



**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, lávese 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 muéstresele 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>
pH	No hay información disponible	
Punto de fusión/punto de congelación	No hay información disponible	
Punto de ebullición	56 °C / 132.8 °F	
Punto de Inflamación	-21 °C / -5.8 °F	CC (copa cerrada)
Índice de Evaporación	No hay información disponible	
Inflamabilidad (sólido, gas)	No hay información disponible	No aplicable a líquidos
Límite de inflamabilidad con el aire		
Límite superior de inflamabilidad	13	
Límite inferior de inflamabilidad	1.2	
Presión de vapor	No hay información disponible	
Densidad de vapor	No hay información disponible	
Densidad relativa	0.88 - 0.90	
Solubilidad en el agua	Insoluble en agua	
Solubilidad en otros disolventes	Disolventes orgánicos	
Coefficiente de reparto	No hay información disponible	
Temperatura de autoignición	No hay información disponible	
Temperatura de descomposición	No hay información disponible	
Propiedades explosivas	No hay información disponible	
Límites de explosividad	No hay información disponible	
Superior	No hay información disponible	
Inferior	No hay información disponible	
Propiedades comburentes	No hay información disponible	
Viscosidad cinemática	No hay información disponible	
Viscosidad dinámica	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>ETAmezcla (oral)</b>	11,090.00 mg/kg
<b>ETAmezcla (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**