

# SOVINIL

15-05-2023 Fecha revisión: Reemplaza la versión:9

Versión: 10

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

1.1 Identificador de producto: Sovinil

Identificador único de fórmula: VV20-M78X-QU0P-5C56

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

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: Suavizante.

Usos desaconseiados: Otros usos distintos de los recomendados. 1.3 Sociedad o Empresa: Industrias Vijusa, S.L. CIF: B-46200150

Pol. Industrial Cheste, Vial 4 - Parcela 8

46380 - Cheste (Valencia)

España

Teléfono. +(34) 962 51 14 14 - Fax. +(34) 962 512 707

Correo electrónico: laboratorio2@vijusa.com

En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica 1.4 Teléfono de emergencia:

Tlf: 91.562.04.20..

## SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

### Clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

2.2 Elementos de la etiqueta

Dirección:

### Palabra de advertencia: -

Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008. EUH210: Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

Contiene isoeugenol. Puede provocar una reacción alérgica.

2.3 Otros peligros

El producto no contiene sustancias identificadas como PBT Resultados de la valoración PBT y mPmB y/o mPmB con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

Propiedades de alteración endocrina para el medio ambiente. El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para el

medio ambiente con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

Propiedades de alteración endocrina para la salud humana. El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.2 Mezclas

Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Número CE / Número de registro	Num. CAS	Denominación química	Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro
---	--------------------------------------	----------	----------------------	---



# **SOVINIL**

Fecha revisión: 15-05-2023 Reemplaza la versión:9

Versión: 10

≥5% y <10%	295-344-3	91995-81-2	Ácidos grasos, C10-20 e insaturados de C16-18, productos de reacción con trietanolamina, cuaternizados con dimetilsulfatos	Eye Irrit. 2;H319- STOT SE 3;H335
<0,1%	202-590-7 01- 2120223682- 61	97-54-1	Isoeugenol	Acute Tox. 4;H302- Acute Tox. 4;H312- Acute Tox. 4;H332- Skin Irrit. 2;H315- Eye Irrit. 2;H319- Skin Sens. 1A;H317- STOT SE 3;H335

<sup>\*</sup> Hay componentes con límites específicos de concentración.

Los textos completos de los códigos de las indicaciones de peligro aquí incluidas figuran en la sección 16.

Límites específicos de concentración:

Denominación química	Num. CAS	Número CE	Intervalo de concentración del componente (% peso/peso)	Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7	≥0,01	Skin Sens. 1A;H317

## **SECCIÓN 4. Primeros auxilios**

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Ingestión: Enjuagar la boca con agua.

Acuda inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Contacto con los ojos: Quitar las lentes de contacto. Abra los párpados y aclárelos bien con

agua limpia y fresca. Buscar ayuda médica.

Inhalación: Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura

corporal y manténgala en reposo.

Contacto con la piel: Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades

de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas

persisten.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

Leer la etiqueta antes del uso. No se dispone de información adicional.

4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente No disponible.

## SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción: Recomendado: Utilizar dióxido de carbono (CO2), espuma o polvo seco,

teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados.

No utilizar: chorro de agua directo.



**SOVINIL** 

Fecha revisión: 15-05-2023 Reemplaza la versión:9

Versión: 10

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla:

No aplicable.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

En caso de incendio en los alrededores, seguir las siguientes indicaciones:

- 1-Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.
- 2-Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.
- 3-No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

Manipular el producto con guantes adecuados.

Evitar respirar los vapores. Utilizar, si es preciso, un aparato respirador adecuado. Evitar todo contacto con los ojos y la piel.

Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:

Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.

Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.

6.4 Referencia a otras secciones:

Ver también las secciones 8 y 13.

### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura:

No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.

Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.

Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:

Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.

Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad).

Almacenar el producto de acuerdo con lo indicado en el Real Decreto 656/2017, de 23 de junio, por el que se aprueba el Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos y sus Instrucciones Técnicas Complementarias MIE APQ 0 a 10.

7.3 Usos específicos finales:

No disponible.

Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: Suavizante

## SECCION 8. Controles de exposición/protección individual



SOVINIL

Fecha revisión: 15-05-2023 Reemplaza la versión:9

Versión: 10

8.1 Parámetros de control

No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.

Nivel sin efecto derivado (DNEL):

No hay datos disponibles

Concentración prevista sin efecto (PNEC):

No hay datos disponibles

8.2 Controles de la exposición

Equipos de protección individual: Utilizar equipos de protección individual adecuados de conformidad con

el Reglamento (UE) 2016/425.

Ventilación: Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones

de uso. Utilizar un extractor local si es necesario.

Protección Respiratoria: En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio

adecuado.

Protección cutánea: Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes (EN

374).

Protección de los ojos: En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores

laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto: Líquido opaco Color: Azul claro Característico Olor: Umbral olfativo: No aplicable Valor de pH: 5,0 ± 1,0 (20 °C) Tasa de evaporación: No determinado Punto de fusión: No aplicable Punto de ebullición: ~100 °C > 61 °C Punto de inflamación: Temperatura de auto-inflamación: No aplicable

Temperatura de descomposición: No determinado
Presión de vapor: No determinado
Densidad de vapor: No aplicable

Densidad: ~1,0 g/cm³ (20 °C)

Solubilidad en agua: Soluble

Coeficiente de reparto n-octanol/agua: No determinado Viscosidad: No determinado Viscosidad cinemática: No determinado Propiedades oxidantes: No es oxidante Propiedades explosivas: No es explosivo Límite inferior de explosividad: No aplicable



# **SOVINIL**

Fecha revisión: 15-05-2023 Reemplaza la versión:9

Versión: 10

Límite superior de explosividad:

No aplicable

9.2 Otros datos

No aplicable.

## SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad: No disponible.

10.2 Estabilidad química: Estable en las condiciones normales de uso.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:

Polimerización peligrosa: No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales

de proceso.

10.4 Condiciones que deben evitarse: Calor, llamas y otras fuentes de ignición.

Se deben observar las medidas de precaución habituales para la

manipulación de los productos químicos.

10.5 Materiales incompatibles: Ácidos inorgánicos, Agentes reductores fuertes, Isocianatos, Metales

puros y aleaciones en forma de polvos, vapores o esponjas, Metales y

compuestos metálicos tóxicos, Nitruros, Sulfuros inorgánicos,

Compuestos azoicos, diazoicos e hidracinas.

10.6 Productos de descomposición peligrosos: Durante la combustión pueden formarse monóxido de

carbono y compuestos orgánicos no identificados.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008 Ver también las secciones 2 y 3.

No se dispone de información toxicológica sobre el producto.

Toxicidad aguda:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Corrosión o irritación cutáneas:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Lesiones oculares graves o irritación ocular:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Sensibilización respiratoria o cutánea:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Mutagenicidad en células germinales:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Carcinogenicidad:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad para la reproducción:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposición única:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el



# <u>SOVINIL</u>

Fecha revisión: 15-05-2023 Reemplaza la versión:9

Versión: 10

	Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad específica en determinados órganos (stot) — exposiciones repetidas:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Toxicidad por aspiración:	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

### 11.2 Información relativa a otros peligros:

Propiedades de alteración endocrina.:

El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para la salud humana con una concentración igual o superior al 0,1%

(p/p).

Sustancia	Toxicidad oral aguda (LD50)	Toxicidad dérmica aguda (LD50)	Toxicidad aguda por inhalación (LC50 Polvos y neblinas)	Toxicidad aguda por inhalación (LC50 Vapores)
Isoeugenol	1500 mg/kg (rata)	1100 mg/kg (rata)		

## SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Toxicidad acuática:

No se dispone información ecotoxicológica sobre el producto.

Peligro acuático a corto plazo (agudo):	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.
Peligro acuático a largo plazo (crónico):	Esta mezcla no cumple los criterios de clasificación de conformidad con el Reglamento (CE) no 1272/2008.

12.2 Persistencia y degradabilidad: No disponible.
12.3 Potencial de bioacumulación: No aplicable
12.4 Movilidad en el suelo: No disponible.

12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB:

El producto no contiene sustancias identificadas como PBT y/o mPmB con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

12.6 Propiedades de alteración endocrina.:

El producto no contiene sustancias identificadas por tener propiedades de disrupción endocrina para el medio ambiente con una concentración igual o superior al 0,1% (p/p).

12.7 Otros efectos adversos: No disponible.

Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y

superficiales.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases/contenedores: No reutilizar los envases vacíos.

Condiciones de eliminación: Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas

las precauciones posibles y en conformidad con las



# **SOVINIL**

Fecha revisión: 15-05-2023 Reemplaza la versión:9

Versión: 10

disposiciones locales y nacionales vigentes.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)

14.1 Número ONU: No aplicable

14.2 Denominación de envío: No sometido a ADR.

14.3 Clase: -

14.4 Grupo Embalaje: -

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Código de restricción en túneles:

Etiqueta:

**Transporte Marítimo (IMDG)** 

14.1 Número ONU: No aplicable14.2 Denominación de envío: No restringido.

14.3 Clase: -

14.4 Grupo Embalaje: 14.5 Contaminante del mar: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

IMDG-Código de grupo de segregación:

FEm:

Etiqueta:

14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio MARPOL y el

No aplicable

Código IBC:

## Transporte aéreo (ICAO/IATA)

14.1 Número ONU: No aplicable14.2 Denominación de envío: No restringido.

14.3 Clase: -14.4 Grupo Embalaje: -14.6 Precauciones particulares para los usuarios:

Aeronave de carga: PERMITIDO

Etiqueta:

## SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Sustancias altamente preocupantes:

El producto no contiene sustancias incluidas en la lista de Sustancias de Alta Preocupación (> 0,1 % p/p).

15.2 Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

15.3 Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)

Perfumes:hexyl cinnamal, citronellol, alpha-isomethyl ionone, geraniol, butylphenyl methylpropional, benzyl salicylate, limonene, linalool, coumarin

Conservantes:(ethylenedioxy)dimethanol

Contiene, entre otros ingredientes:

Concentración	Componentes
≥5% y <10%	Tensioactivos catiónicos





Fecha revisión: 15-05-2023 Reemplaza la versión:9

Versión: 10

≥0,1% y <1%	Perfumes Prosperior
	Preservantes

El/los tensioactivo(s) contenido(s) en esta preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes. Los datos para justificar esta afirmación están a disposición de las autoridades competentes de los Estados Miembros y les serán mostrados bajo su requerimiento directo o bajo requerimiento de un productor de detergentes.

### SECCIÓN 16. Otra información

Texto de los códigos de las indicaciones de peligro mencionadas en la sección 3:

H302: Nocivo en caso de ingestión.
H312: Nocivo en contacto con la piel.
H315: Provoca irritación cutánea.

H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H319: Provoca irritación ocular grave.
H332: Nocivo en caso de inhalación.
H335: Puede irritar las vías respiratorias.

Utilización final: Usuario profesional

Uso restringido para fines industriales.

Texto completo de las clasificaciones (de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008):

Acute Tox. 4; H302	Toxicidad aguda (oral), categoría 4
Acute Tox. 4; H312	Toxicidad aguda (cutánea), categoría 4
Acute Tox. 4; H332	Toxicidad aguda (por inhalación), categoría 4
Skin Irrit. 2; H315	Irritación o corrosión cutáneas, categoría 2
Eye Irrit. 2; H319	Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 2
Skin Sens. 1A; H317	Sensibilización cutánea, categoría 1A
STOT SE 3; H335	Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, irritación de las vías respiratorias

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

- REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.
- 2. REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
- 3. Real Decreto 770/1999, de 7 de mayo, por el que se aprueba la Reglamentación técnico-sanitaria para la elaboración, circulación y comercio de detergentes y limpiadores
- Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

Reemplaza la versión: 9

Motivo de la Revisión: Adaptación al Reglamento (UE) 2020/878.

La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en la sección 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad



SOVINIL

15-05-2023 Fecha revisión: Reemplaza la versión:9

Versión: 10

describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.

### Anexo a la Ficha de Seguridad (de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006)

#### Índice de SUMI anexados

Núm.	Título del SUMI
20	Usuario profesional; Usos profesionales; uso en procesos cerrados o semicerrados

### Información sobre el uso seguro de la mezcla (SUMI)

20.- Usos profesionales; uso en procesos cerrados o semicerrados

#### Descriptores de uso

Este SUMI se aplica a usos profesionales donde los productos se usan en procesos cerrados con exposición ocasional controlada. La información del uso seguro se basa en AISE SWED PW 1 1. AISE\_SWED\_PW\_3\_1 y AISE\_SWED\_PW\_4\_1.

Estapas del Ciclo de Vida: PW-Amplio uso por trabajadores profesionales

Utilización final: Usuario profesional

**SU22** Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios,

artesanía)

ERC8a Si corresponde, se puede aplicar AISE SPERC 8a.1.a.v2: amplio uso dispersivo que da

como resultado la liberación a la planta municipal de tratamiento de aguas residuales. (AISE SPERC 8a.1.a.v2: AISE - Wide Dispersive Use in 'Down the Drain' cleaning and maintenance products (Consumers and Professionals) - Fraction of EU tonnage to region:

0.04 (default: 0.1))

PROC1 Usos profesionales; uso en procesos cerrados. (AISE SWED PW 1 1: AISE -

Professional uses; Use in a closed process)

PROC3 Usos profesionales; uso en procesos cerrados. (AISE SWED PW 3 1: AISE -

Professional uses; Semi-closed system)

Usos profesionales; Sistema semicerrado. (AISE SWED PW 4 1: AISE - Professional PROC4

uses; Semi-closed system)

**Condiciones operativas** 

Duración	480 min/día
Temperatura de proceso	< 45 °C
Condiciones específicas de utilización	No se requiere ventilación mecánica. Proporcione un estándar básico de ventilación general (de 1 a 3 renovaciones de aire por hora). Uso en interiores.
	Para diluir, utilizar agua del grifo a una temperatura máxima de 45°C.

#### Medidas de gestión de riesgos

Garantizar la capacitación de los trabajadores en relación con el uso y el mantenimiento adecuados de los EPI.

Consulte la sección 8 de la SDS de este producto para las especificaciones de las medidas de protección.

Impedir que los residuos sin diluir lleguen a las aguas superficiales.

### Advertencia

Este SUMI es un documento genérico para comunicar las condiciones de uso seguro de un producto de acuerdo a las obligaciones de REACH. Este documento se refiere sólamente a las condiciones de uso seguro y no es específico de un producto concreto. Al anexar este SUMI a una Hoja de datos de seguridad (SDS) específica del producto, el importador / formulador declara que la mezcla se puede usar de manera segura siguiendo las instrucciones indicadas. De acuerdo a la legislación de salud laboral, es responsabilidad del empleador la comunicación de la información de uso relevante a los trabajadores.

Al utilizar los SUMI para desarrollar las instrucciones de uso, deben considerarse siempre en combinación con la



**SOVINIL** 

Fecha revisión: 15-05-2023 Reemplaza la versión:9

Versión: 10

SDS y la etiqueta del producto. Los valores de Niveles sin Efecto Derivado (DNEL) y de Concentración Prevista sin Efecto (PNEC) de sustancias provenientes de la Evaluación de seguridad química (CSA) se encuentran en la sección 8 de la SDS. La Ficha de Seguridad Extendida se completa mediante los Números de Registro REACH de los componentes, cuando sean aplicables.