

### SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

#### 1.1. Identificador de producto

Nombre comercial : All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow

Tipo de producto : Detergente.

#### 1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

##### 1.2.1. Usos pertinentes identificados

Categoría de uso principal : Uso profesional, Uso por el consumidor

Función o categoría de uso : Agentes de limpieza/lavado y aditivos

##### 1.2.2. Usos desaconsejados

No se dispone de información adicional

#### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Muylle Facon B.V.B.A. - Rubio Monocoat  
Ambachtenstraat 58  
B 8870 Izegem  
Belgium  
T +32 (0) 51 30 80 54, F +32 (0) 51 30 99 78  
[info@rubiomonocoat.com](mailto:info@rubiomonocoat.com), [www.rubiomonocoat.com](http://www.rubiomonocoat.com)

#### 1.4. Teléfono de emergencia

| País   | Organismo/Empresa   | Dirección   | Número de emergencia  | Comentario  |
|--------|---|---|---|---|
| España | Servicio de Información Toxicológica<br>Instituto Nacional de Toxicología y<br>Ciencias Forenses, Departamento de<br>Madrid | C/José Echegaray nº4<br>28232 Las Rozas de Madrid | +34 91 562 04 20<br>+34 91 411 26 76<br>(teléfono solo para<br>médicos) | (solo emergencias<br>toxicológicas),<br>Información en<br>español (24h/365<br>días) |

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

#### 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

##### Clasificación según Reglamento (UE) n° 1272/2008 [CLP]

No clasificado

##### Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y el medio ambiente

No se dispone de información adicional

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

##### Etiquetado según el Reglamento (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Frases EUH : EUH210 - Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

#### 2.3. Otros peligros

No contiene sustancias PBT/mPmB  $\geq 0,1\%$  evaluadas de acuerdo con REACH Anexo XIII

### SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

#### 3.1. Sustancias

No aplicable

# All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 3.2. Mezclas

| Nombre   | Identificador de producto                      | %     | Clasificación según Reglamento (UE) nº 1272/2008 [CLP] |
|--|--|-------|--|
| Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C9 odd-numbered alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid | N° CE: 947-998-2<br>REACH-no: 01-2120771351-59 | 1 – 5 | Eye Irrit. 2, H319                                     |

Texto completo de las frases H y EUH: ver sección 16

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

- Medidas de primeros auxilios general : No administrar nada por vía oral a una persona en estado inconsciente.
- Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación : No necesario.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel : Aclararse la piel con agua/ ducharse.
- Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua.
- Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión : Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.

### 4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

- Síntomas/efectos : No se considera que represente un riesgo significativo en las condiciones previstas de uso normal.

### 4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

En caso de duda, o cuando persistan los síntomas, buscar ayuda médica.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

### 5.1. Medios de extinción

- Medios de extinción apropiados : espuma, polvo, dióxido de carbono, agua pulverizada.
- Medios de extinción no apropiados : No utilice un flujo potente de agua.

### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

- Peligro de incendio : Líquido acuoso; no presenta riesgo particular en caso e incendio.

### 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

- Instrucciones para extinción de incendio : Precaución en caso de incendio químico. Evite que el agua (sobrante) de extinción del fuego afecte el entorno.
- Protección durante la extinción de incendios : No entre en la zona del incendio sin el equipo protector adecuado, incluyendo protección respiratoria.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

#### 6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

- Procedimientos de emergencia : Detener la fuga, si no hay peligro en hacerlo.

#### 6.1.2. Para el personal de emergencia

No se dispone de información adicional

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua.

# All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Para retención : Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido.

### 6.4. Referencia a otras secciones

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura : Evítese la exposición inútil.  
Medidas de higiene : Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones de almacenamiento : Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Keep away from heat and direct sunlight.  
Temperatura de almacenamiento : > 10 °C

### 7.3. Usos específicos finales

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

#### 8.1.1 Valores límite nacionales de exposición profesional y biológicos

No se dispone de información adicional

#### 8.1.2. Métodos de seguimiento recomendados

No se dispone de información adicional

#### 8.1.3. Contaminantes del aire formados

No se dispone de información adicional

#### 8.1.4. DNEL y PNEC

| Reaction products of 1H-imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C9 odd-numbered alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid |                              |
|--|------------------------------|
| DNEL/DMEL (Trabajadores)   |                              |
| Aguda - efectos sistémicos, inhalación   | 4,5 mg/m³                    |
| A largo plazo - efectos sistémicos, cutáneos   | 6,42 mg/kg peso corporal/día |
| PNEC (Agua)  |                              |
| PNEC aqua (agua dulce)   | 0,0053 mg/l                  |
| PNEC (STP)   |                              |
| PNEC estación depuradora   | 6,6 mg/l                     |

