

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

L'ARBRE VERT Lava-loiça Amêndoa

Version:1

Data da primeira edição: 10/05/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

1. IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA / MISTURA E DA SOCIEDADE / EMPRESA

1. 1. Identificador do produto:
1. 1. 1. Nome da preparação: L'ARBRE VERT Lava-loiça Amêndoa
1. 1. 2. Fórmula: 21ENT018
1. 2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas: Detergente líquido
1. 3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança: BRANDCARE Est 2014, S.A.
Alameda Fernão Lopes nº16 A, 10º
1495-190 Miraflores
Portugal
Tel: +351 707 300 007
Email: geral@brandcare.pt
1. 4. Número de telefone de emergência: P - CIAV Centro de Informação Antivenenos: Tel 808 250 143

2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2. 1. Classificação da substância ou mistura: Não classificado como perigoso segundo o regulamento (CE) nº1907/2006 – 1272/2008 e modificações
2. 2. Elementos do rótulo:
2. 2. 1. Símbolo / Palavra-sinal: Nenhuma segundo Regulamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 com as suas alterações e adaptações.
2. 2. 2. Advertência de perigo: Nenhuma segundo Regulamento (CE) 1907/2006 - 1272/2008 com as suas alterações e adaptações.
2. 3. Outras informações:
- Geral
- P102 Manter fora do alcance das crianças.
- Prevenção
/
- Intervenção
- P305+P351+P313 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água. Consulte um médico.
- P301+P315 EM CASO DE INGESTÃO: Consulte imediatamente um médico.
- Outros
- Não misturar com diferentes produtos de limpeza
2. 4. Outros perigos: Nenhum outro perigo foi detectado até à data

3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

3. 1. Descrição da preparação: Solução aquosas de tensoactivos
3. 2. Composto(s) que contribuem para os perigos para a saúde: • SODIUM LAURETH SULFATE
- N.º CE: 500-234-8 - N.º CAS: 68891-38-3
- Número de Registo REACH : 01-2119488639-16

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

L'ARBRE VERT Lava-loiça Amêndoa

Version:1

Data da primeira edição: 10/05/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5
- GHS (Sistema Mundial Harmonizado)
* GHS07 * Irr. cut. 2 - H315
* GHS05 * Lés. oc. 1 - H318
* Tox. aq. chron. 3 - H412
- Diversos :
DNEL / Trabalhadores / Inalação / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 175 mg/m³
DNEL / Trabalhadores / Cutânea / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 2750 mg/kg
DNEL / Consumidores / Inalação / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 52 mg/m³
DNEL / Consumidores / Cutânea / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 1650 mg/kg
DNEL / Consumidores / Oral / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 15 mg/kg
PNEC / Sedimento = 0.9168 mg/kg
PNEC / Solo (agrícola) = 7.5 mg/kg
PNEC / Água marinha = 0.024 mg/l
PNEC / Sedimento marinho = 0.09168 mg/kg
PNEC / Águas suaves = 0.24 mg/l
PNEC / Ar = 0.071 mg/l
PNEC / Tratamento das águas residuais = 10000 mg/l
DL50 / Cutânea / Ratazana = >2000 mg/kg
DL50 / Oral / Ratazana = 2870 mg/kg
CL50 / Toxicidade aguda - aquática / 96h / Peixes = 7.1 mg/l
CE50 / Toxicidade aguda - aquática / 72h / Algas = 27.7 mg/l
CE50 / Toxicidade aguda - aquática / 48h / Daphnia magna = 7.4 mg/l

