

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Detergente Con Jabón Vegetal

Versión:3

Fecha de revisión: 31/03/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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

1. 1. Nombre del preparado : L'ARBRE VERT Detergente Con Jabón Vegetal
1. 1. 1. Formula : 18JP084E
1. 1. 2. N° de código del producto : 47160
1. 2. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: BRANDCARE Est 2014, SLU
Calle Julián Camarillo 47,D107
E-28037 Madrid
Spain
Tel: +34 901 667 033
Email: general@mybrandcare.es
1. 3. Teléfono de emergencia: E - Servicio Información Toxicológica : (34 - 1) 562.85.85
1. 4. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados: Detergente

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.

P301+P315 EN CASO DE INGESTIÓN: Consultar a un médico inmediatamente.

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

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Detergente Con Jabón Vegetal

Versión:3

Fecha de revisión: 31/03/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

3. 1. Descripción del preparado:	Solución en agua de surfactantes
3. 2. Componente(s) participante(s) en los peligrosos :	<ul style="list-style-type: none">• SODIUM LAURETH SULFATE<ul style="list-style-type: none">- N° CE: 500-234-8 - N° CAS: 68891-38-3- Número de registro REACH : 01-2119488639-16- Conc. (%p) :Conc. (% pds) : % 5 < C <= 10- SGA (Sistema Globalmente Armonizado)* GHS07 * Irr. cut. 2 - H315* GHS05 * Lés. oc. 1 - H318* Tox. aq. chron. 3 - H412- Varios :DNEL / Trabajadores / Inhalación / Efectos sistémicos, a largo plazo = 175 mg/m3DNEL / Trabajadores / Cutánea / Efectos sistémicos, a largo plazo = 2750 mg/kgDNEL / Consumidores / Inhalación / Efectos sistémicos, a largo plazo = 52 mg/m3DNEL / Consumidores / Cutánea / Efectos sistémicos, a largo plazo = 1650 mg/kgDNEL / Consumidores / Oral / Efectos sistémicos, a largo plazo = 15 mg/kgPNEC / Sedimento = 0.9168 mg/kgPNEC / Suelo (agrícola) = 7.5 mg/kgPNEC / Agua marina = 0.024 mg/lPNEC / Sedimento marino = 0.09168 mg/kgPNEC / Aguas dulce = 0.24 mg/lPNEC / Aire = 0.071 mg/lPNEC / Tratamiento de las aguas sucios = 10000 mg/lDL50 / Cutánea / Rata = >2000 mg/kgDL50 / Oral / Rata = 2870 mg/kgCL50 / Toxicidad aguda - acuático / 96h / Peces = 7.1 mg/lCE50 / Toxicidad aguda - acuático / 72h / Algas = 27.7 mg/lCE50 / Toxicidad aguda - acuático / 48h / Daphnia magna = 7.4 mg/l• C12-14 PARETH-7<ul style="list-style-type: none">- N° CAS: .68439-50-9- Conc. (%p) :Conc. (% pds) : % 5 < C <= 10- SGA (Sistema Globalmente Armonizado)* GHS05 * Lés. oc. 1 - H318* Tox. aq. chron. 3 - H412• etanol; alcohol etílico<ul style="list-style-type: none">- N° Id: 603-002-00-5 - N° CE: 200-578-6 - N° CAS: 64-17-5- Número de registro REACH : 01-2119457610-43- Conc. (%p) :Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5- SGA (Sistema Globalmente Armonizado)* GHS02 * Liq. infl. 2 - H225- Varios :DNEL / Trabajadores / Inhalación = 1900 mg/m3DNEL / Trabajadores / Inhalación / Efectos sistémicos, a largo plazo = 950 mg/m3DNEL / Trabajadores / Cutánea / Efectos sistémicos, a largo plazo = 343 mg/kg de peso corporal/díaDNEL / Población general / Inhalación = 950 mg/m3DNEL / Población general / Inhalación / Efectos sistémicos, a largo plazo = 114 mg/m3DNEL / Población general / Cutánea / Efectos sistémicos, a largo plazo = 206 mg/kg de peso corporal/díaDNEL / Población general / Oral / Efectos sistémicos, a largo plazo = 87 mg/kg de peso corporal/díaPNEC / Sedimento = 3.6 mg/kg de peso corporalPNEC / Agua marina = 0.79 mg/lPNEC / Tierra = 0.63 mg/kg de peso corporalPNEC / Sedimento marino = 2.9 mg/kg de peso corporalPNEC / Tratamiento de las aguas sucios = 580 mg/lPNEC / Cadena alimentaria del suelo = 720 mg/kg de comidaPNEC / Aguas dulce = 0.96 mg/lDL50 / Ingestión / Rata = 6200-15000 mg/kgCL50 / Inhalación (vapores) / Rata = >50 mg/m3
	Frases adicionales

