

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

L'ARBRE VERT Gel WC Triple Action Romarin Intense

Version:3

Data de revisão: 15/05/2018

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

1. 1. Identificador do produto: L'ARBRE VERT Gel WC Triple Action Romarin Intense
1. 1. 1. N.º CE: Não aplicável
1. 2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas: Saúde limpador
1. 3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança: BRANDCARE Est 2014, S.A.
Alameda Fernão Lopes nº16 A, 10º
1495-190 Miraflares
Portugal
Tel: +351 707 300 007
Fax: +351 210 310 171
Email: geral@brandcare.pt
1. 4. Número de telefone de emergência: P - CIAV Centro de Informação Antivenenos: Tel 808 250 143
1. 5. Fórmula: 18JP077E

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 un médico.
P301+P315 EM CASO DE INGESTÃO: Consulte imediatamente um médico.
- Outros
Não misturar com diferentes produtos de limpeza
2. 4. Perigos principais: Não considerado perigoso
2. 5. 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:
- CITRIC ACID
 - N.º CE: 201-069-1 - N.º CAS: 77-92-9
 - Número de Registo REACH : 01-2119457026-42
 - Conc. (% peso) : 0,99 < C <= 5
 - GHS (Sistema Mundial Harmonizado)
 - * GHS07 - Ponto de exclamação - Atenção - Irr. oc. 2 - H319
 - Diversos :
 - PNEC / Sedimento = 34.6 mg/kg

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

L'ARBRE VERT Gel WC Triple Action Romarin Intense

Version:3

Data de revisão: 15/05/2018

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

PNEC / Terra = 33.1 mg/kg
PNEC / Sedimento marinho = 3.46 mg/kg
PNEC / Águas suaves = 440 mg/l
DL50 / Cutânea / Ratazana = >2000 mg/kg
DL50 / Oral / Ratazana = 11700 mg/kg
DL50 / Oral / Rato = 5400 mg/kg
CL50 / Toxicidade aguda - aquática / Algas = (168h) 425 mg/l
CL50 / Toxicidade aguda - aquática / 48h / Peixes = 440 mg/l
CE50 / Toxicidade aguda - aquática / Bactérias = (16h) >10000 mg/l

• ACIDE MALIQUE

- N.º CE: 230-022-8 - N.º CAS: 6915-15-7

- Número de Registo REACH : 01-2119906954-31

- Conc. (% peso) : 0,99 < C <= 5

- GHS (Sistema Mundial Harmonizado)

* GHS07 - Ponto de exclamação - Atenção - Irr. oc. 2 - H319

- Diversos :

DNEL / Trabalhadores / Inalação / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 10.6 mg/m3

DNEL / Trabalhadores / Inalação / Efeitos agudos sistemáticos = 8.8 mg/m3

DNEL / Trabalhadores / Cutânea / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 12 mg/kg de peso corporal/dia

DNEL / Trabalhadores / Cutânea / Efeitos agudos sistemáticos = 40 mg/kg de peso corporal/dia

DNEL / População geral / Inalação / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 2.6 mg/m3

DNEL / População geral / Inalação / Efeitos agudos sistemáticos = 2.2 mg/m3

DNEL / População geral / Cutânea / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 6 mg/kg de peso corporal/dia

DNEL / População geral / Cutânea / Efeitos agudos sistemáticos = 20 mg/kg de peso corporal/dia

DNEL / População geral / Oral / Efeitos sistemáticos, a longo prazo = 6 mg/kg de peso corporal/dia

DNEL / População geral / Oral / Efeitos agudos sistemáticos = 20 mg/kg de peso corporal/dia

PNEC / Sedimento = 0.275 mg/kg

PNEC / Terra = 0.275 mg/kg

PNEC / Sedimento marinho = 0.027 mg/kg

PNEC / Tratamento das águas residuais = 3 mg/l

PNEC / Águas suaves = 0.1 mg/l

PNEC / Água marinha = 0.01 mg/l

DL50 / Cutânea / Coelho = 20000 mg/kg de peso corporal

DL50 / Oral / Ratazana = 3500 mg/kg de peso corporal

CL50 / Inalação (poeiras / névoas) / 4h / Ratazana = 1306 mg/m3

CL50 / Toxicidade aguda - aquática / 96h / Peixes = >100 mg/l

CL50 / Toxicidade aguda - aquática / 48h / Daphnia magna = 240 mg/l

CE50 / Toxicidade aguda - aquática / Daphnia magna = 240 mg/l

CE50 / Toxicidade aguda - aquática / 72h / Algas = >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.

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

L'ARBRE VERT Gel WC Triple Action Romarin Intense

Version:3

Data de revisão: 15/05/2018

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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. |
| 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 | Evitar as embalagens metálicas não protegidas. |

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

L'ARBRE VERT Gel WC Triple Action Romarin Intense

Version:3

Data de revisão: 15/05/2018

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

adaptados:

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 respiratória: não é necessário.

8. 2. 2. Protecção das mãos: Para contactos prolongados ou repetidos, utilizar: luvas de borracha ou de plástico

8. 2. 3. Protecção da pele: Não se recomenda roupa de trabalho especial.

8. 2. 4. Protecção dos olhos: Se existe o risco de exposição dos olhos, óculos de protecção deve ser usado.

9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9. 1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base:

9. 1. 1. Aspecto: gel
9. 1. 2. Cor: verde
9. 1. 3. Odor: CARACTERÍSTICO.
9. 1. 4. PH: 3
9. 1. 5. Ponto de ebulição: 100°C
9. 1. 6. Ponto de fusão: 0°C
9. 1. 7. Flash point: >93°C
9. 1. 8. Limites de explosividade: Não interessado
9. 1. 9. Densidade relativa (água = 1): 1.04

9. 1. 10. Viscosidade: Não determinado

9. 2. Outras informações:

9. 2. 1. Solubilidade em água: solúvel em água
9. 2. 2. Lipossolubilidade: fraco
9. 2. 3. Solubilidade aos solventes: fraco

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

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

L'ARBRE VERT Gel WC Triple Action Romarin Intense

Version:3

Data de revisão: 15/05/2018

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11. 1. Informações sobre os efeitos toxicológicos: O produto não contém substâncias classificadas como tóxicas para a pessoa toxicológicos:
11. 2. Toxicidade aguda:
11. 2. 1. Inalação: O produto não contém substâncias classificadas como tóxicas por inalação
11. 2. 2. Contacto com a pele: O produto não contém substâncias classificadas como tóxicas para a pele
11. 2. 3. Contacto com os olhos: O produto não contém substâncias classificadas como tóxicas para os olhos
11. 2. 4. Ingestão: O produto não contém substâncias classificadas como tóxicas por ingestão
11. 3. Outras informações: 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. Outros efeitos adversos: nenhuns em caso de utilização e manipulação adequadas
12. 7. Informação(ões) geral(ais): Deve-se evitar qualquer escoamento do produto nos esgotos ou cursos de água.
12. 8. 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: 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

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 Gel WC Triple Action Romarin Intense

Version:3

Data de revisão: 15/05/2018

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: H319 Provoca irritação ocular grave.
16. 3. 1. Data da primeira edição: 11/08/2017
16. 3. 2. Data da revisão anterior: 06/12/2017
16. 3. 3. Data de revisão: 15/05/2018
16. 3. 4. Version: 3
16. 3. 5. Revisão capítulo(s) n.º: 1.5
16. 4. Dirigido por: Novamex