• SODIUM LAURYL SULFATE

- N.º CE: 277-362-3 - N.º CAS: 73296-89-6
- Número de Registo REACH : 01-2119489464-26
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5
- GHS (Sistema Mundial Harmonizado)
* GHS07 * Irr. cut. 2 - H315
* GHS05 * Lés. oc. 1 - H318
- Diversos :
DNEL / Cutânea / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 2440 mg/kg de peso corporal/dia
DNEL / Trabalhadores / Inalação / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 285 mg/m³
DNEL / Trabalhadores / Cutânea / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 4060 mg/kg de peso corporal/dia
DNEL / Consumidores / Inalação / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 85 mg/m³
DNEL / Consumidores / Oral / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 24 mg/kg de peso corporal/dia
PNEC / Sedimento = 3.37 mg/kg
PNEC / Água marinha = 0.0096 mg/l
PNEC / Ar = 0.036 mg/l
PNEC / Sedimento marinho = 0.337 mg/kg
PNEC / Tratamento das águas residuais = 3.37 mg/kg
PNEC / Águas suaves = 0.096 mg/l
PNEC / Terra = 0.616 mg/kg
DL50 / Cutânea / Coelho = >5000 mg/kg
DL50 / Oral / Rato = >5000 mg/kg
CL50 / Toxicidade aguda - aquática / Peixes = 10-100 mg/l

• LAURYL GLUCOSIDE

- N.º CAS: 110615-47-9
- Número de Registo REACH : 01-2119489418-23
- Conc. (% peso) :Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5
- GHS (Sistema Mundial Harmonizado)
* GHS07 * Irr. cut. 2 - H315
* GHS05 * Lés. oc. 1 - H318
- Diversos :
DNEL / Trabalhadores / Inalação / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 420 mg/m³
DNEL / Trabalhadores / Cutânea / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 595000 mg/kg
DNEL / Consumidores / Inalação / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 124 mg/m³
DNEL / Consumidores / Cutânea / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 357000 mg/kg
DNEL / Consumidores / Oral / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 35.7 mg/kg

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

L'ARBRE VERT Lava-loiça Amêndoa

Version:1

Data da primeira edição: 10/05/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

PNEC / Sedimento = 1.516 mg/kg
PNEC / Água marinha = 0.018 mg/l
PNEC / Água marinha = 0.065 mg/kg
PNEC / Ar = 0.0295 mg/l
PNEC / Terra = 0.654 mg/kg
PNEC / Tratamento das águas residuais = 5000 mg/l
PNEC / Águas suaves = 0.176 mg/l
DL50 / Cutânea / Coelho = >5000 mg/kg
DL50 / Oral / Ratazana = >5000 mg/kg
CL50 / Toxicidade aguda - aquática / Peixes = 10-100 mg/l
CE50 / / Algas = 10-100 mg/l

As minutas das frases são mencionadas à rubrica 16.

4. PRIMEIROS SOCORROS

4. 1. Descrição das medidas de primeiros socorros:

- | | |
|---------------------------------|--|
| 4. 1. 1. Inalação: | Ar fresco, repouso. |
| 4. 1. 2. Contacto com a pele: | Lavar com água. |
| 4. 1. 3. Contacto com os olhos: | Lavar imediata e abundantemente com água, inclusive sob as pálpebras, durante, pelo menos, 20 minutos. |
| 4. 1. 4. Ingestão: | Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo. |

4. 2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados:

- | | |
|---------------------------------|--|
| 4. 2. 1. Inalação: | O produto a 20°C tem uma fraca tensão de vapor. É, pois, muito reduzido o risco de inalar uma concentração nociva à saúde. |
| 4. 2. 2. Contacto com a pele: | Os contactos prolongados ou repetidos podem eliminar a gordura natural da pele |
| 4. 2. 3. Contacto com os olhos: | Pode causar ligeiro incómodo nos olhos, sem no entanto os lesionar. |
| 4. 2. 4. Ingestão: | cãibras abdominais - vontade de vomitar |

4. 3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários :

nenhum

5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

- | | |
|---|--|
| 5. 1. Meios de extinção: | O próprio produto não arde. No caso de incêndio nas proximidades: são permitidos todos os agentes extintores. |
| 5. 2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura: | nenhum |
| 5. 3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios: | nenhum |
| 5. 4. Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: | nenhum |

6. MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

- | | |
|---|--|
| 6. 1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência: | Ausência de riscos que exijam medidas especiais de primeiros socorros. |
|---|--|

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

L'ARBRE VERT Lava-Loiça Amêndoa

Version:1

Data da primeira edição: 10/05/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

- | | |
|--|--|
| 6. 2. Precauções a nível ambiental: | Evitar a penetração no subsolo. |
| 6. 3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza: | Limpar com matéria absorvente (por exemplo, um tecido). |
| 6. 4. Remissão para outras secções: | Ver a rubrica 13 no que respeita à eliminação dos resíduos resultantes da limpeza. |

7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

7. 1. Manuseamento:
- | | |
|--|---|
| 7. 1. 1. Precauções para um manuseamento seguro: | A manipulação do produto não requer precauções especiais. |
| 7. 1. 2. Medida(s) de ordem técnica: | A manipulação do produto não requer precauções especiais. |
| 7. 1. 3. Conselho(s) de utilização(ões): | Sem recomendações especiais. |
7. 2. Armazenamento:
- | | |
|---|--|
| 7. 2. 1. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades: | Manter fora do alcance das crianças. |
| 7. 2. 2. Condição(ões) de armazenagem): | Conservar ao abrigo do gelo. |
| 7. 2. 3. Tipo de materiais a utilizar para a embalagem / contentor: | Recomendam-se embalagens plásticas. |
| 7. 2. 4. Materiais de embalagem não adaptados: | Evitar as embalagens metálicas não protegidas. |
7. 3. Utilizações finais específicas: Nenhuma.

8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8. 1. Parâmetros de controlo:
- | | |
|----------------------------------|---|
| 8. 1. 1. Limite(s) de exposição: | Substâncias contidas no produto não estão sujeitas a limites de exposição |
|----------------------------------|---|
8. 2. Controlo da exposição:
- | | |
|----------------------------------|---|
| 8. 2. 1. Protecção dos olhos: | Se existe o risco de exposição dos olhos, óculos de protecção deve ser usado. |
| 8. 2. 2. Protecção respiratória: | não é necessário. |
| 8. 2. 3. Protecção das mãos: | Para contactos prolongados ou repetidos, utilizar: luvas de borracha ou de plástico |
| 8. 2. 4. Protecção da pele: | Não se recomenda roupa de trabalho especial. |
8. 3. Controlo da exposição ambiental: Dados não disponíveis.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9. 1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:
- | | |
|--|-----------------|
| 9. 1. 1. Estado físico: | Líquido |
| 9. 1. 2. Cor: | incolor |
| 9. 1. 3. Odor: | CARACTERÍSTICO. |
| 9. 1. 4. Ponto de fusão/ponto de congelação: | 0°C |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

L'ARBRE VERT Lava-loiça Amêndoa

Version:1

Data da primeira edição: 10/05/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

| | |
|--|--|
| 9. 1. 5. Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição: | 100°C |
| 9. 1. 6. Inflamabilidade: | Not classified as flammable according to the sustained combustibility test |
| 9. 1. 7. Limite superior e inferior de explosividade: | Não interessado |
| 9. 1. 8. Ponto de inflamação: | > 93°C |
| 9. 1. 9. Temperatura de autoignição: | Dados não disponíveis. |
| 9. 1. 10. Temperatura de decomposição: | Dados não disponíveis. |
| 9. 1. 11. PH: | 5 |
| 9. 1. 12. Solubilidade: | solúvel em água |
| 9. 1. 13. Solubilidade em água: | solúvel em água |
| 9. 1. 14. Lipossolubilidade: | fraco |
| 9. 1. 15. Solubilidade aos solventes: | fraco |
| 9. 1. 16. Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico): | Dados não disponíveis. |
| 9. 1. 17. Pressão de vapor: | Dados não disponíveis. |
| 9. 1. 18. Densidade relativa do vapor: | Dados não disponíveis. |
| 9. 1. 19. Densidade e/ou densidade relativa: | 1.03 |
| 9. 1. 20. Características das partículas: | Não interessado |
| 9. 1. 21. Viscosidade cinemática: | Não determinado |
| 9. 2. Outras informações: | |

