

# POLIPLANT PIEL SENSIBLE

## FICHA DE SEGURIDAD

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

1.1. Identificador del producto:

POLIPLANT PIEL SENSIBLE

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**

Este producto no está clasificado como peligroso

2.2. Elementos de la etiqueta:

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

**Pictograma de Peligro:**

**Palabra de advertencia:**

**Indicaciones de peligro:**

**Consejos de prudencia:**

2.3. Otros peligros

Ninguno conocido

### 3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### Sustancias / Mezclas

[EU]	CAS	EINECS	CLASIFICACION
Propylene Glycol	57-55-6	200-338-0	
Aqua	7732-18-5	231-791-2	
Chamomilla Recutita Flower Extract	84082-60-0	282-006-5	

Calendula Officinalis Flower Extract	1,2 - 1,8 %	84776-23-8	283-949-5	
Persea Gratissima Fruit Extract	0,3 - 0,5 %	8024-32-6	232-428-0	
Polysorbate 80	0,4 - 1,6 %	9005-65-6	500-019-9	
<b>Preservatives</b>				
Methylchloroisothiazolinone	0,000115 - 0,000345 %	26172-55-4	247-500-7	
	H301,H311,H314,H317,H318,H335,H400			
Methylisothiazolinone	3,5E-5 - 0,000105 %	2682-20-4	220-239-6	
	H301,H311,H314,H317,H318,H335,H400			
Phenoxyethanol	0,28 - 0,3 %	122-99-6	204-589-7	H302,H319
Methylparaben	0,058 - 0,066 %	99-76-3	202-785-7	H411
Butylparaben	0,0228 - 0,0252 %	94-26-8	202-318-7	
Ethylparaben	0,0148 - 0,0172 %	120-47-8	204-399-4	
Propylparaben	0,0068 - 0,0092 %	94-13-3	202-307-7	H412
<hr/>				
PCPC [CTFA]		CAS	EINECS	CLASIFICACION
Propylene Glycol	60 - 80 %	57-55-6	200-338-0	
Water	10 - 30 %	7732-18-5	231-791-2	
Chamomilla Recutita (Matricaria) Flower Extra	1,2 - 1,8 %	84082-60-0	282-006-5	
Calendula Officinalis Flower Extract	1,2 - 1,8 %	84776-23-8	283-949-5	
Persea Gratissima (Avocado) Fruit Extract	0,3 - 0,5 %	---	---	
Polysorbate 80	0,4 - 1,6 %	9005-65-6	---	
<b>Preservatives</b>				
Methylchloroisothiazolinone	0,000115 - 0,000345 %	26172-55-4	247-500-7	
	H301,H311,H314,H317,H318,H335,H400			
Methylisothiazolinone	3,5E-5 - 0,000105 %	2682-20-4	220-239-6	
	H301,H311,H314,H317,H318,H335,H400			
Phenoxyethanol	0,28 - 0,3 %	122-99-6	204-589-7	H302,H319
Methylparaben	0,058 - 0,066 %	99-76-3	202-785-7	H411
Butylparaben	0,0228 - 0,0252 %	94-26-8	202-318-7	
Ethylparaben	0,0148 - 0,0172 %	120-47-8	204-399-4	
Propylparaben	0,0068 - 0,0092 %	94-13-3	202-307-7	H412

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.

**Ingestión:**

Si se ingiere una gran cantidad o se observan síntomas, procurar atención médica.

**Inhalación:**

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

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.

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

#### **6.4. Referencia a otras secciones**

No hay datos disponibles

### **7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

---

#### **7.1. Precauciones para una manipulación segura**

Manejar de acuerdo con las Buenas Prácticas industriales de higiene y seguridad.

#### **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:**

No es necesario ningún tipo de protección

**Protección corporal:**

No es necesario ningún tipo de protección

**Protección ocular:**

No es necesario ningún tipo de protección

### **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

**Olor:**

Característico.

**Umbral olfativo:**

No hay datos disponibles

<b>pH:</b>	<7.5, dentro de los límites establecidos de seguridad: 2 - 11.5 (según normativa EC 440/2008 parte B.4, OCDE nº 404).
<b>Punto de fusión/punto de congelación:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición:</b>	No hay datos disponibles
<b>Punto de Inflamación:</b>	105 °C
<b>Tasa de evaporación:</b>	No hay datos disponibles
<b>Inflamabilidad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Límites superior e inferior de explosividad:</b>	No hay datos disponibles
<b>Presión de vapor:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad de vapor relativa:</b>	No hay datos disponibles
<b>Densidad y/o densidad relativa:</b>	>1.000
<b>Solubilidad:</b>	Solubilidad en agua: Soluble
<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

No se producen.

## 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:

No hay datos disponibles

#### Lesiones oculares graves o irritación ocular:

No irritante

#### Sensibilización respiratoria o cutánea:

No hay datos disponibles

#### 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

Propylene Glycol: Toxicidad aguda en peces: CL50/oncorhynchus mykiss: > 1000 mg/l/96h. Toxicidad aguda en dafnias: Daphnia magna: CE/CL50 (48h): 34400 mg/l.

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Propylene Glycol: Método de ensayo: OCDE 302B/ISO 9888/CEE 88/302, C. Método de análisis: disminución COD. Grado de eliminación: > 70%. Valoración: Buena eliminación.

### 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.

Sustancias extremadamente preocupantes (SVHC):

REACH - Lista de sustancias candidatas que suscitan especial preocupación para su Autorización (artículo 59):

Butylparaben (Butyl 4-hydroxybenzoate).

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

No hay datos disponibles

### 16. OTRA INFORMACIÓN

---

H301 - Tóxico en caso de ingestión.

H302 - Nocivo en caso de ingestión.

H311 - Tóxico en contacto con la piel.

H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 - Provoca lesiones oculares graves.

H319 - Provoca irritación ocular grave.

H335 - Puede irritar las vías respiratorias.

H400 - Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H411 - Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Revisión SDS-Cambios: Revisión general del formato de la SDS de acuerdo a la nueva legislación (Reglamento (UE) 2020/878)

---

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.