



## FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD de: SPA FRAGRANCE SENSUAL

Fecha de revisión: jueves, 9 de junio de 2022  
S109.008

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

#### 1.1 Identificador del producto:

## SPA FRAGRANCE SENSUAL

UFI: 9DC3-1933-410R-0WMT

#### 1.2 Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados:

geurconcentraat voor bubbelbaden

Concentración de uso: onverdund toevoegen aan bubbelbad

Este es un producto cosmético seguro para los consumidores y otros usuarios en condiciones de uso normales y razonablemente previsibles. Los cosméticos, tal y como se definen en la normativa de la UE, están exentos de la obligatoriedad de una FDS. Si bien este material no se considera peligroso, esta FDS contiene información valiosa y esencial para la manipulación segura y el uso adecuado del producto en condiciones de área de trabajo industrial, así como para exposiciones inusuales e involuntarias, como derrames abundantes.

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

##### SPA-PLUS BV

Industrieweg 8B

5571 LJ Bergeijk

Tel: 0497555562 – E-mail: pieter@spa-plus.eu – Sitio web: <http://www.spa-plus.eu/>

#### 1.4 Teléfono de emergencia:

+32 70 245 245

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros:

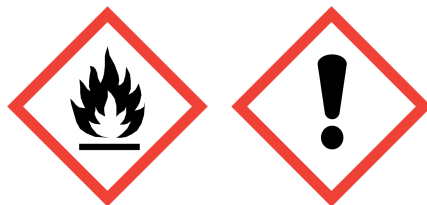
#### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla:

Clasificación de la sustancia o de la mezcla en conformidad el reglamento N° (UE) 1272/2008

**H225 Flam. Liq. 2 H319 Eye Irrit. 2**

#### 2.2 Elementos de la etiqueta:

Pictogramas



#### Palabra de advertencia

Peligro

#### Indicaciones de peligro

**H225 Flam. Liq. 2:** Líquido y vapores muy inflamables.  
**H319 Eye Irrit. 2:** Provoca irritación ocular grave.

#### Consejos de prudencia

**P210:** Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
**P280:** Llevar guantes, prendas, gafas, máscara de protección.  
**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.  
**P370+P378:** En caso de incendio: Utilizar Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>) o Producto químico en polvo para apagarlo.  
**P501:** Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

#### Contiene

Ingredients INCI: Alcohol denat., PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Isopropyl Alcohol, MEK, Denatonium Benzoate, Parfum, Limonene, Hexyl Cinnamaldehyde, Linalool, Coumarin, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Hydroxycitronellal, Benzyl Benzoate

#### 2.3 Otros peligros:

ninguno

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

|        |        |                           |  |
|--------|--------|---------------------------|--|
| Etanol | ≤ 80 % | Número CAS:               | 64-17-5  |
|        |        | EINECS:                   | 200-578-6  |
|        |        | Número de registro REACH: | 01-2119457610-43                                     |
|        |        | CLP Clasificación:        | <b>H225 Flam. Liq. 2</b><br><b>H319 Eye Irrit. 2</b> |
|        |        | Datos adicionales:        | H319 >50%  |

Para el texto completo de las frases H mencionadas en esta sección, ver la sección 16.

### SECCIÓN 4: Descripción de los primeros auxilios:

#### 4.1 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Consultar siempre lo más pronto posible a un médico en caso de trastornos graves o persistentes.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Contacto con la piel:</b>  | quitarse toda la ropa contaminada, lavar ante todo con mucha agua, consultar al médico si necesario..                                    |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | primeramente lavar con agua prolongadamente (quitarse las lentes de contacto si se puede hacer facilmente) después visitar a un médico.. |
| <b>Ingestión:</b>             | lavar la boca, no provocar el vómito y transportar al hospital inmediatamente.   |
| <b>Inhalación:</b>            | sentar recto, aire fresco, descanso y transportar al hospital.   |

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

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Contacto con la piel:</b>  | ninguno  |
| <b>Contacto con los ojos:</b> | enrojecimiento   |
| <b>Ingestión:</b>             | diarrea, dolores de cabeza, cólicos abdominales, somnolencia, vómito |
| <b>Inhalación:</b>            | ninguno  |

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

ninguno

### SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios:

#### 5.1 Medios de extinción:

agua pulverizada, CO2, espuma, polvo

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

ninguno

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

**Medios de extinción a evitar:** ninguno

### SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental:

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

No andar sobre las materias derramadas, no tocarlas y evitar la inhalación de gases, humo, polvo y vapores poniéndose contra el viento. Quitarse toda ropa y equipos de protección contaminados después de su utilización y deshacerse de estos de forma segura.

#### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

no dejar fluir en cloacas o cursos de agua.

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

eliminar con material absorbente.

#### 6.4 Referencia a otras secciones:

para obtener más información, consulte las secciones 8 y 13.

### SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento:

#### 7.1 Precauciones para una manipulación segura:

manejar con cuidado para evitar vertidos.

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

consérvese en un recipiente herméticamente cerrado, en un lugar cerrado, libre de heladas y bien ventilado.

### 7.3 Usos específicos finales:

geurconcentraat voor bubbelbaden




## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual:

### 8.1 Parámetros de control:

Lista de los componentes peligrosos mencionados en la Sección 3, con valores límites de exposición conocidos

Etanol 1907 mg/m<sup>3</sup>

### 8.2 Controles de la exposición:

|                                    |   |   |
|------------------------------------|---|---|
| <b>Protección respiratoria:</b>    | no son necesarios medios de protección respiratoria. En caso de exposición desagradable, usar máscaras para gas del tipo ABEK. Si fuera necesario, utilizar con suficiente ventilación por extracción   |   |
| <b>Protección cutánea:</b>         | manipular con guantes de nitrilo (EN 374). Espesor recomendada: $\geq 0,35$ mm. Valor de permeación: Nivel $\geq 480$ min. Verificar a fondo los guantes antes de usarlos. Qútese los guantes cuidadosamente, sin tocar la superficie exterior con la mano descubierta. La idoneidad de los guantes de protección para un lugar de trabajo específico, deberá ser consultada con el fabricante. Lávese y séquese las manos. |    |
| <b>Protección de los ojos:</b>     | mantener las botellas lavaojos de emergencia, con agua pura, al alcance de la mano. Gafas de protección contra el polvo ajustadas. En caso de problemas excepcionales de proceso, utilizar protección facial y ropa de protección individual.   |  |
| <b>Otros tipos de protección:</b>  | ropa de protección impermeable. El tipo de medios de protección individual dependerá de la concentración y cantidad de los sustancias peligrosas en un lugar determinado.   |  |
| <b>Controles medioambientales:</b> | Cumpla con la normativa medioambiental aplicable que limita los vertidos al aire, al agua y al suelo. Proteja el medio ambiente aplicando las medidas de control adecuadas para evitar o limitar las emisiones. Para más información, consulte los apartados 6 y 13 de la ficha de datos de seguridad.  |   |
| <b>Controles técnicos:</b>         | El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán en función de las condiciones potenciales de exposición. Debe proporcionarse una ventilación adecuada para que no se superen los límites de exposición. Para más información, consulte el apartado 7 de la ficha de datos de seguridad.   |   |

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas:

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

|   |                |
|---|----------------|
| <b>Aspecto, 20°C:</b>   | líquido        |
| <b>Color:</b>   | incolore       |
| <b>Olor:</b>  | característico |
| <b>Punto/intervalo de fusión:</b>                                   | /              |
| <b>Punto/intervalo de ebullición:</b>                               | 78 °C – 82 °C  |
| <b>Inflamabilidad (sólido, gas):</b>                                | no disponible  |
| <b>Límites inferior de inflamabilidad o de explosividad, Vol %:</b> | 3,000 %        |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| <b>Límites superior de inflamabilidad o de explosividad, Vol %:</b> | 19,000 %              |
| <b>Punto de inflamación:</b>  | 21 °C                 |
| <b>Temperatura de auto-inflamación:</b>                             | 370 °C                |
| <b>Temperatura de descomposición:</b>                               | /                     |
| <b>pH:</b>  | /                     |
| <b>pH 1% diluido en agua:</b>                                       | /                     |
| <b>Viscosidad cinemático, 40°C:</b>                                 | 1 mm <sup>2</sup> /s  |
| <b>Solubilidad en agua:</b>   | completamente soluble |
| <b>Coefficiente de reparto n-octanol/agua:</b>                      | no disponible         |
| <b>Presión de vapor/20°C:</b>                                       | 5850 Pa               |
| <b>Densidad relativa, 20°C:</b>                                     | 0,8000 kg/l           |
| <b>Densidad de vapor:</b>   | no disponible         |
| <b>Características de las partículas:</b>                           | /                     |

## 9.2 Información adicional:

|   |             |
|---|-------------|
| <b>Viscosidad dinámico, 20°C:</b>           | 1 mPa.s     |
| <b>Prueba de combustibilidad sostenida:</b> | /           |
| <b>Tasa de evaporación (n-BuAc = 1):</b>    | 2,000       |
| <b>Compuesto orgánico volátil (COV):</b>    | 80,00 %     |
| <b>Compuesto orgánico volátil (COV):</b>    | 647,988 g/l |

## SECCIÓN 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:

ninguno

### 10.4 Condiciones que deben evitarse:

proteger de la luz solar y de temperaturas > 50°C.

### 10.5 Materiales incompatibles::

ninguno

### 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

estable en condiciones normales

## SECCIÓN 11: Información toxicológica:

### 11.1 Información sobre los efectos toxicológicos:

a) toxicidad aguda:

No clasificado según el método de cálculo del CLP

**Toxicidad aguda calculada, ETA oral:** > 2000 mg/kg

**Toxicidad aguda calculada, ETA dermal:** > 2000 mg/kg

|        |  |
|--------|--|
| Etanol | DL50 oral rata: $\geq 5000$ mg/kg          |
|        | DL50 dermal conejo: $\geq 5000$ mg/kg      |
|        | CL50, Inhalación, rata, 4h: $\geq 50$ mg/l |

b) **corrosión o irritación cutáneas:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

c) **lesiones oculares graves o irritación ocular:**

**H319 Eye Irrit. 2:** Provoca irritación ocular grave.

d) **sensibilización respiratoria o cutánea:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

e) **mutagenicidad en células germinales:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

f) **carcinogenicidad:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

g) **toxicidad para la reproducción:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

h) **toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición única:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

i) **toxicidad específica en determinados órganos (STOT)-exposición repetida:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

i) **peligro por aspiración:**

No clasificado según el método de cálculo del CLP

## 11.2 Información sobre otros peligros:

no hay datos disponibles

## SECCIÓN 12: Información ecológica:

### 12.1 Toxicidad:

|        |   |
|--------|---|
| Etanol | LC50 (Pescado): 13000 mg/L (Oncorhynchus mykiss)(96h) |
|        | EC50 (daphnia): 12340 mg/L (48h)                      |
|        | EC50 (algas): 275 mg/L (Chlorella vulgaris)(72h)      |

### 12.2 Persistencia y degradabilidad:

El tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE)n° 648/2004 sobre detergentes.

### 12.3 Potencial de bioacumulación:

|        | Información adicional: |
|--------|------------------------|
| Etanol | Log Pow: -0,35         |

### 12.4 Movilidad en el suelo:

Categoría de peligrosidad para las aguas, WGK (AwSV): 2

Solubilidad en agua: completamente soluble

### 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

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación:

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

El producto puede ser vertido en el porcentaje indicado del uso, a condición que sea neutralizado a un pH 7. Observar siempre posibles regulaciones locales restrictivas.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte:



### 14.1 Número ONU:

1987

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

UN 1987 Alcoholes, n.e.p., (mezcla con Etanol), 3, II, (D/E)