10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

| | |
|---|--|
| 10. 1. Reactividade: | Estável em condições normais. |
| 10. 2. Estabilidade química: | Estável em condições normais. |
| 10. 3. Possibilidade de reacções perigosas: | Não apresenta reacções perigosas conhecidas até ao momento |
| 10. 4. Condições a evitar: | Nenhuma razoavelmente previsível. |
| 10. 5. Materiais incompatíveis: | Nenhuma. |
| 10. 6. Produtos de decomposição perigosos: | nenhum |

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

| | |
|--|---|
| 11. 1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008: | |
| 11. 1. 1. Informação(ões) geral(ais) : | O produto não contém substâncias classificadas como tóxicas para a pessoa |
| 11. 1. 2. Inalação: | O produto não contém substâncias classificadas como tóxicas por inalação |
| 11. 1. 3. Contacto com a pele: | O produto não contém substâncias classificadas como tóxicas para a pele |
| 11. 1. 4. Contacto com os olhos: | O produto não contém substâncias classificadas como tóxicas para os olhos |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

L'ARBRE VERT Lava-loiça Amêndoa

Version:1

Data da primeira edição: 10/05/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

11. 1. 5. Ingestão: O produto não contém substâncias classificadas como tóxicas por ingestão

11. 2. Informações sobre outros perigos: Consulte a seção 3.3 para outros efeitos relacionados com substâncias

12. INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12. 1. Toxicidade: O produto não contém substâncias classificadas substância ambientalmente tóxico
12. 2. Persistência e degradabilidade: Os surfactantes utilizados no produto são os detergentes biodegradáveis de acordo com o Regulamento 648/2004/CE
12. 3. Potencial de bioacumulação: Não há bioacumulação.
12. 4. Mobilidade no solo: Dados não disponíveis.
12. 5. Resultados da avaliação PBT e mPmB: Nenhum ingrediente considerado como PBT e vPvB até à data
12. 6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino: Dados não disponíveis.
12. 7. Outros efeitos adversos: Nenhum em caso de utilização e manipulação adequadas
12. 8. Informação(ões) geral(ais): Deve-se evitar qualquer escoamento do produto nos esgotos ou cursos de água.
12. 9. Outras informações: Consulte a seção 3.3 para outros efeitos relacionados com substâncias

13. CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

13. 1. Métodos de tratamento de resíduos: Evitar que o produto não diluído chegue aos esgotos ou às águas de superfície.
13. 2. Embalagens contaminadas: Pôr as embalagens à disposição dos serviços de reciclagem locais.

14. INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

14. 1. Informação(ões) geral(ais): não regulamentado
14. 2. Número ONU ou número de ID: Não regulamentado para o transporte
14. 6. Perigos para o ambiente: nenhum
14. 7. Precauções especiais para o utilizador: Nenhuma.
14. 8. Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC: Não interessado
14. 9. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI: Não interessado

15. INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

15. 1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente: Não existem disposições especiais para o homem ou para o ambiente

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

L'ARBRE VERT Lava-loiça Amêndoa

Version:1

Data da primeira edição: 10/05/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

15. 2. Avaliação da segurança química: Disponível por encomenda

16. OUTRAS INFORMAÇÕES

16. 1. Legislação(ões) seguida(s): As informações desta ficha de dados de segurança respondem às legislações nacionais e às directivas da CE.
16. 2. Texto completo das frases cujo n.º figura na rubrique 3: H315 Provoca irritação cutânea.
H318 Provoca lesões oculares graves.
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
16. 3. 1. Data da primeira edição: 10/05/2021
16. 3. 2. Version: 1
16. 4. Dirigido por: Novamex