#### 8.1.5. Bandas de control

No se dispone de información adicional

### 8.2. Controles de la exposición

#### 8.2.1. Controles técnicos apropiados

No se dispone de información adicional

# All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### 8.2.2. Equipos de protección personal

**Equipo de protección individual:**  
Evítese la exposición inútil.

#### 8.2.2.1. Protección de los ojos y la cara

**Protección ocular:**  
No necesario.

#### 8.2.2.2. Protección cutánea

**Protección de las manos:**  
No necesario.

#### 8.2.2.3. Protección respiratoria

No se dispone de información adicional

#### 8.2.2.4. Peligros térmicos

No se dispone de información adicional

### 8.2.3. Controles de exposición medioambiental

No se dispone de información adicional

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Estado físico                         | : Líquido            |
| Color                                 | : Verde.             |
| Olor                                  | : Alpine Meadow.     |
| Umbral olfativo                       | : No disponible      |
| Punto de fusión                       | : No disponible      |
| Punto de solidificación               | : No disponible      |
| Punto de ebullición                   | : No disponible      |
| Inflamabilidad                        | : No disponible      |
| Límites de explosión                  | : No disponible      |
| Límite inferior de explosividad (LIE) | : No disponible      |
| Límite superior de explosividad (LSE) | : No disponible      |
| Punto de inflamación                  | : > 100 °C           |
| Temperatura de auto-inflamación       | : No disponible      |
| Temperatura de descomposición         | : No disponible      |
| pH                                    | : ≈ 7                |
| Viscosidad, cinemática                | : No disponible      |
| Solubilidad                           | : Miscible con agua. |
| Log Kow                               | : No disponible      |
| Presión de vapor                      | : No disponible      |
| Presión de vapor a 50°C               | : No disponible      |
| Densidad                              | : ≈ 0,97 g/ml        |
| Densidad relativa                     | : No disponible      |
| Densidad relativa de vapor a 20°C     | : No disponible      |
| Características de las partículas     | : No aplicable       |

### 9.2. Otros datos

#### 9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

No se dispone de información adicional

#### 9.2.2. Otras características de seguridad

No se dispone de información adicional

# All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Sin riesgo de reactividad salvo lo expresado en la sub-sección mas adelante.

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de utilización y de almacenamiento recomendadas bajo la rúbrica 7.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se dispone de información adicional.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremadamente altas o extremadamente bajas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

No se dispone de información adicional.

### SECCIÓN 11: Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Toxicidad aguda (oral)       | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (cutánea)    | : No clasificado |
| Toxicidad aguda (inhalación) | : No clasificado |

| Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C9 odd-numbered alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid |              |
|--|--------------|
| DL50 oral rata   | 33,422 mg/kg |
| DL50 cutánea rata  | > 2000 mg/kg |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Corrosión o irritación cutáneas              | : No clasificado<br>pH: ≈ 7 |
| Lesiones oculares graves o irritación ocular | : No clasificado<br>pH: ≈ 7 |
| Sensibilización respiratoria o cutánea       | : No clasificado            |
| Mutagenicidad en células germinales          | : No clasificado            |
| Carcinogenicidad                             | : No clasificado            |
| Toxicidad para la reproducción               | : No clasificado            |

| Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C9 odd-numbered alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid |                             |
|--|-----------------------------|
| NOAEL (animal/macho, F0/P)   | 92,5 mg/kg de peso corporal |

|   |                  |
|---|------------------|
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única    | : No clasificado |
| Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida | : No clasificado |
| Peligro por aspiración  | : No clasificado |

#### 11.2. Información sobre otros peligros

No se dispone de información adicional

# All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SECCIÓN 12: Información ecológica

#### 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático : No clasificado  
Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático : No clasificado  
No fácilmente degradable

| Reaction products of 1H-imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C9 odd-numbered alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid |           |
|--|-----------|
| CL50 peces 1   | 1,6 mg/l  |
| CE50 Daphnia 1   | 26,7 mg/l |
| CEr50 (algas)  | 14,8 mg/l |

#### 12.2. Persistencia y degradabilidad

| All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow |  |
|--|--|
| Persistencia y degradabilidad            | Los surfactantes empleados en esta preparación son catalogados como biodegradables de acuerdo a la reglamentación (CE) n° 648/2004 sobre detergentes. Los datos que corroboran esta afirmación están a la disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y serán puestos a su disposición si así lo solicitan o a petición de un productor de detergentes. |

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

| All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow |   |
|--|---|
| Potencial de bioacumulación              | No se dispone de información adicional. |

#### 12.4. Movilidad en el suelo

| All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow |   |
|--|---|
| Movilidad en el suelo                    | Geen aanvullende informatie beschikbaar |

#### 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

| All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow |   |
|--|---|
| Resultados de la evaluación PBT          | Geen aanvullende informatie beschikbaar |
| Results of vPvB assessment               | Geen aanvullende informatie beschikbaar |

#### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No se dispone de información adicional

#### 12.7. Otros efectos adversos

No se dispone de información adicional

### SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones para la eliminación del producto/envase : Eliminar el residuo con agua abundante. El líquido se absorbe con gránulos o similar. Recoger en recipientes adecuados. Enjuague bien con agua. Manejo adicional del derrame - ver punto 13.  
código H : Autodetectar - Autodetectar

