

# ANTIPIOJOS NATURAL VINAGRE DE QUASSIA

## FICHA DE SEGURIDAD

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

**1.1. Identificador del producto:** ANTIPIOJOS NATURAL VINAGRE DE QUASSIA

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:** Uso del producto: Ingrediente Cosmético

**1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad:**

Gran Velada.S.L  
Pol. Montecillo, Nave 3D, 50520 Magallón (Zaragoza) ESPAÑA Telf. +34 976 86 74 74  
contacto@granvelada.com

**1.4. Teléfono de emergencia:** Servicio de Información Toxicológica: 91 562 04 20

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla:**

**Clasificación de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008**

Irritante dérmico, Categoría 2

Irritante ocular, Categoría 2

**2.2. Elementos de la etiqueta:**

**Etiquetaje de acuerdo al Reglamento (CE) 1272/2008**

**Pictograma de Peligro:**



**Palabra de advertencia:**

Atención

**Indicaciones de peligro:**

H315, H319

**Consejos de prudencia:**

P280, P305+P351+P338, P337+P313, P302+P352, P332+P313

**2.3. Otros peligros**

Ninguno conocido

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**Sustancias / Mezclas**

[EU]	CAS	EINECS	CLASIFICACION
Acetum	90132-02-8	290-419-7	H315,H319

Polysorbate 80	2 - 6 %	9005-65-6	500-019-9	
Quassia Amara Wood Extract	1,5 - 2,5 %	84604-10-4	283-287-7	
Prunus Armeniaca Fruit Extract	1 - 1,5 %	68650-44-2	272-046-1	
Prunus Persica Fruit Extract	1 - 1,5 %	84012-34-0	281-678-7	
Pyrus Malus Fruit Extract	1 - 1,5 %	85251-63-4	286-475-7	
Preservatives				
Imidazolidinyl Urea	0,2 - 0,4 %	39236-46-9	254-372-6	H317
-----				
PCPC [CTFA]		CAS	EINECS	CLASIFICACION
Vinegar	90 - 95 %	8028-52-2	---	H315,H319
Polysorbate 80	2 - 6 %	9005-65-6	---	
Quassia Amara Wood Extract	1,5 - 2,5 %	84604-10-4	283-287-7	
Prunus Armeniaca (Apricot) Fruit Extract	1 - 1,5 %	68650-44-2	272-046-1	
Prunus Persica (Peach) Fruit Extract	1 - 1,5 %	84012-34-0	281-678-7	
Pyrus Malus (Apple) Fruit Extract	1 - 1,5 %	---	---	
Preservatives				
Imidazolidinyl Urea	0,2 - 0,4 %	39236-46-9	254-372-6	H317

Consultar el texto completo de las indicaciones de peligro y de las frases de riesgo en el apartado 16

#### 4. PRIMEROS AUXILIOS

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

###### En caso de:

###### Contacto con la piel:

Quitarse inmediatamente la ropa contaminada por el producto.  
Lavar con agua y jabón.

###### Contacto con los ojos:

Lavar minuciosamente con agua durante 15 minutos como mínimo.  
Consultar a un médico.

###### Ingestión:

Dar uno o dos vasos de agua o leche para beber.

###### Inhalación:

No inducir el vómito.  
Sacar a la víctima al aire libre.

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

Ninguno conocido

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

No hay datos disponibles

#### 5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

##### 5.1. Medios de extinción

Polvo químico seco  
Espuma para alcoholes  
Agua pulverizada, CO2

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

Ninguno conocido

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

Utilizar equipos de respiración asistida para áreas cerradas. Enfriar contenedores expuestos con spray de agua.  
Evitar respirar humos y vapores.

#### 6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

---

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

No intentar limpiar los derrames sin el equipamiento adecuado.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar el vertido al alcantarillado o cauces públicos.

En caso de vertidos importantes, informar a las autoridades locales.

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

No intentar limpiar los derrames sin el equipamiento adecuado. Absorber los pequeños derrames con sólidos inertes.

#### 6.4. Referencia a otras secciones

No hay datos disponibles

---

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

#### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Evitar derrames y el contacto con piel y ojos.

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

Almacenar a temperatura ambiente, protegido de la luz y la humedad en envases herméticamente cerrados.

#### 7.3. Usos específicos finales

No hay datos disponibles

---

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL

#### 8.1. Parámetros de control

No hay datos disponibles

#### 8.2. Controles de la exposición

**Protección respiratoria:** Proporcionar una ventilación adecuada.

**Protección corporal:** Utilizar guantes de protección.

**Protección ocular:** Utilizar gafas de protección ocular adecuadas

---

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

*\* Estos datos físicos y químicos son valores tipo y no deben interpretarse como una garantía de análisis de cualquier lote o como especificación del producto*

**Estado físico:**

Líquido

**Color:**

Pardo claro - Pardo

**Olor:**

Característico.