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

Clase(s): 3

Número de identificación del peligro: 33

### 14.4 Grupo de embalaje:

II

### 14.5 Peligros para el medio ambiente:

no peligroso para el medio ambiente

#### 14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Características de peligro:</b>  | Riesgo de incendio. Riesgo de explosión. Los dispositivos de confinamiento pueden explotar bajo los efectos del calor.                 |
| <b>Indicaciones suplementarias:</b> | Refugiarse. Mantenerse lejos de zonas bajas. Evitar que la fuga de materias alcancen el medio acuático o el sistema de alcantarillado. |

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

no disponible

### SECCIÓN 15: Información reglamentaria:

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

|  |   |
|--|---|
| <b>Categoría de peligrosidad para las aguas, WGK (AwSV):</b> | 2   |
| <b>Compuesto orgánico volátil (COV):</b>                     | 79,999 %  |
| <b>Compuesto orgánico volátil (COV):</b>                     | 647,988 g/l   |
| <b>Composición según reglamento (CE) 648/2004:</b>           | Tensioactivos no iónicos 5% - 15%, Perfumes (Limonene, Hexyl Cinnamaldehyde, Linalool, Coumarin, Hydroxyisohexyl 3-Cyclohexene Carboxaldehyde, Alpha-Isomethyl Ionone, Geraniol, Butylphenyl Methylpropional, Citronellol, Hydroxycitronellal, Benzyl Benzoate) |

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química:

no hay datos disponibles

### SECCIÓN 16: Información adicional:

#### Explicación de las abreviaturas:

|                |  |
|----------------|--|
| <b>ADR:</b>    | Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de Mercancías Peligrosas por Carretera                                |
| <b>BCF:</b>    | factor de bioconcentración   |
| <b>CLP:</b>    | Reglamento de clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (CE) n.º 1272/2008                                    |
| <b>CAS:</b>    | número registro del Servicio de resúmenes químicos   |
| <b>CL50:</b>   | concentración en la que el 50 % de los organismos sometidos a ensayo presentan un efecto letal en un tiempo definido |
| <b>DL50:</b>   | dosis con la que el 50 % de los organismos sometidos a ensayo presentan un efecto letal en un tiempo definido        |
| <b>EINECS:</b> | Catálogo Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas  |
| <b>ETA:</b>    | estimación de la toxicidad aguda   |
| <b>MPMB:</b>   | sustancias muy persistentes y muy bioacumulativas  |
| <b>Nr.:</b>    | número   |
| <b>PTB:</b>    | persistentes, tóxicos, bioacumulables  |
| <b>STOT:</b>   | toxicidad específica en determinados órganos   |
| <b>UFI:</b>    | identificador único de fórmula   |
| <b>WGK:</b>    | Clase de peligro acuático  |
| <b>WGK 1:</b>  | poco peligroso para el agua  |
| <b>WGK 2:</b>  | peligroso para el agua   |

**WGK 3:**

extremadamente peligroso para el agua

#### **Explicación de las Frases H**

**H225 Flam. Liq. 2:** Líquido y vapores muy inflamables. **H319 Eye Irrit. 2:** Provoca irritación ocular grave.

#### **Método de cálculo CLP**

Método de cálculo.

#### **Motivo de la revisión, modificaciones hechas en las secciones siguientes**

Secciones: 9.2, 15.1

#### **MSDS número de referencia**

ECM-4489,50

*Esta Ficha de Datos de Seguridad ha sido redactada en conformidad el Anexo II/A de la reglamento N° 2020/878. La clasificación se calculó de acuerdo con la reglamento 1272/2008 europeo con sus enmiendas respectivas. Esta Ficha ha sido preparada con con el mayor esmero posible.. No se acepta ninguna responsabilidad para daños de cualquier tipo producidos por el uso de estos datos o del producto referido. En caso de utilizar este preparado para experimentación o para una nueva aplicación, el usuario debe realizar un estudio sobre la idoneidad de los materiales y las medidas de seguridad a tener en cuenta.*