

## **SAN SUAVIZANTE CONCENTRADO JAZMÍN 1,5L**

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

**1.1. Identificador del producto:** San Suavizante Concentrado Jazmín

**1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:**  
Suavizante para ropa

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

Persan, S.A.  
C/ Pino Albar nº2  
41016 Sevilla (España)  
Tel. 34 95 499 83 50  
Fax. 34 95 499 83 89  
[www.persan.es](http://www.persan.es)  
[info@persan.es](mailto:info@persan.es)

**1.4. Teléfono de emergencias:** 34 95 4998376 / 34 95 4998350

### **2.- IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS**

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

2.1.1 Según la Directiva 67/548/CE o Directiva 1999/45/CE

No clasificado

**2.2. Elementos de la etiqueta:**

2.2.1. Según la Directiva 67/548/CE o Directiva 1999/45/CE

Símbolos de peligro:

-No aplica

Frases R :

-No clasificado como peligroso

Frases S:

S2: Mantengase fuera del alcance de los niños

No ingerir

**2.3. Otros peligros :**

-Ninguna otra información disponible

-CONTINUA EN LA PÁGINA SIGUIENTE-

## SAN SUAVIZANTE CONCENTRADO JAZMÍN 1,5L

### 3.- COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

#### 3.1. Sustancias:

No aplica

#### 3.2. Mezclas:

Identificadores:	Nombre químico	Reglamento 1272/2008	Directiva 67/548/CE	Concentración	Observaciones REACH/CLP/DSP:
EINEC: 295-344-3, CAS: 91995-81-2, Nº REACH: -	Fatty acids, C16-18 (even numbered) and C18 unsatd., reaction products with triethanolamine, di-Me sulfate-quaternized	Skin Irrit. 2; H315	Xi; R38	5>%<15	
EINEC: 200-661-7, CAS: 67-63-0, Nº REACH: 01-2119457558-25-0000	Isopropyl alcohol	Flam. Liq. 2; H225. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H336	F; R11, Xi; R36, R67	%<5	

Texto de la R-, H- y EUH-frase: ver bajo párrafo 16.

### 4.- PRIMEROS AUXILIOS

#### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

**Contacto con los ojos:** Lavar inmediatamente con abundante agua. En caso de persistir los síntomas, acudir inmediatamente a un médico

**Contacto con la piel:** Lavar con abundante agua. En caso de persistir los síntomas, acudir inmediatamente a un médico

**Ingestión:** Beber agua para diluir el producto. No inducir el vómito y acudir inmediatamente a un médico.

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

No hay síntomas ni efectos retardados

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

Nada relevante

-CONTINUA EN LA PÁGINA SIGUIENTE-

## **SAN SUAVIZANTE CONCENTRADO JAZMÍN 1,5L**

### **5.- MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**

#### **5.1. Medios de extinción**

**Medios de extinción apropiados:** Producto no explosivo, no inflamable ni auto-inflamable. En cualquier caso, el material de envase y embalaje podría arder. Como medios de extinción, utilizar producto químico seco o CO2.

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

**Peligro de incendio:** No hay peligro de incendio. No combustible.

**Peligros de explosión:** El producto no es explosivo.

**Reactividad:** No se conocen reacciones peligrosas.

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

**Instrucciones para extinción de incendio:** No se requieren precauciones especiales.

**Protección durante la extinción de incendios:** Asegure la ventilación adecuada. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria..

### **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

**Precauciones personales:** Usar gafas de seguridad y guantes

6.1.2. Para el personal de emergencia

**Precauciones personales:** Usar gafas de seguridad y guantes

#### **6.2. Precauciones relativas al medio ambiente**

Producto de consumo liberado a la red de alcantarillado después de su uso. Evitar la contaminación de suelo y el agua.

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

Absorber el vertido mediante arena o absorbente inerte y trasladarlo a un lugar seguro. No absorber en serrín u otros absorbentes combustibles.

#### **6.4. Referencias a otras secciones:**

Ver epígrafes 8 y 13.

-CONTINUA EN LA PÁGINA SIGUIENTE-

## **SAN SUAVIZANTE CONCENTRADO JAZMÍN 1,5L**

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

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

No se requieren equipos de protección personal.

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

**Almacenamiento:** Almacenar en lugar fresco y seco

#### **7.3. Usos específicos finales**

Lavado de ropa

### **8.- CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

#### **8.1. Parámetros de control**

No hay información adicional disponible

#### **8.2. Controles de la exposición**

Equipo de protección personal:	No es necesario en condiciones normales de uso.
Protección de las manos:	No aplica
Protección ocular:	No aplica
Protección de la piel y del cuerpo:	No aplica
Protección de las vías respiratorias:	No aplica

### **9.- PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

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

Estado:	Líquido
Aspecto:	Fluido y homogéneo
Color :	Amarillo
Olor:	Característico.
Umbral olfativo :	No hay datos disponibles
pH :	3,5
Punto de fusión:	No hay datos disponibles