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Detergente Con Jabón Vegetal

Versión:3

Fecha de revisión: 31/03/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

H319 - Provoca irritación ocular grave.
Valores límite de la exposición
V.E.L. ppm = 1000 - V.E.L. mg/m³ = 1900 - S.T.E.L. ppm = 5000 - S.T.E.L. mg/m³ = 9500

• SODIUM LAURYL SULFATE

- N° CE: 277-362-3 - N° CAS: 73296-89-6
- Número de registro REACH : 01-2119489464-26
- Conc. (%p) : Conc. (% pds) : % 0,999 < C <= 5
- SGA (Sistema Globalmente Armonizado)

* GHS07 * Irr. cut. 2 - H315

* GHS05 * Lés. oc. 1 - H318

- Varios :

DNEL / Cutánea / Efectos sistémicos, a largo plazo = 2440 mg/kg de peso corporal/día

DNEL / Trabajadores / Inhalación / Efectos sistémicos, a largo plazo = 285 mg/m³

DNEL / Trabajadores / Cutánea / Efectos sistémicos, a largo plazo = 4060 mg/kg de peso corporal/día

DNEL / Consumidores / Inhalación / Efectos sistémicos, a largo plazo = 85 mg/m³

DNEL / Consumidores / Oral / Efectos sistémicos, a largo plazo = 24 mg/kg de peso corporal/día

PNEC / Sedimento = 3.37 mg/kg

PNEC / Agua marina = 0.0096 mg/l

PNEC / Aire = 0.036 mg/l

PNEC / Sedimento marino = 0.337 mg/kg

PNEC / Tratamiento de las aguas sucias = 3.37 mg/kg

PNEC / Aguas dulce = 0.096 mg/l

PNEC / Tierra = 0.616 mg/kg

DL50 / Cutánea / Conejo = >5000 mg/kg

DL50 / Oral / Ratón = >5000 mg/kg

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

• LAURYL GLUCOSIDE

- N° CAS: 110615-47-9

- Número de registro REACH : 01-2119489418-23

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

- SGA (Sistema Globalmente Armonizado)

* GHS07 * Irr. cut. 2 - H315

* GHS05 * Lés. oc. 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:

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Detergente Con Jabón Vegetal

Versión:3

Fecha de revisión: 31/03/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

4. 1. 1. Inhalación:	Aire fresco, reposo,
4. 1. 2. Contacto con la piel:	Aclarar con agua.
4. 1. 3. Contacto con los ojos :	Aclarar abundantement con agua, incluso debajo de los párpados Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la irritación ocular continua, consultar a un médico.
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:	calambres abdominales - ganas de vomitar
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:	Véase rúbrica 8 en cuanto a la utilización de las protecciones individuales. Evite el contacto con los ojos
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.

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Detergente Con Jabón Vegetal

Versión:3

Fecha de revisión: 31/03/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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. |
| 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 : | • etanol; alcohol etílico :
V.E.L. ppm = 1000 - V.E.L. mg/m ³ = 1900 - S.T.E.L. ppm = 5000 - S.T.E.L. mg/m ³ = 9500 |
|------------------------------------|--|

Las sustancias contenidas en el producto no están sujetas a los límites de exposición con excepción de las sustancias mencionadas anteriormente

8. 2. Controles de la exposición:

- | | |
|--|---|
| 8. 2. 1. Protección de los ojos: | gafas de protección |
| 8. 2. 2. Protección de las vías respiratorias: | No es necesario. |
| 8. 2. 3. Protección de las manos: | Para contactos prolongados o repetidos utilizar: guantes en caucho o plástico |
| 8. 2. 4. Protección de la piel y del cuerpo: | Ninguna ropa de trabajo especial recomendada. |
| 8. 3. Controles de exposición medioambiental: | Informaciones no disponibles |

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

- | | |
|---|---|
| 9. 1. 1. Estado físico: | líquido |
| 9. 1. 2. Color: | blanco hueso |
| 9. 1. 3. Olor: | característico |
| 9. 1. 4. Punto de fusión/punto de congelación: | 0°C |
| 9. 1. 5. Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición: | 100°C |
| 9. 1. 6. Inflamabilidad: | Informaciones no disponibles |
| 9. 1. 7. Límite superior e inferior de explosividad: | No concernido |
| 9. 1. 8. Punto de inflamación: | 49°C
Négatif au test de combustion entretenu |
| 9. 1. 9. Temperatura de auto-inflamación: | Informaciones no disponibles |

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Detergente Con Jabón Vegetal

Versión:3

Fecha de revisión: 31/03/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

9. 1. 10. Temperatura de descomposición:	Informaciones no disponibles
9. 1. 11. PH:	8
9. 1. 12. Solubilidad:	soluble en agua
9. 1. 13. Solubilidad en agua:	~miscible à l'eau.
9. 1. 14. Liposolubilidad :	miscible
9. 1. 15. Solubilidad a los disolventes:	flojo
9. 1. 16. Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):	Informaciones no disponibles
9. 1. 17. Presión de vapor:	Informaciones no disponibles
9. 1. 18. Densidad de vapor relativa:	Informaciones no disponibles
9. 1. 19. Densidad y/o densidad relativa:	1.04
9. 1. 20. Características de las partículas:	No concernido
9. 1. 21. Viscosidad cinemática:	No determinado
9. 2. Información adicional:	

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
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 las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008:	
11. 1. 1. Información general:	El producto no contiene sustancias clasificadas como tóxicas para la persona
11. 1. 2. Inhalación:	El producto no contiene sustancias clasificadas como tóxicas por inhalación
11. 1. 3. Contacto con la piel:	El producto no contiene sustancias clasificadas como tóxicas para la piel
11. 1. 4. Contacto con los ojos:	El producto no contiene sustancias clasificadas como tóxicas para los ojos
11. 1. 5. Ingestión:	El producto no contiene sustancias clasificadas como tóxicas por ingestión
11. 2. Información relativa a otros peligros:	Vea la sección 3.3 para otros efectos relacionados con sustancias

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Detergente Con Jabón Vegetal

Versión:3

Fecha de revisión: 31/03/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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:	tensión superficial
12. 5. Resultados de la valoración PBT y mPmB:	Ningún ingrediente considerado como PBT y vPvB hasta este día
12. 6. Propiedades de alteración endocrina:	Informaciones no disponibles
12. 7. Otros efectos adversos:	Ninguno en caso de utilización y manipulación adecuadas
12. 8. Información general:	Se debe evitar todo vertido del producto en las alcantarillas o los ríos.
12. 9. 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 o número ID:	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
14. 9. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI:	No aplicable.

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.
------------------------------	--

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

L'ARBRE VERT Detergente Con Jabón Vegetal

Versión:3

Fecha de revisión: 31/03/2021

RE EC/2016-918 - CLP 1272/2008

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. H225 Líquido y vapores muy inflamables.
16. 3. 1. Fecha de la primera edición :	27/07/2018
16. 3. 2. Fecha de la revisión precedente :	24/09/2018
16. 3. 3. Fecha de revisión:	31/03/2021
16. 3. 4. Versión:	3
16. 3. 5. Revisión capítulo(s) n° :	8.3;9;12.6;14.9
16. 4. Realizado por :	Novamex