar bem as embalagens usadas. As embalagens reutilizáveis podem ser reutilizadas (após limpeza).

reutilizadas. As embalagens descartáveis (após limpeza completa) podem ser enviadas para reciclagem.

Precauções especiais:

Eliminar o produto e a sua embalagem de forma segura. Deve ter-se cuidado ao manusear

Deve ter-se cuidado ao manusear recipientes vazios que não tenham sido cuidadosamente limpos.

Código de resíduos

O código de resíduos deve ser atribuído individualmente no ponto de produção de resíduos, em função da indústria do local de utilização.

Código de resíduos para embalagens:

16 03 06 Resíduos orgânicos não abrangidos em 16 03 05 e 16 03 80

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU (Número ONU)

ADR, IMDG, IATA 1993

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR INFLAMÁVEL, LÍQUIDO, N.S.A.: ((R)-P-MENTA-1,8-DIENO) PERIGOSO PARA O AMBIENTE

IMDG

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.: ((R)-P-MENTA-1,8-DIENO)
POLUENTE MARINHO

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ÓLEO DE BERGAMOT

Data de lançamento: 04.03.2022

Versão: -

Data de atualização: -

IATA

LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.: ((R)-P-MENTA-1,8-DIENO)

14.3. Classe(s) de perigo para o transporte

ADR

Classe

3

Código de classificação

F1

Autocolante



N.º 3

IMDG

Classe

3

Autocolante



N.º 3

IATA

Classe

3

Autocolante



N.º 3

14.4. Grupo de embalagem

ADR, IMDG, IATA

III

14.5. Perigos para o ambiente

O produto contém materiais perigosos para o ambiente LÍQUIDO DE MATERIAL PERIGOSO PARA O AMBIENTE, N.O. ((R)-P-MENTA-1,8-DIEN)

Poluentes marinhos

Símbolo (peixes e árvores)

Marcações específicas (ADR)

Símbolo (peixes e árvores)

14.6. Precauções especiais para o utilizador

SGA

F-E; S-E

Número de identificação do perigo

30

14.7. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da MARPOL73/78 e o código IBC

Transporte/informações complementares

ADR

Quantidades limitadas (LQ)

5

Categoria de transporte

3

Transporte proibido através de túneis código

(D/E)

Regulamento-tipo da ONU:

SECÇÃO 15: Informações regulamentares

15.1. Regulamentação específica da substância ou mistura em matéria de segurança, saúde e ambiente

A ficha de dados de segurança foi elaborada com base em:

- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 PeiR, de 18.12.2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH), que cria a Agência Europeia dos Produtos Químicos, que altera a Diretiva 1999/45/CE e revoga o Regulamento (CEE) n.º 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) n.º 1488/94 da Comissão, bem como a Diretiva 76/769/CEE do Conselho e as Diretivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE da Comissão.
- Regulamento (CE) n.º 1272/2008, de 16.12.2008, 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 [ATP1, ATP2, ATP3, ATP4, ATP5, ATP6].
- Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ÓLEO DE BERGAMOT

Data de lançamento: 04.03.2022

Versão: -

Data de atualização: -

1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH) (substitui o Regulamento (CE) n.º 453/2015)

Restrições aos Produtos Químicos (REACH) (substitui o Regulamento (CE) n.º 453/2015)

- Lei sobre substâncias e suas misturas de 25.02.2011. (Dz.U.63 pos.322) com alterações posteriores. alterações.
- Regulamento do Ministro do Trabalho e da Política Social de 6.06.2014 sobre as concentrações e intensidades máximas admissíveis de factores prejudiciais à saúde no ambiente de trabalho. (Jornal Oficial de 2014, rubrica 817)
- Lei de 14.12.2012 relativa aos resíduos (Diário Oficial de 2013, ponto 21).
- Regulamento do Ministro do Ambiente, de 9.12.2014, sobre o catálogo de resíduos (Diário Oficial 2014, item 1923).
- Classificação das mercadorias perigosas segundo o Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada (ADR).
- Regulamento do Ministro do Trabalho e da Política Social de 26.09.1997 relativo às regras gerais de segurança e higiene no trabalho. (Diário Oficial de 2003, n.º 169, ponto 1650), com a última redação que lhe foi dada.
- Regulamento do Ministro da Saúde, de 30.12.2004, relativo à segurança e higiene no trabalho no que respeita à presença de agentes químicos no local de trabalho. (Diário Oficial de 2005, n.º 11, ponto 86) com alterações.
- Regulamento do Ministro da Economia de 21.12.2005 sobre os requisitos essenciais para equipamentos de proteção individual. (Diário Oficial n.º 259, ponto 2173).

15.2. Avaliação da segurança química

Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 16: Outras informações

Importância das advertências de perigo da Sect: 3

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
H315	Irritante para a pele.
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H319	Irritante para os olhos.
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático - Crónico, categoria 1
Aquatic Chronic 3	Perigoso para o ambiente aquático - Crónico, categoria 3
Asp.Tox. 1	Perigo de aspiração, categoria de perigo 1
Irritação ocular 2	Irritação ocular, categoria de perigo 2
Líquido inflamável 3	Líquidos inflamáveis, categoria de perigo 3
Irritação da pele 2	Irritação da pele, categoria de perigo 2
Sens. Sens. 1	Sensibilização da pele, categoria de perigo 1
Skin. Sens. 1B	Sensibilização respiratória, categoria de perigo 1

Restrições de utilização recomendadas:

Não existem dados disponíveis.

Conselhos de formação

Consultar a ficha de segurança antes da utilização

Explicação das abreviaturas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança CAS (Chemical Abstracts Service)

O número CE significa um dos três números abaixo indicados:

- o número atribuído à substância no Inventário Europeu das Substâncias Químicas Existentes no Mercado (EINECS),
- o número atribuído à substância na Lista Europeia das Substâncias Notificadas (ELINCS),
- o número na lista de produtos químicos enumerados no K.E. "No-longer polymers" (NLP).

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) n.º 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)

ÓLEO DE BERGAMOT

Data de lançamento: 04.03.2022

Versão: -

Data de atualização: -

PEL - concentrações máximas admissíveis de substâncias nocivas para a saúde no ambiente de trabalho

MAK - concentração instantânea máxima admissível

NDS - limite máximo de concentração admissível

N.º ONU - Número de identificação do material (número ONU, número UN)

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

RID - Regulamento relativo ao Transporte Internacional Ferroviário de Mercadorias Perigosas

IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas **IATA**

- Associação Internacional de Transportes Aéreos **Outras fontes de informação**

IUCLID - Base de dados internacional de informações químicas uniformes

ESIS Sistema Europeu de Informação sobre Substâncias Químicas

ECHA Website Base de dados de substâncias registadas ao abrigo do REACH

As informações contidas na presente ficha de dados de segurança, retiradas das fichas de dados das matérias-primas da mistura fornecidas pelo fabricante, foram preenchidas e verificadas na FARROS PL Sp. z o.o.

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas, tanto quanto é do nosso conhecimento, informação disponível e convicção à data de emissão. Trata-se apenas de um conjunto de instruções para o manuseamento, utilização, processamento, armazenamento, transporte, manuseamento e eliminação seguros e não pode ser considerado como uma garantia ou especificação de qualidade. Uma vez que a utilização destas informações e a utilização deste produto estão fora do controlo da FARROS PL Sp. z o.o., é da responsabilidade do utilizador assegurar as condições para uma utilização segura deste produto. O utilizador é totalmente responsável pelas consequências de uma utilização incorrecta deste produto.