# All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

### SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR  | IMDG         | IATA         | ADN          | RID          |
|--|--------------|--------------|--------------|--------------|
| 14.1. Número ONU o número ID                                   |              |              |              |              |
| No aplicable   | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas |              |              |              |              |
| No aplicable   | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte                   |              |              |              |              |
| No aplicable   | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.4. Grupo de embalaje  |              |              |              |              |
| No aplicable   | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| 14.5. Peligros para el medio ambiente                          |              |              |              |              |
| No aplicable   | No aplicable | No aplicable | No aplicable | No aplicable |
| No se dispone de información adicional                         |              |              |              |              |

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

Medidas de precaución especiales para el transporte : No aplicable

#### Transporte por vía terrestre

No aplicable

#### Transporte marítimo

No aplicable

#### Transporte aéreo

No aplicable

#### Transporte por vía fluvial

No aplicable

#### Transporte ferroviario

No aplicable

### 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria

#### 15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

##### 15.1.1. Normativa de la UE

- No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XVII de REACH (Condiciones de restricción)
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias candidatas de REACH
- No contiene ninguna sustancia incluida en el Anexo XIV de REACH (Lista de autorizaciones)
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista PIC (Reglamento UE 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos)
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista COP (Reglamento UE 2019/1021 sobre contaminantes orgánicos persistentes)
- No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento UE 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono)

# All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de explosivos (Reglamento UE 2019/1148 sobre la comercialización y la utilización de precursores de explosivos)

**Perfumes alergénicos > 0,01%:**  
ALPHA-ISOMETHYL IONONE

| Reglamento sobre detergentes : Etiquetado del contenido: |       |
|--|-------|
| Componente   | %     |
| agentes tensioactivos no iónicos                         | 5-15% |
| agente tensioactivo aniónico                             | <5%   |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL                          |       |
| BENZISOTHIAZOLINONE                                      |       |
| perfumes   |       |
| ALPHA-ISOMETHYL IONONE                                   |       |

No contiene ninguna sustancia incluida en la lista de precursores de drogas (Reglamento CE 273/2004 relativa a la fabricación y puesta en el mercado de determinadas sustancias utilizadas para la fabricación ilícita de estupefacientes y sustancias psicotrópicas)

### 15.1.2. Reglamentos nacionales

#### Alemania

- Employment restrictions
- : Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de madres trabajadoras (MuSchG)  
Cumplir las restricciones correspondientes Ley de protección de empleados jóvenes (JArbSchG)
- Clase de peligro para el agua (WGK)
- : WGK 3, Muy peligrosa para el agua (Clasificación según AwSV, Anexo 1)
- Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)
- : No está sujeto a Ordenanza sobre incidentes peligrosos (12. BImSchV)

#### Países Bajos

- ABM category
- : A(2) - toxic for aquatic organisms, may have longterm hazardous effects in aquatic environment
- SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen
- : Ninguno de los componentes figura en la lista
- SZW-lijst van mutagene stoffen
- : Ninguno de los componentes figura en la lista
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding
- : Ninguno de los componentes figura en la lista
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid
- : Ninguno de los componentes figura en la lista
- SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling
- : Ninguno de los componentes figura en la lista

#### Dinamarca

- Reglamento nacional danés
- : Las mujeres embarazadas/lactantes que trabajen con el producto no deben entrar en contacto directo con el mismo

#### Suiza

- Clase de almacenamiento (LK)
- : LK 10/12 - Líquidos

### 15.2. Evaluación de la seguridad química

La mezcla no esta clasificada como peligrosa según el reglamento (UE) no. 1272/2008 [CLP]

## SECCIÓN 16: Otras informaciones

| Indicación de modificaciones |                         |              |               |
|------------------------------|-------------------------|--------------|---------------|
| Sección                      | Ítem modificado         | Modificación | Observaciones |
|                              | La clasificación cumple |              |               |
|                              | La clasificación cumple |              |               |
|                              | La clasificación cumple |              |               |
|                              | La clasificación cumple | ATP 18       |               |



# All Natural Wood Cleaner - Alpine Meadow

## Fichas de datos de seguridad

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

| Abreviaturas y acrónimos: |   |
|---------------------------|---|
| ADR                       | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road               |
| ADN                       | European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways   |
| CLP                       | Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008                       |
| CE50                      | Median effective concentration  |
| IATA                      | International Air Transport Association   |
| IMDG                      | International Maritime Dangerous Goods  |
| CL50                      | Median lethal concentration   |
| DL50                      | Median lethal dose  |
| REACH                     | Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals Regulation (EC) No 1907/2006 |
| RID                       | Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail                      |

| Texto íntegro de las frases H y EUH: |   |
|--------------------------------------|---|
| EUH210                               | Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.         |
| Eye Irrit. 2                         | Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2 |
| H319                                 | Provoca irritación ocular grave.                          |

La clasificación cumple : ATP 18

Ficha de datos de seguridad (FDS), UE

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto