

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de emissão: 2018-01-19

Versão: 8

Data de atualização: 2024-01-25

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

1.1. Identificador do produto

Produto: ÓLEO DE ÁRVORE HERBÁCEO

N.º do produto: 563211

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). Indústria alimentar

Utilizações desaconselhadas : nenhuma identificada / outras para além das desaconselhadas

1.3. Pormenores do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor:

FARROS PL SP. Z O.O. UL.

TARNOWSKA 83C

33-111 KOSZYCE WIELKIE

Correio eletrónico da pessoa responsável pela ficha de segurança: biuro@farros.pl

1.4. Número de telefone de emergência

Número de telefone de emergência na Polónia (aberto das 8.00 às 16.00 horas): + 48 511 513 515

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de emissão: 2018-01-19

Versão: 8

Data de atualização: 2024-01-25

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.
Tox. aguda 2	H330	Fatal por inalação.
Tox. aguda 4	H302	Nocivo por ingestão.
Irritação cutânea 2	H315	Irritante para a pele.
Eye Irrit. 2	H319	Irritante para os olhos.
Pele. Sens. 1B	H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
Repr. 2	H361	Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro.
STOT SE 3B	H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
Toxicidade Asp. 1	H304	Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias.
Aquatic Chronic 2	H411	Actua tóxicos nos organismos aquáticos, causando efeitos duradouros.

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas



Palavra de sinalização Perigo

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de emissão: 2018-01-19

Versão: 8

Data de atualização: 2024-01-25

Contém:

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

CAS 68647-73-4

Declaração de perigo

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
H304	Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
H315	Irritante para a pele.
H317	Pode provocar uma reação alérgica cutânea.
H319	Irritante para os olhos.
H330	Fatal por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361	Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Prevenção

P201	Consultar as precauções especiais antes da utilização.
P210	Manter afastado de fontes de calor, superfícies quentes, fontes de faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.
P235	Conservar em local fresco.
P243	Tomar medidas de precaução contra descargas estáticas.
P260	Não respirar os vapores.
P271	Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.
P273	Evitar a libertação para o ambiente.
P280	Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial.
P284	[Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento de proteção respiratória.

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.
P304+P340	EM CASO DE INALAÇÃO: Remover ou procurar assistência médica imediatamente. Remover a vítima para o ar fresco e manter a respiração.
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.
P308+P313	Em caso de exposição ou contacto: Procurar aconselhamento/atenção de um médico.
P310	Contactar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.
P312	Contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico se não se sentir bem.
P391	Recolher o derrame.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de emissão: 2018-01-19

Versão: 8

Data de atualização: 2024-01-25

Armazenamento

P403+P233

Armazenar num local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

P405

Manter o recipiente bem fechado.

Remoção

P501

Eliminar o conteúdo/recipiente em armazenamento de substâncias perigosas.

2.3. Outros perigos

A mistura não contém quaisquer substâncias que cumpram os critérios para PBT/mPmB de acordo com o Anexo XIII do Regulamento REACH em concentrações $\geq 0,1\%$ em peso.

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino em concentrações $\geq 0,1\%$ em peso

concentração $\geq 0,1\%$ em peso.

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	
ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ	-	68647-73-4	285-377-1	DADOS NENHUM	$\leq 100,0$	Flam. Liq. 3 Tox. aguda 3 Toxicidade aguda 4 Irritação cutânea 2 Irritação ocular 2 Sensível à pele. Sens. 1B Repr. 2 STOT SE 3B Asp.Tox. 1 Aquatic Chronic 2	H226 H331 H302 H315 H319 H317 H361 H336 H304 H411

Comentários

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

^[1] Limites de concentração específicos, factores M e ATEs

Nome da substância	CAS	Limites de concentração específicos, factores M e ATEs
--------------------	-----	--

^[2] SVHC: substâncias incluídas na lista estabelecida em conformidade com o n.º 1 do artigo 59.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de emissão: 2018-01-19

Versão: 8

Data de revisão: 2024-01-25

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Consequências da inalação:

Retirar a vítima da zona de exposição, colocá-la numa posição confortável, semi-reclinada ou sentada, fornecer-lhe ar fresco e protegê-la da perda de calor. Se os sintomas persistirem, contactar um médico.

Contacto com a pele:

Retirar a roupa contaminada, 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, em seguida, dar a beber uma grande quantidade de água. 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 pessoas sensibilizadas, mesmo

a quantidades muito pequenas do 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. Indicação de eventuais cuidados médicos imediatos e tratamentos especiais necessários da vítima

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

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Espuma extintora, dióxido de carbono CO₂, 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 altas temperaturas.

Se possível, retirar da zona afetada.

Precipitar os vapores com jactos de água dispersos.

Equipamento de proteção dos bombeiros:

Equipamento de proteção completo.

Aparelho de isolamento respiratório.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de publicação: 2018-01-19

Versão: 8

Data de atualização: 2024-01-25

SECÇÃO 6: Medidas relativas à libertação accidental

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 grande quantidade 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 os poços de drenagem.

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. Referências a outras secções

Proteção individual: secção 8

Métodos de eliminação: secção 13.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de publicação: 2018-01-19

Versão: 8

Data de atualização: 2024-01-25

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem de substâncias e misturas

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações para o manuseamento da mistura:

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

Aplicar as normas 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

As instalações de armazenamento devem ser ventiladas. Conservar na embalagem original, opaca e devidamente rotulada. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar num local 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 adequados para embalagem: plásticos e metais. Temperatura de armazenamento recomendada: não superior a 25 °C. Tempo de armazenamento: 24m meses. Não utilizar antes de ler e compreender todas as precauções de segurança. Familiarizar-se com o conteúdo da ficha de segurança.

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

Não existem dados disponíveis.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/medidas de proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de libertação: 2018-01-19

Versão: 8

Data de atualização: 2024-01-25

8.2. Controlos da exposição

Controlos técnicos adequados

Utilizar uma ventilação local de exaustão que remova os vapores dos pontos de emissão e uma ventilação geral na sala. As aberturas de entrada da ventilação local devem estar 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 rutura, a taxa de penetração e a degradação.

Recomenda-se a mudança regular das luvas e a sua substituição imediata em caso de sinais de desgaste, danos (rasgões, perfurações) ou alteração do aspeto (cor, elasticidade, forma).

Utilizar um creme protetor nas partes do corpo não cobertas.

Proteção do corpo

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

Proteção respiratória

Não é necessária 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.

Respeitar as boas práticas de higiene pessoal.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de publicação: 2018-01-19

Versão: 8

Data de atualização: 2024-01-25

SECÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre as propriedades físicas e químicas de base

Estado de agregação :	líquido
Cor :	incolor a amarelo pálido
Odor:	caraterístico
Ponto de fusão/ponto de congelação:	Não existem dados disponíveis.
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição:	Não existem dados disponíveis.
Inflamabilidade dos materiais :	Não aplicável.
Limites inferior e superior de explosividade:	Não aplicável.
Ponto de inflamação:	59oC
Temperatura de auto-ignição:	Não existem dados disponíveis.
Temperatura de decomposição:	Não existem dados disponíveis.
pH:	Não existem dados disponíveis.
Viscosidade cinemática:	Não existem dados disponíveis.
Solubilidade:	Não existem dados disponíveis.
Coefficiente de partição n-octanol/água (valor do coeficiente log coeficiente logarítmico):	Não aplicável.
Pressão de vapor:	Não existem dados disponíveis.
Densidade ou densidade relativa :	0.882-0.903
Densidade relativa do vapor :	Não existem dados disponíveis.
Caraterísticas das partículas:	Não aplicável
9.2. Outras informações	
Informações sobre as classes de perigo físico	Não existem dados disponíveis
Outras propriedades de segurança - ver modelo	Não existem dados disponíveis
Refração a 20°C:	1.4750-1.4820

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 conhecida.
- 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 se manuseados como previsto.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

(a)

Toxicidade aguda

Dados disponíveis sobre os componentes da mistura:

Substância	N.º CAS	Dose; valor; unidade
ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ	68647-73-4	ATEmix (oral) 1.052,40 mg/kg, ATEmix (dérmica) 2.235,40 mg/kg,ATEmix (inalação-vapor) 7,19 mg/l

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de libertação: 2018-01-19

Versão: 8

Data de revisão: 2024-01-25

- H330 Mortal por inalação.
H302 Nocivo por ingestão.
- (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 reação 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**
- H361 Suspeito de afetar a fertilidade ou o nascituro.
- (h) **Efeitos tóxicos em órgãos-alvo - exposição única**
- H361 Suspeito de prejudicar a fertilidade ou o nascituro.
- (i) **Efeitos tóxicos nos órgãos-alvo - exposição repetida**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- (j) **Efeitos tóxicos em órgãos-alvo - exposição repetida**
- H304 Pode ser fatal se ingerido e penetrar nas vias respiratórias.
- Perigo de aspiração**
Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

11.2. Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A mistura não contém desreguladores endócrinos numa concentração de $\geq 0,1\%$ em peso.

Outras informações

Não existem dados disponíveis

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Toxicidade aguda

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Dados disponíveis sobre os componentes da mistura:

Substância	N.º CAS	Dose; valor; unidade

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de libertação: 2018-01-19

Versão: 8

Data de atualização: 2024-01-25

12.2. Persistência e degradabilidade

Não existem dados disponíveis.

12.3. Potencial bioacumulativo

Não existem dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Não existem dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

A mistura não contém quaisquer substâncias que cumpram os critérios para PBT/mPmB de acordo com o Anexo XIII do Regulamento

REACH em concentrações $\geq 0,1$ % em peso.

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

A mistura não contém substâncias com propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração de concentração $\geq 0,1$ % em peso.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existem dados disponíveis

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de eliminação de resíduos

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

utilização.

Não eliminar juntamente com os resíduos urbanos.

Tratar a mistura e a embalagem como perigosas.

Não descarregar em esgotos, águas superficiais ou águas residuais.

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

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.

utilização.

Código de resíduos para embalagens:

16 03 06

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de emissão: 2018-01-19

Versão: 8

Data de revisão: 2024-01-25

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1. Número ONU ou número de identificação

ADR, IMDG, IATA 1993

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

ADR INFLAMÁVEL, LÍQUIDO, N.S.A.: (ÓLEO DA ÁRVORE DO CHÁ) PERIGOSO PARA O AMBIENTE

IMDG LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.: (ÓLEO DA ÁRVORE DO CHÁ) POLUENTE MARINHO

IATA LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A.: (ÓLEO DA ÁRVORE DO CHÁ)

14.3. Classe(s) de perigo de transporte

ADR

Classe 3
Código de classificação F1
Autocolante



N.º 3

IMDG

Classe 3
Etiqueta



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 MATERIAL

LÍQUIDO PERIGOSO PARA O AMBIENTE I.N.O. (ÓLEO DA ÁRVORE DO CHÁ)

Poluentes marinhos Símbolo (peixe e árvore)

Marcações específicas (ADR) Símbolo (peixes e árvores)

14.6. Precauções especiais para os utilizadores

SGA F-E; S-E

Número de identificação de perigo 30

14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Transporte/informações

adicionais ADR

Quantidade limitada (LQ) 5

Categoria de transporte 3

Código para a proibição do transporte em túneis (D/E)

Regulamento-tipo da ONU :

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de emissão: 2018-01-19

Versão: 8

Data da revisão: 2024-01-25

SECÇÃO 15: Informações regulamentares

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

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

- Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 18.12.2006, relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, 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, com as alterações que lhes foram introduzidas
- 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, conforme alterado
- Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020, que altera o anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH)
- Lei de 25 de fevereiro de 2011 relativa às substâncias químicas e suas misturas (texto consolidado: Diário Oficial de 2022, ponto 1816)
- Portaria do Ministro da Família, do Trabalho e da Política Social, de 12 de junho de 2018, sobre as concentrações e intensidades máximas admissíveis de factores nocivos para a saúde no ambiente de trabalho (Diário Oficial de 2018, rubrica 1286, conforme alterado)
- Lei de 14 de dezembro de 2012 relativa aos resíduos (texto consolidado: Dz.U. 2022 item 699 com alterações posteriores) alterações)
- Regulamento do Ministro do Clima de 2 de janeiro de 2020 sobre o catálogo de resíduos (Diário Oficial 2020, item 10)
- Portaria do Ministro do Trabalho e da Política Social, de 26 de setembro de 1997, relativa aos princípios gerais de segurança e higiene no trabalho (texto consolidado: Diário Oficial de 2003, n.º 169, ponto 1650, com alterações)
- Regulamento do Ministro da Saúde, de 30 de dezembro de 2004, relativo à segurança e à saúde no trabalho no que respeita à presença de agentes químicos no local de trabalho (texto consolidado: Diário Oficial de 2016, ponto 1488)
- Classificação das mercadorias perigosas em conformidade com o Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estrada (ADR).

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Significado das advertências de perigo da Sect: 3

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Com base no Regulamento (UE) 2020/878 da Comissão, de 18 de junho de 2020.

ÓLEO DE ÁRVORE DE CHÁ

Data de emissão: 2018-01-19

Versão: 8

Data da revisão: 2024-01-25

H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H302	Nocivo por ingestão.
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.
H331	Tóxico por inalação.
H336	Pode provocar sonolência ou vertigens.
H361	Suspeito de prejudicar a fertilidade ou o nascituro.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
Toxicidade aguda 3	Toxicidade aguda, categoria de perigo 3
Toxicidade aguda, categoria de perigo 4	Toxicidade aguda, categoria de perigo 4
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático - Crónico, categoria 2
Toxicidade por aspiração 1	Perigo de aspiração, categoria de perigo 1
Eye Irrit. 2	Irritação ocular, categoria de perigo 2
Líquido inflamável 3	Líquidos inflamáveis, categoria de perigo 3
Repr. 2	Toxicidade reprodutiva, categoria de perigo 2
Irritação da pele 2	Irritação da pele, categoria de perigo 2
Pele. Sens. 1B	Sensibilização respiratória, categoria de perigo 1
STOT SE 3B	Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única, categoria de perigo 3

Procedimentos de classificação de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008

Classificação baseada no método de cálculo.

Conselhos de formação

Consultar a ficha de dados 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).

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 do Transporte Aéreo

Internacional **Outras fontes de informação**

IUCLID - Base de dados internacional de informações químicas

uniformes **ECHA** - Base de dados de substâncias registadas REACH

ECHA - Inventário C&L

As informações contidas na presente ficha de dados de segurança, retiradas das fichas de 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.