

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Lavavajillas Menta y Albahaca

Versión:3

Fecha de revisión: 11/08/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

1. 1. Identificador del producto: L'ARBRE VERT Lavavajillas Menta y Albahaca
1. 1. 1. N° CE: No aplicable.
1. 2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Detergente lavavajillas
1. 3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: NOVAMEX
Le Moulin Saint Pierre - Les Taillades CS 20154
F-84304 Cavaillon cedex
France
Tel: +33 (0)5 49 61 50 41
Fax: +33 (0)5 49 61 51 11
Email: fds@arbrevert.fr
1. 4. Teléfono de emergencia: E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 562.85.85
1. 5. Formula : 17JP112E
1. 6. N° de código del producto : 46561

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2. 1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla: * Irr. oc. 2 / H319 *
2. 2. Elementos de la etiqueta:
- 
- Atención
2. 2. 1. Símbolo / palabra de advertencia: .
2. 2. 2. Indicación de peligro: H319 Provoca irritación ocular grave.
2. 3. Información(es) complementaria(s):
- General
P102 Mantener fuera del alcance de los niños.
- Prevención
/
- Intervención
P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.
P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.
- Otros
No mezclar con diferentes productos de limpieza
2. 4. Otros peligros: Ningún otro peligro ha sido detectado hasta este día

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3. 1. Descripción del preparado: Solución en agua de surfactantes
3. 2. Componentes que presentan un peligro para la salud :
- SODIUM LA URETH SULFATE
 - N° CE: 500-234-8 - N° CAS: 68891-38-3
 - Número de registro REACH : 01-2119488639-16
 - Conc. (%p) : 5 < C <= 10
 - SGA (Sistema Globalmente Armonizado)

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Lavavajillas Menta y Albahaca

Versión:3

Fecha de revisión: 11/08/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

* GHS07 - Signo de exclamación - Atención - Skin Irrit. 2 - H315 * GHS05 - Corrosión - Peligro - Eye Dam. 1 - H318

- Aquatic. Chronic 3 - H412

- Varios :

DNEL / Trabajadores / Inhalación / Efectos sistémicos, a largo plazo = 175 mg/m³

DNEL / Trabajadores / Cutánea / Efectos sistémicos, a largo plazo = 2750 mg/kg

DNEL / Consumidores / Inhalación / Efectos sistémicos, a largo plazo = 52 mg/m³

DNEL / Consumidores / Cutánea / Efectos sistémicos, a largo plazo = 1650 mg/kg

DNEL / Consumidores / Oral / Efectos sistémicos, a largo plazo = 15 mg/kg

PNEC / Sedimento = 0.9168 mg/kg

PNEC / Suelo (agrícola) = 7.5 mg/kg

PNEC / Agua marina = 0.024 mg/l

PNEC / Sedimento marino = 0.09168 mg/kg

PNEC / Aguas dulce = 0.24 mg/l

PNEC / Aire = 0.071 mg/l

PNEC / Tratamiento de las aguas sucias = 10000 mg/l

DL50 / Cutánea / Rata = >2000 mg/kg

DL50 / Oral / Rata = 2870 mg/kg

CL50 / Toxicidad aguda - acuático / 96h / Peces = 7.1 mg/l

CE50 / Toxicidad aguda - acuático / 72h / Algas = 27.7 mg/l

CE50 / Toxicidad aguda - acuático / 48h / Daphnia magna = 7.4 mg/l

• LAURYL GLUCOSIDE

- N° CAS: 110615-47-9

- Número de registro REACH : 01-2119489418-23

- Conc. (%p) : 0,999 < C <= 5

- SGA (Sistema Globalmente Armonizado)

* GHS07 - Signo de exclamación - Atención - Skin Irrit. 2 - H315 * GHS05 - Corrosión - Peligro - Eye Dam. 1 - H318

- Varios :

DNEL / Trabajadores / Inhalación / Efectos sistémicos, a largo plazo = 420 mg/m³

DNEL / Trabajadores / Cutánea / Efectos sistémicos, a largo plazo = 595000 mg/kg

DNEL / Consumidores / Inhalación / Efectos sistémicos, a largo plazo = 124 mg/m³

DNEL / Consumidores / Cutánea / Efectos sistémicos, a largo plazo = 357000 mg/kg

DNEL / Consumidores / Oral / Efectos sistémicos, a largo plazo = 35.7 mg/kg

PNEC / Sedimento = 1.516 mg/kg

PNEC / Agua marina = 0.018 mg/l

PNEC / Agua marina = 0.065 mg/kg

PNEC / Aire = 0.0295 mg/l

PNEC / Tierra = 0.654 mg/kg

PNEC / Tratamiento de las aguas sucias = 5000 mg/l

PNEC / Aguas dulce = 0.176 mg/l

DL50 / Cutánea / Conejo = >5000 mg/kg

DL50 / Oral / Rata = >5000 mg/kg

CL50 / Toxicidad aguda - acuático / Peces = 10-100 mg/l

CE50 / / Algas = 10-100 mg/l

Las redacciones de las frases se mencionan a la rúbrica 16.

4. PRIMEROS AUXILIOS

4. 1. Descripción de los primeros auxilios:

4. 1. 1. Inhalación: Aire fresco, reposo,

4. 1. 2. Contacto con la piel: Aclarar con agua.

4. 1. 3. Contacto con los ojos : Lavar abundantemente con agua (durante 20 minutos) manteniendo los ojos bien abiertos y quitándose las lentes, después acudir inmediatamente a un médico.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Lavavajillas Menta y Albahaca

Versión:3

Fecha de revisión: 11/08/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 4. 1. 4. Ingestión : | En caso de ingestión, acudir inmediatamente a un médico y mostrarle el envase o la etiqueta. |
| 4. 2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados: | |
| 4. 2. 1. Inhalación : | El producto a 20mC tiene una presión de vapor débil. El riesgo de inhalar una concentración nociva para la salud es entonces muy reducido. |
| 4. 2. 2. Contacto con la piel: | El contacto repetido o prolongado con el preparado, puede causar la eliminación de la grasa natural de la piel, |
| 4. 2. 3. Contacto con los ojos : | Las salpicaduras en los ojos pueden causar irritación y daños reversibles. |
| 4. 2. 4. Ingestión: | Puede provocar una irritación del aparato digestivo, náuseas, vómitos y diarreas. |
| 4. 3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente : | ningún |

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 5. 1. Medios de extinción: | El producto mismo no arde.
En caso de incendio a proximidad: todos los agentes de extinción están permitidos. |
| 5. 2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: | ningún |
| 5. 3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios: | ningún |
| 5. 4. Por medidas de seguridad, NO utilizar medios de extinción como: | ningún |

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6. 1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia: | Evite el contacto con los ojos
Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales. |
| 6. 2. Precauciones relativas al medio ambiente: | Evitar la penetración en el subsuelo. |
| 6. 3. Métodos y material de contención y de limpieza: | Enjugar con una materia absorbente (por ejemplo tela). |
| 6. 4. Referencia a otras secciones: | Véase rúbrica 13 en cuanto a la eliminación de los residuos provenientes de la limpieza. |

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 7. 1. Manipulación: | |
| 7. 1. 1. Precauciones para una manipulación segura: | Para la protección personal, véase rúbrica 8. |
| 7. 1. 2. Medida(s) de tipo técnico: | La manipulación del producto no requiere medidas de precaución especiales. |
| 7. 1. 3. Consejo(s) de utilización(es) : | Ninguna recomendación especial. |
| 7. 2. Almacenamiento: | |
| 7. 2. 1. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades: | Manténgase fuera del alcance de los niños. |
| 7. 2. 2. Condición(es) de almacenamiento: | Consérvese al abrigo de la helada. |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Lavavajillas Menta y Albahaca

Versión:3

Fecha de revisión: 11/08/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

- | | |
|---------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| 7. 2. 3. Tipos de materiales a utilizar para el envase/contenedor : | Los envases plásticos son recomendados. |
| 7. 2. 4. Materiales de envase no adaptados: | Evitar los envases metálicos no protegidos. |
| 7. 3. Usos específicos finales: | Ninguna. |

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8. 1. Parámetros de control:

8. 1. 1. Límite(s) de exposición :

Las sustancias contenidas en el producto no están sujetos a los límites de exposición

8. 2. Controles de la exposición:

8. 2. 1. Protección de las vías respiratorias: No es necesario.

8. 2. 2. Protección de las manos: Para contactos prolongados o repetidos utilizar: guantes en caucho o plástico

8. 2. 3. Protección de la piel y del cuerpo: Ninguna ropa de trabajo especial recomendada.