-CONTINUA EN LA PÁGINA SIGUIENTE-

## **SAN SUAVIZANTE CONCENTRADO JAZMÍN 1,5L**

Punto de congelación:	No hay datos disponibles
Punto de ebullición:	No hay datos disponibles
Punto de inflamación :	No hay datos disponibles
Tasa de evaporación:	No hay datos disponibles
Inflamabilidad (sólido, gas) :	No hay datos disponibles
Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad:	No hay datos disponibles
Presión de vapor:	No hay datos disponibles
Densidad de vapor :	No hay datos disponibles
Densidad relativa:	No hay datos disponibles
Solubilidad:	No hay datos disponibles
Coeficiente de reparto n-octanol/agua:	No hay datos disponibles
Temperatura de auto-inflamación:	No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición:	No hay datos disponibles
Viscosidad:	No hay datos disponibles
Propiedades explosivas:	No hay datos disponibles
Propiedades comburentes:	No hay datos disponibles

### **9.2. Información adicional**

Ninguna información disponible

## **10.- ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

### **10.1. Reactividad**

No hay riesgos de reacción importantes o críticos

### **10.2. Estabilidad química**

Estable en condiciones normales

### **10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ver apartado 10.1: Reactividad.

### **10.4. Condiciones que deben evitarse**

No se requiere para el uso normal.

### **10.5. Materiales incompatibles**

-CONTINUA EN LA PÁGINA SIGUIENTE-

## **SAN SUAVIZANTE CONCENTRADO JAZMÍN 1,5L**

No aplica.

### **10.6. Productos de descomposición peligrosos**

No en condiciones normales.

## **11.- INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

### **11.1. Información sobre los efectos toxicológicos**

Toxicidad aguda:	En base a los datos disponibles de las sustancias, el producto cumple con los criterios de clasificación.
Corrosión cutánea/irritación cutánea:	En base a los datos disponibles de las sustancias, el producto cumple con los criterios de clasificación.
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	En base a los datos disponibles de las sustancias, el producto cumple con los criterios de clasificación.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	En base a los datos disponibles de las sustancias, el producto cumple con los criterios de clasificación.
Mutagenicidad en células germinales:	En base a los datos disponibles de las sustancias, el producto cumple con los criterios de clasificación.
Carcinogenicidad:	En base a los datos disponibles de las sustancias, el producto cumple con los criterios de clasificación.
Tóxico para la reproducción:	En base a los datos disponibles de las sustancias, el producto cumple con los criterios de clasificación.
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición únicamente:	En base a los datos disponibles de las sustancias, el producto cumple con los criterios de clasificación.
Peligroso por aspiración:	En base a los datos disponibles de las sustancias, el producto cumple con los criterios de clasificación.

### **Otra información:**

Posibles vías de exposición: ingestión, piel y ojos. Información sobre los efectos: ver el apartado 4.

## **12.- INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### **12.1. Toxicidad**

-CONTINUA EN LA PÁGINA SIGUIENTE-

## **SAN SUAVIZANTE CONCENTRADO JAZMÍN 1,5L**

---

Ecología - General: No se conocen daños ecológicos causados por este producto en el funcionamiento de plantas de tratamiento de agua, en condiciones normales de uso recomendadas . El producto no es nocivo para los organismos acuáticos y no causa efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

### **12.2. Persistencia y degradabilidad**

No hay información adicional disponible.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

No hay información adicional disponible.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

No hay información adicional disponible.

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y VPVB**

No hay información adicional disponible.

### **12.6. Otros efectos adversos**

Información adicional: no se conocen otros efectos.

## **13.- CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

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

Eliminación de acuerdo con las instrucciones de las autoridades legales

## **14.- INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

No sujeto a ADR / IATA / IMDG

## **15.- INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

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

Los tensioactivos son biodegradables de acuerdo con el Reglamento de la UE no 648/2004 detergente.

Eliminación de acuerdo con las instrucciones de las autoridades judiciales competentes.

### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

No requerido

---

-CONTINUA EN LA PÁGINA SIGUIENTE-

## **SAN SUAVIZANTE CONCENTRADO JAZMÍN 1,5L**

---

<b>16.- OTRA INFORMACIÓN</b>
------------------------------

Esta hoja de datos de seguridad se ha desarrollado en conformidad con el Anexo II - Directrices para la elaboración de las fichas de seguridad del Reglamento (CE) n ° 1907/2006.

Consejo de formación: el uso normal de este producto implica únicamente el uso indicado en las instrucciones que figuran en el envase.

### **Frases de riesgo para los componentes declarados en el apartado 3:**

#### **Directive 67/548/CE y Directive 1999/45/CE :**

R11: Facilmente inflamable

R36: Irrita los ojos

R67: La inhalación de vapores puede provocar somnolencia y vértigo

#### **Règlement n°1272/2008 (CLP):**

Flam. Liq. 2, H225: Líquido y vapores muy inflamables.

Eye Irrit. oc.2, H319: Provoca irritación ocular grave.

STOT única 3, H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### **Principales fuentes bibliográficas:**

<http://ecb.jrc.ec.europa.eu/esis>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

La información contenida en la presente Ficha de Seguridad corresponde al estado actual de nuestros conocimientos y tiene como intención describir nuestros productos desde el punto de vista de requerimientos de seguridad. Con ello no quedan garantizadas propiedades específicas de los mismos o su aptitud para un uso concreto.

---

-FIN DE LA FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD-