



**FINSA SUELOS LAMINADOS**  
Sustituye a la de: 19-abr-2016

Fecha de revisión 13-mar-2017  
Versión 1.01

## Sección 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O LA MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

### 1.1. Identificador del producto

**Nombre Del Producto** FINSA SUELOS LAMINADOS  
**Sustancia/mezcla pura** Mezcla

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

**Uso recomendado** Adhesivos.  
**Usos desaconsejados** Ninguno conocido

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

#### Nombre de la empresa

FINANCIERA MADERERA, S.A.  
Carretera N-550 km 57 Apto. 127  
15707 SANTIAGO DE COMPOSTELA (A CORUÑA), ESPAÑA  
Tel.: +34 981 05 00 00  
Fax: +34 981 05 07 00

#### Dirección de correo electrónico

### 1.4. Teléfono de emergencia

**Teléfono de emergencia** Tel.: +34 981 05 00 00

## Sección 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

#### Clasificación conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

<b>Lesiones oculares graves o irritación ocular</b>	Categoría 2 - (H319)
<b>Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)</b>	Categoría 3 - (H336)
<b>Líquidos inflamables</b>	Categoría 2 - (H225)

Toxicidad aguda desconocida 52 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida  
Toxicidad acuática desconocida Contiene 0 % de componentes con un peligro desconocido para el medio ambiente acuático

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado conforme al Reglamento (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Contiene Acetona, Acetato de etilo

# Ficha de datos de seguridad

FINSA SUELOS LAMINADOS  
Sustituye a la de: 19-abr-2016

Fecha de revisión 13-mar-2017  
Versión 1.01



**Palabras de advertencia**  
PELIGRO

**Indicaciones de peligro**

H319 - Provoca irritación ocular grave  
H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo  
H225 - Líquido y vapores muy inflamables  
EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

**Consejos de prudencia - UE (§28, 1272/2008)**

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta  
P102 - Mantener fuera del alcance de los niños  
P103 - Leer la etiqueta antes del uso  
P280 - Llevar guantes/gafas/máscara de protección  
P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar  
P241 - Utilizar un material eléctrico/ventilación/ iluminación/antideflagrante  
P304 + P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración  
P303 + P361 + P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse  
P235 - Mantener en lugar fresco  
P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada

**Disposiciones particulares relativas al etiquetado de determinadas mezclas**

Este producto requiere advertencias táctiles si se suministra al público general

**2.3. Otros peligros**

**Riesgos generales**

Al usarlo pueden formarse mezclas aire-vapor explosivas o inflamables.

**Evaluación PBT y mPmB**

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB

## Sección 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

**3.1 Sustancias**

Mezcla

**3.2 Mezclas**

Nombre químico	Nº CE	Nº CAS	% en peso	Clasificación conforme al Reglamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]	Límite de concentración específico (LCE)	Número de registro REACH
Acetona	200-662-2	67-64-1	40 - <80	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225) (EUH066)		01-2119471330-49 -XXXX
Acetato de etilo	205-500-4	141-78-6	15 - 25	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H336) Flam. Liq. 2 (H225)		01-2119475103-46 -XXXX

# Ficha de datos de seguridad

FINSA SUELOS LAMINADOS  
Sustituye a la de: 19-abr-2016

Fecha de revisión 13-mar-2017  
Versión 1.01

				(EUH066)		
--	--	--	--	----------	--	--

Texto completo de las frases H y EUH: ver la sección 16

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

## Sección 4: PRIMEROS AUXILIOS

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

<b>Consejo general</b>	Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.
<b>Inhalación</b>	Transportar a la víctima al exterior.
<b>Contacto con la piel</b>	Lavar con agua y jabón abundantes. Si se produce irritación cutánea, conseguir asistencia o atención médica.
<b>Contacto con los ojos</b>	En caso de contacto con los ojos, lávase inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un médico.
<b>Ingestión</b>	En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase.
<b>Equipo de protección para el personal de primeros auxilios</b>	Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la Sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar el acceso a la misma a toda persona cuya presencia no resulte necesaria o que no vaya adecuadamente protegida.

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

**Síntomas** Ninguno conocido.

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

**Nota para el personal médico** Tratar los síntomas.

## Sección 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

### 5.1 Medios de extinción

**Medios de extinción apropiados**  
Utilizar CO2, productos químicos secos o espuma.

**Medios de extinción no apropiados**  
Utilizar aerosol o niebla de agua; no utilizar chorros directos

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

Monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos sin quemar (humo).

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

Si fuera necesario llevar un aparato de respiración autónomo para apagar el incendio.

## Sección 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

#### Precauciones personales

# Ficha de datos de seguridad

FINSA SUELOS LAMINADOS  
Sustituye a la de: 19-abr-2016

Fecha de revisión 13-mar-2017  
Versión 1.01

Retirar todas las fuentes de ignición. Evacuar al personal a zonas seguras. Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

El aerosol de agua puede reducir el vapor; pero quizá no impida la ignición en espacios cerrados.

## Para el personal de emergencia

Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8. Aislar la zona de peligro y denegar el acceso a la misma a toda persona cuya presencia no resulte necesaria o que no vaya adecuadamente protegida.

## 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No tirar los residuos por el desagüe; elimínese esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

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

### Métodos de contención

Crear un dique alejado del vertido; utilizar arena seca para contener el flujo de material. Contener y recoger el vertido con material absorbente no combustible (p. ej. arena, tierra, tierra de diatomeas, vermiculita) y colocarlo en un contenedor para su eliminación según las normativas locales o nacionales (consultar la sección 13).

### Métodos de limpieza

Utilizar herramientas limpias que no produzcan chispas para recoger el material absorbido. Formar un dique a una distancia considerable del vertido de líquido para su posterior eliminación.

## 6.4. Referencia a otras secciones

### Referencia a otras secciones

Ver la Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA  
Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO  
Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

## Sección 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

#### Recomendaciones para una manipulación sin peligro

Keep away from heat/sparks/open flames/hot surfaces. — No smoking. Evítese la acumulación de cargas electrostáticas. Utilizar un material eléctrico/de ventilación/de iluminación /antideflagrante.

#### Consideraciones generales sobre higiene

No comer, beber ni fumar durante su utilización. Se recomienda realizar una limpieza periódica de los equipos así como la zona y la indumentaria de trabajo.

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

#### Condiciones de almacenamiento

Consérvese únicamente en el recipiente/envase de origen, en un lugar fresco y bien ventilado.

### 7.3. Usos específicos finales

#### Otra información

Recomendaciones. Observar la ficha de datos técnicos.

## Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

### 8.1. Parámetros de control

Nombre químico	Unión Europea	Portugal	España
Acetona 67-64-1	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	STEL: 750 ppm TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 500 ppm TWA: 1210 mg/m <sup>3</sup>
Acetato de etilo 141-78-6	-	TWA: 400 ppm	TWA: 400 ppm TWA: 1460 mg/m <sup>3</sup>

# Ficha de datos de seguridad

FINSA SUELOS LAMINADOS  
Sustituye a la de: 19-abr-2016

Fecha de revisión 13-mar-2017  
Versión 1.01

**Nivel sin efecto derivado (DNEL)** No hay información disponible

**Concentración prevista sin efecto (PNEC)** No hay información disponible.

## 8.2. Controles de la exposición

**Controles técnicos** Asegurar una ventilación adecuada, especialmente en áreas confinadas.

### Equipo de protección personal

**Protección ocular y de la cara** Gafas de seguridad bien ajustadas. Escudo de protección facial.

**Protección de las manos** Llevar guantes de protección. El tiempo de resistencia de los guantes depende del grosor y del material así como de la temperatura.

**Protección de la piel y el cuerpo** Calzado antiestático. Llevar prendas ignífugas/resistentes al fuego/resistentes a las llamas. Ropa de protección adecuada.

**Protección respiratoria** En caso de exposición a la niebla o al aerosol, utilice protección respiratoria y ropa de protección personal adecuada. En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

**Tipo de filtro recomendado:** Filtro frente a gases y vapores orgánicos conformes a la norma 14387. Tipo de filtro recomendado: P/A2 .

**Controles de exposición medioambiental** No permitir que se introduzca en ningún tipo de alcantarilla, en el terreno ni en ningún cuerpo de agua.

## Sección 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

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

**Estado físico** Líquido  
**Aspecto** Viscoso  
**Color** Incoloro  
**Olor** Disolvente  
**Umbral olfativo** No hay información disponible

<u>Propiedad</u>	<u>Valores</u>	<u>Comentarios • Método</u>
<b>pH</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de fusión/punto de congelación</b>	No hay información disponible	
<b>Punto de ebullición</b>	56 °C / 132.8 °F	
<b>Punto de Inflamación</b>	-21 °C / -5.8 °F	CC (copa cerrada)
<b>Índice de Evaporación</b>	No hay información disponible	
<b>Inflamabilidad (sólido, gas)</b>	No hay información disponible	No aplicable a líquidos
<b>Límite de inflamabilidad con el aire</b>		
Límite superior de inflamabilidad	13	
Límite inferior de inflamabilidad	1.2	
<b>Presión de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad de vapor</b>	No hay información disponible	
<b>Densidad relativa</b>	0.88 - 0.90	
<b>Solubilidad en el agua</b>	Insoluble en agua	
<b>Solubilidad en otros disolventes</b>	Disolventes orgánicos	
<b>Coefficiente de reparto</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de autoignición</b>	No hay información disponible	
<b>Temperatura de descomposición</b>	No hay información disponible	
<b>Propiedades explosivas</b>	No hay información disponible	
<b>Límites de explosividad</b>	No hay información disponible	
Superior	No hay información disponible	
Inferior	No hay información disponible	
<b>Propiedades comburentes</b>	No hay información disponible	
<b>Viscosidad cinemática</b>	No hay información disponible	
<b>Viscosidad dinámica</b>	2750 - 3500 mPa s	@ 20 °C

# Ficha de datos de seguridad

FINSA SUELOS LAMINADOS  
Sustituye a la de: 19-abr-2016

Fecha de revisión 13-mar-2017  
Versión 1.01

## 9.2. Información adicional

Punto de reblandecimiento	No hay información disponible
Peso molecular	No hay información disponible
Contenido en disolvente (%)	No hay información disponible
Contenido sólido (%)	>= 24.5
Densidad	Sin datos disponibles
Densidad aparente	Sin datos disponibles
Contenido (%) COV	

## Sección 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

### 10.1. Reactividad

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en las condiciones de almacenamiento recomendadas.

#### Datos de explosión

Sensibilidad a impactos mecánicos	Ninguno/a.
Sensibilidad a descargas estáticas	Puede entrar en ignición por efecto de fricción, calor, chispas o llamas.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

#### **Posibilidad de reacciones peligrosas**

Ninguno durante un proceso normal.

### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado del calor, chispas y llamas.

### 10.5. Materiales incompatibles

Bases y ácidos fuertes.

### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

Ninguna en condiciones normales de uso.

## Sección 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

#### **Información del producto**

No se dispone de información o datos específicos de este producto con respecto a su efecto tóxico (para la salud).

Inhalación	Puede provocar somnolencia o vértigo.
Contacto con los ojos	Irrita los ojos.
Contacto con la piel	Evítese el contacto con la piel.
Ingestión	Sin datos disponibles.
Sensibilización	Sin datos disponibles.

**Corrosión o irritación cutáneas** No es aplicable.

**Lesiones oculares graves o irritación ocular** No es aplicable.

**Sensibilización** No es aplicable.

# Ficha de datos de seguridad

FINSA SUELOS LAMINADOS  
Sustituye a la de: 19-abr-2016

Fecha de revisión 13-mar-2017  
Versión 1.01

<b>Mutagenicidad en células germinales</b>	No es aplicable.
<b>Carcinogenicidad</b>	No es aplicable.
<b>Toxicidad para la reproducción</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición única</b>	No hay información disponible.
<b>STOT - exposición repetida</b>	No hay información disponible.
<b>Efectos en los órganos diana</b>	Sistema nervioso central, Ojos, Aparato respiratorio, Piel.
<b>Peligro por aspiración</b>	No hay información disponible.

## Medidas numéricas de toxicidad

### Toxicidad aguda

Los siguientes valores se han calculado basándose en el capítulo 3.1 del documento de GHS

<b>ETAmézcla (oral)</b>	11,090.00 mg/kg
<b>ETAmézcla (cutánea)</b>	30,210.00 mg/kg
<b>ATEmix (inhalación-polvo/niebla)</b>	191.60 mg/l

**Toxicidad aguda desconocida** 52 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad desconocida.  
0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda oral desconocida.  
0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda cutánea desconocida.  
52 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (gas).  
52 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (vapor).  
0 % de la mezcla consiste en uno o varios componentes de toxicidad aguda por inhalación desconocida (polvo/niebla).

## Información sobre los componentes

**Datos de toxicidad** Los datos obtenidos para el/los componente(s) incluyen

Nombre químico	DL50 oral	DL50 cutánea	CL50 por inhalación
Acetona 67-64-1	= 5800 mg/kg ( Rat )	>15800 mg/Kg (rat)	= 79 mg/l( Rat ) 4 h
Acetato de etilo 141-78-6	= 5620 mg/kg ( Rat )	> 18000 mg/kg ( Rabbit ) > 20 mL/kg ( Rabbit )	LC0 29.3 mg/l air

## **Sección 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

### 12.1. Toxicidad

**Ecotoxicidad** No hay información disponible

## Información sobre los componentes

Los datos obtenidos para el/los componente(s) incluyen

Nombre químico	Algas/plantas acuáticas	Peces	Crustáceos	Factor M
Acetona 67-64-1	-	LC50 96 h 4.74 - 6.33 mL/L (Oncorhynchus mykiss )	EC50 48 h 10294 - 17704 mg/L (Daphnia magna Static)	
Acetato de etilo 141-78-6	EC50 48 h = 3300 mg/L (Desmodesmus subspicatus)	LC50 96 h 220 - 250 mg/L (Pimephales promelas flow-through) LC50 96 h = 484 mg/L (Oncorhynchus mykiss)	EC50 48 h = 560 mg/L (Daphnia magna Static)	

# Ficha de datos de seguridad

FINSA SUELOS LAMINADOS  
Sustituye a la de: 19-abr-2016

Fecha de revisión 13-mar-2017  
Versión 1.01

		flow-through) LC50 96 h 352 - 500 mg/L (Oncorhynchus mykiss semi-static)		
--	--	--	--	--

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible.

**Coefficiente de partición** No hay información disponible

## 12.4. Movilidad en el suelo

**Movilidad en el suelo** No hay información disponible.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Los componentes de esta formulación no cumplen los criterios para su clasificación como PBT o mPmB.

## 12.6. Otros efectos adversos

No hay información disponible

### **Información del alterador del sistema endocrino**

Este producto no contiene ningún alterador del sistema endocrino conocido o sospechoso de serlo.

## **Sección 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

### 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

<b>Restos de residuos/productos sin usar</b>	La eliminación debe realizarse conforme a las leyes y normativas regionales, nacionales y locales aplicables.
<b>Embalaje contaminado</b>	La inadecuada eliminación o reutilización de este recipiente puede ser peligrosa e ilegal.
<b>Catálogo Europeo de Residuos</b>	08 04 09* Residuos de pegamentos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas
<b>Otra información</b>	El usuario debe asignar códigos de residuos basándose en la aplicación para la que se utilizó el producto.

## **Sección 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

### ADR

<b>14.1 N° ID/ONU</b>	UN1133
<b>14.2 Designación oficial de transporte</b>	ADHESIVOS
<b>14.3 Clase de peligro</b>	3
<b>Etiquetas de peligro</b>	3
<b>14.4 Grupo de embalaje</b>	III
<b>Descripción</b>	UN1133, ADHESIVOS, 3, III, (D/E)
<b>14.5 Peligro para el medio ambiente</b>	No es aplicable
<b>14.6 Disposiciones particulares</b>	640E
<b>Código de clasificación</b>	F1
<b>Código de restricción de túneles</b>	(D/E)



# Ficha de datos de seguridad

FINSA SUELOS LAMINADOS  
Sustituye a la de: 19-abr-2016

Fecha de revisión 13-mar-2017  
Versión 1.01

Cantidad limitada (LQ) 5 L  
Id. riesgo ADR (número Kemmler) 30

## IMDG

14.1 N° ID/ONU UN1133  
14.2 Designación oficial de transporte ADHESIVOS  
14.3 Clase de peligro 3  
14.4 Grupo de embalaje III  
Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, III, (-21°C c.c.)  
14.5 Contaminante marino Np  
14.6 Disposiciones particulares 223, 955  
Cantidad limitada (LQ) 5 L  
N° EMS F-E, S-D  
14.7 Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC No hay información disponible

## RID

14.1 N° ID/ONU UN1133  
14.2 Designación oficial de transporte ADHESIVOS  
14.3 Clase de peligro 3  
Etiquetas de peligro 3  
14.4 Grupo de embalaje III  
Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, III  
14.5 Peligro para el medio ambiente No es aplicable  
Código de clasificación F1  
14.6 Disposiciones particulares 640E  
Cantidad limitada (LQ) 5 L

## OACI (aéreo)

14.1 N° ID/ONU UN1133  
14.2 Designación oficial de transporte ADHESIVOS  
14.3 Clase de peligro 3  
14.4 Grupo de embalaje III  
Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, III  
14.5 Peligro para el medio ambiente No es aplicable  
14.6 Disposiciones particulares A3

## IATA

14.1 N° ID/ONU UN1133  
14.2 Designación oficial de transporte ADHESIVOS  
14.3 Clase de peligro 3  
14.4 Grupo de embalaje III  
Descripción UN1133, ADHESIVOS, 3, III  
14.5 Peligro para el medio ambiente No es aplicable  
14.6 Disposiciones particulares A3  
Cantidad limitada (LQ) 10 L  
Código ERG 3L

## Sección 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

### Unión Europea

# Ficha de datos de seguridad

**FINSA SUELOS LAMINADOS**  
Sustituye a la de: 19-abr-2016

Fecha de revisión 13-mar-2017  
Versión 1.01

Tome nota de la Directiva 98/24/CE relativa a la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo

Comprobar si se siguen las medidas de la Directiva 94/33/CE relativa a la protección de los jóvenes en el trabajo.

Observar la Directiva 92/85/CE relativa a la protección de las mujeres embarazadas y lactantes en el trabajo

## **Reglamento relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH) (CE 1907/2006)**

### **EU-REACH (1907/2006) - Candidato para la la Lista de Sustancias de muy alta Preocupacion (SVHC) para su Autorizacion debe estar de acuerdo con el Artículo 59**

Este producto no contiene sustancias candidatas a ser extremadamente preocupantes a una concentración mayor de 0.1% (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Artículo 59)

### **EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restricciones de uso**

Este producto no contiene sustancias sujetas a restricción (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XVII).

### **EU-REACH (1907/2006) - Anexo XIV - Lista de sustancias con Autorizacion**

Este producto no contiene sustancias sujetas a autorización (Reglamento (CE) nº 1907/2006 (REACH), Anexo XIV)

### **Categoría de sustancia peligrosa según la Directiva Seveso (2012/18/UE)**

P5a - LÍQUIDOS INFLAMABLES

o

P5b - LÍQUIDOS INFLAMABLES

o

P5c - LÍQUIDOS INFLAMABLES

### **Reglamento (CE) 1005/2009 sobre las sustancias que agotan el ozono (SAO)**

No es aplicable

### **Contaminantes orgánicos persistentes**

No es aplicable

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

Ninguno/a

## **Sección 16: OTRA INFORMACIÓN**

### **Clave o leyenda de abreviaturas y acrónimos utilizados en la ficha de datos de seguridad**

#### **Texto completo de las indicaciones de peligro mencionadas en la Sección 3:**

H319 - Provoca irritación ocular grave

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

H225 - Líquido y vapores muy inflamables

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

#### **Leyenda**

SEP: Sustancias extremadamente preocupantes para su autorización:

## **Sección 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

# Ficha de datos de seguridad

**FINSA SUELOS LAMINADOS**  
Sustituye a la de: 19-abr-2016

Fecha de revisión 13-mar-2017  
Versión 1.01

---

TWA	TWA (promedio ponderado en el tiempo)	STEL	STEL (Límite de exposición a corto plazo, Short Term Exposure Limit)
Techo	Valor límite máximo	*	Designación de la piel

PBT Productos químicos persistentes, bioacumulables y tóxicos (PBT)  
STOT (RE): Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición repetida  
STOT (SE): Toxicidad específica en determinados órganos - Exposición única  
EWC: Catálogo Europeo de Residuos

## Bibliografía fundamental y fuentes de datos

Classification and labeling data calculated from data received from raw material suppliers

**Preparado por** Seguridad de Producto y Asuntos de Regulacion

**Fecha de revisión** 13-mar-2017

## Indicación de cambios

**Nota de revisión** Secciones de la FDS actualizadas: 8, 9.

**Consejo de formación** Aportar adecuada información, instrucción and formación para el operador

**Información complementaria** No hay información disponible

**Esta ficha de datos de seguridad cumple los requisitos de: Reglamento (CE) N° 1907/2006**

## Descargo de responsabilidad

La información suministrada en esta ficha de datos de seguridad es correcta según los conocimientos, datos y opiniones de que disponemos a día de esta publicación. La información suministrada está diseñada solo como guía de manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y liberación seguros y no debe considerarse como una garantía o especificación de calidad. La información solo hace referencia al material específico designado y puede no ser válida para dicho material cuando se usa en combinación con cualquier otro material o proceso, a menos que el texto lo especifique.

**Fin de la ficha de datos de seguridad**