8. 2. 4. Protección de los ojos: gafas de protección

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9. 1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas:

9. 1. 1. Aspecto: líquido

9. 1. 2. Color : incoloro

9. 1. 3. Olor: característico

9. 1. 4. PH: 5

9. 1. 5. Punto / intervalo de ebullición: 100°C

9. 1. 6. Punto / intervalo de fusión: 0°C

9. 1. 7. Punto de inflamación: >93°C

9. 1. 8. Límites de explosividad: No concernido

9. 1. 9. Densidad relativa (agua = 1): 1.04

9. 1. 10. Viscosidad: No determinado

9. 2. Información adicional:

9. 2. 1. Solubilidad en agua: soluble en agua

9. 2. 2. Liposolubilidad : flojo

9. 2. 3. Solubilidad a los disolventes: flojo

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10. 1. Reactividad: Estable en condiciones normales.

10. 2. Estabilidad química: Estable en condiciones normales.

10. 3. Posibilidad de reacciones peligrosas: Ninguna reacción peligrosa identificada hasta este día

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Lavavajillas Menta y Albahaca

Versión:3

Fecha de revisión: 11/08/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

10. 4. Condiciones que deben evitarse: Ninguna razonablemente prevista.

10. 5. Materiales incompatibles: Ninguna.

10. 6. Productos de descomposición peligrosos: ningún

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11. 1. Información sobre los efectos toxicológicos: El producto no contiene sustancias clasificadas como tóxicas para la persona

11. 2. Toxicidad aguda:

11. 2. 1. Inhalación: El producto no contiene sustancias clasificadas como tóxicas por inhalación

11. 2. 2. Contacto con la piel: El producto no contiene sustancias clasificadas como tóxicas para la piel

11. 2. 3. Contacto con los ojos: El producto no contiene sustancias clasificadas como tóxicas para los ojos

11. 2. 4. Ingestión: El producto no contiene sustancias clasificadas como tóxicas por ingestión

11. 3. Otra información: Vea la sección 3.3 para otros efectos relacionados con sustancias

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12. 1. Toxicidad: El producto no contiene sustancias clasificadas sustancias tóxicas del medio ambiente

12. 2. Persistencia y degradabilidad: Los tensioactivos utilizados en el producto son detergentes biodegradables de acuerdo con el Reglamento 648/2004/CE

12. 3. Potencial de bioacumulación: No existe bioacumulación.

12. 4. Movilidad en el suelo: Informaciones no disponibles

12. 5. Resultados de la valoración PBT y mPmB: Ningún ingrediente considerado como PBT y vPvB hasta este día

12. 6. Otros efectos adversos: Ninguno en caso de utilización y manipulación adecuadas

12. 7. Información general: Se debe evitar todo vertido del producto en las alcantarillas o los ríos.

12. 8. Información(es) suplementaria(s): Vea la sección 3.3 para otros efectos relacionados con sustancias

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

13. 1. Métodos para el tratamiento de residuos: Evitar que el producto no diluido llegue en las alcantarillas o en las aguas de superficie.

13. 2. Envases contaminados.: Poner los envases a la disposición de los servicios de reciclado locales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

14. 1. Información general: no reglamentado

14. 2. Número ONU: No regulado para el transporte

14. 6. Peligros para el medio ambiente: ningún

14. 7. Precauciones particulares para los usuarios: Ninguna.

14. 8. Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC: No concernido

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Lavavajillas Menta y Albahaca

Versión:3

Fecha de revisión: 11/08/2017

RE EC/830/2015 - CLP 1272/2008

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| 15. 1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla: | Ningunas disposiciones particulares para los humanos o el medio ambiente |
| 15. 2. Evaluación de la seguridad química: | Disponible en demanda. |

16. OTRA INFORMACIÓN

- | | |
|--------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 16. 1. Legislación seguida : | Las informaciones sobre esta ficha de seguridad responde a las leyes nacionales y a las directivas de la CE. |
| 16. 2. Texto completo de las frases cuyo número aparece en la rúbrica 3: | H315 Provoca irritación cutánea.
H318 Provoca lesiones oculares graves.
H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. |
| 16. 3. 1. Fecha de la primera edición : | 25/11/2016 |
| 16. 3. 2. Fecha de la revisión precedente : | 16/03/2017 |
| 16. 3. 3. Fecha de revisión: | 11/08/2017 |
| 16. 3. 4. Versión: | 3 |
| 16. 3. 5. Revisión capítulo(s) n° : | 1.5 |
| 16. 4. Realizado por : | Novamex |