**Umbral olfativo:**

No hay datos disponibles

**pH:**

<7.5, dentro de los límites establecidos de seguridad: 2 - 11.5 (según normativa EC 440/2008 parte B.4, OCDE nº 404).

**Punto de fusión/punto de congelación:**

No hay datos disponibles

**Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:**

No hay datos disponibles

**Punto de Inflamación:**

>100°C

**Tasa de evaporación:**

No hay datos disponibles

**Inflamabilidad:**

No hay datos disponibles

**Límites superior e inferior de explosividad:**

No hay datos disponibles

**Presión de vapor:**

No hay datos disponibles

**Densidad de vapor relativa:**

No hay datos disponibles

<b>Densidad y/o densidad relativa:</b>	>1.000
<b>Solubilidad:</b>	Soluble en disoluciones acuosas
<b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua (valor logarítmico):</b>	No hay datos disponibles
<b>Temperatura de auto-inflamación:</b>	400°C
<b>Temperatura de descomposición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Viscosidad cinemática:</b>	No hay datos disponibles
<b>Características de las partículas:</b>	No aplicable.
<b>Propiedades explosivas:</b>	No hay datos disponibles
<b>Propiedades comburentes:</b>	No hay datos disponibles

#### 9.2. Otros datos

No hay datos disponibles

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

---

#### 10.1. Reactividad

No hay datos disponibles

#### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones normales de uso.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener a distancia las fuentes de ignición.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No hay datos disponibles

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Solo a altas temperaturas puede generar vapores irritantes.

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

---

#### 11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) nº 1272/2008

##### Toxicidad aguda:

No tóxico

##### Corrosión o irritación cutáneas:

Irritante dérmico

##### Lesiones oculares graves o irritación ocular:

Irritante ocular

##### Sensibilización respiratoria o cutánea:

No sensibilizante

##### Mutagenicidad en células germinales:

No mutagénico

##### Carcinogenicidad:

No cancerígeno

##### Toxicidad para la reproducción:

No tóxico

##### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:

No tóxico

##### Toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:

No tóxico

##### Peligro por aspiración:

No hay datos disponibles

## 11.2. Información sobre otros peligros

### Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

### Otros datos

No hay datos disponibles

## 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

---

### 12.1. Toxicidad

Acido Acético: CL50 en peces (Fathead minnows) = 88 mg/l/96h (HSDB, nº 40, revisión 20000912).

Ácido Acético: Test estático en peces, Pimephales promelas, 96 horas, CL50 = 333 µl/l; Daphnia magna, 24 horas, EC50 = 6000 mg/l; Test estático en Daphnia magna, 3 semanas, EC50 = 260 µl/l (IUCRID Dataset, Comisión Europea, Oficina Europea de Productos Químicos, 18 febrero 2000).

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Acido Acético: La Demanda Biológica de Oxígeno tras 10 días a 20°C es del 82% en agua dulce y del 88% en agua salada (HSDB, nº 40, revisión 20000912).

### 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles

### 12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles

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

No hay datos disponibles

### 12.6. Propiedades de alteración endocrina

No hay datos disponibles

### 12.7. Otros efectos adversos

No hay datos disponibles

## 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

---

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

El producto o las aguas contaminadas con él, no deben considerarse como residuos peligrosos. Eliminar según las legislaciones locales.

## 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

---

Producto no peligroso para el transporte

### 14.1. Número ONU o número ID

---

### 14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

---

### 14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

---

### 14.4. Grupo de embalaje

---

### 14.5. Peligros para el medio ambiente

---

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

---

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

---

## 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

---

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

No hay datos disponibles

### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

## 16. OTRA INFORMACIÓN

---

H315 - Provoca irritación cutánea.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

P302+P352 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con agua y jabón abundantes.

P305+P351+P338 - EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.

P332+P313 - En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

P337+P313 - Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Revisión SDS-Cambios: Revisión general del documento y actualización del apartado 9.

---

Esta información se basa en el conocimiento y experiencia actuales de GRAN VELADA y no tiene ninguna obligación ni responsabilidad legal en relación a cualquier daño, pérdida o infracción, inclusive en lo que respecta a derechos de patentes. Los riesgos y responsabilidades derivados del uso de esta información, del producto o sus aplicaciones son asumidos por el usuario de acuerdo a la legislación local vigente. GRAN VELADA no garantiza los resultados experimentales de eficacia en condiciones distintas de las especificadas, y se reserva el derecho de realizar cambios en este documento debidos al progreso técnico o desarrollos futuros.