



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1 - IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Identificación de la sustancia o el preparado:

Nombre: STICK LD33
Código del producto: 18000 A 18006

Identificación de la sociedad o empresa:

Denominación Social: PRESI S.A.
Dirección: 1665 Route Napoléon - Tavernolles.38320.BRIE ET ANGONNES.France.
Teléfono: +33 (0)4.76.72.00.21. Fax:+33 (0)4.76.72.05.84. Télex:.
presi@presi.com
www.presi.com

Teléfono de urgencias: +33 (0)1.45.42.59.59.

Sociedad/Organismo: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Uso de la sustancia o del preparado:

Pasta por pulido o rodaje

2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Este producto no está clasificado como inflamable. Ver las preconizaciones referentes a los demás productos presentes en el local
Posibilidad de lesiones oculares graves

3 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción de las frases de riesgos que figuran en el apartado 3: ver apartado 16.

Sustancias peligrosas representativas:

(presente en la preparación a una concentración suficiente para imponerle los caracteres toxicológicos que tendría al estado puro al 100%).
Esta preparación no contiene ninguna sustancia peligrosa de esta categoría.

Otras sustancias que presenten un peligro:

INDEX	CAS	CE	Nombre	Símb.	R:	%
57_10_3	57-10-3	200-312-9	ACIDO PALMITICO	Xi	36/38	2.5 <= x % < 10
57_11_4	57-11-4	200-313-4	ACIDO ESTEARICO	Xi	11 36/37/38	2.5 <= x % < 10
68131_40_8	68131-40-8		SOFTANOL 120	Xn	41 22	25 <= x % < 50

Sustancias presentes a una concentración inferior al umbral mínimo de peligro:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional:

INDEX	CAS	CE	Nombre	Símb.	R:	%
56_81_5	56-81-5	200-289-5	GLICEROL			2.5 <= x % < 10

4 - PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si persisten los síntomas, llamar siempre a un médico
NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

En caso de exposición por inhalación:

En caso de inhalación masiva transportar al paciente al aire libre y mantenerle caliente y en reposo

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:

Lavar abundantemente con agua dulce y limpia durante 15 minutos, manteniendo los párpados separados
Enviar el sujeto a un oftalmólogo, especialmente si aparecen rojeces, dolor o molestias visuales
Si aparece un dolor, rojeces o una molestia visual, consultar a un oftalmólogo



En caso de proyecciones o de contacto con la piel:

Retirar las ropas impregnadas y lavar cuidadosamente la piel con agua y jabón o utilizar un producto de limpieza conocido
NO utilizar disolventes o diluyentes

En caso de ingestión:

En caso de ingestión, si la cantidad es poco importante (no más de un trago), enjuagar la boca con agua y consultar a un médico
No provocar vómitos sin consejo médico

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción adecuados:

Agua, espuma, arena, polvo o CO₂, de acuerdo con el material circundante

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:

Una versión de humos tóxicos es posible. Utilice un sistema respiratorio

Peligros especiales que resulten de la exposición a la sustancia o al preparado en sí, a los productos de combustión o a los gases producidos:

La combustión incompleta produce gases tóxicos, como el CO, CO₂, diversas formas de hidrocarburos, aldehídos, etc ..., y de hollín

6 - MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Precauciones personales:

Remitirse a las medidas de protección enumeradas en las rúbricas 7 y 8

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Contener y recoger las fugas con materiales absorbentes no combustibles, como por ejemplo: arena, tierra, vernicular, tierra de diatomeas en bidones para la eliminación de los residuos

Impedir toda penetración en alcantarillas o cursos de agua.

Métodos de limpieza:

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

Limpieza a l' agua

Superficies contaminadas será extremadamente resbaladizo

7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las prescripciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres en donde se manipula el producto

Manipulación:

Manipular en zonas bien ventiladas

Equipos y procedimientos recomendados:

Para la protección individual, ver 8

Evitar imperativamente el contacto del producto con los ojos

Almacenamiento:

Almacenar entre 5°C y 40°C

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar fresco y bien ventilado

Conservar el recipiente a cubierto de la humedad



8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL



Utilizar equipos de protección individual que cumplan con la directiva 89/686/CEE.

Medidas de orden técnico:

Disponer de una ventilación adecuada, si fuera posible por aspiración, en los puestos de trabajo y una extracción general conveniente
Si esta ventilación es insuficiente para mantener las concentraciones de los vapores de disolventes dentro de los valores límite de exposición, utilizar aparatos respiratorios

Valores límite de la exposición (2003-2006):

España	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
56-81-5	10 mg/m3	-	-	-	-

Protección respiratoria:

Cuando los trabajadores se enfrentan a concentraciones superiores a los límites de exposición, debe utilizar mascarillas apropiadas oficialmente admitidas

Protección de las manos:

En caso de contacto prolongado o repetido con las manos, utilizar guantes apropiados

Tipo de guantes recomendados:

- Caucho butilo
- Neopreno

Protección de los ojos y de la cara:

Evitar el contacto con los ojos

Prever fuentes oculares en los talleres en donde se manipula el producto de forma constante

Gafas de seguridad

Protección cutánea:

Prever prendas de vestir de trabajo normales

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general:

Estado Físico:	Sólido
Olor:	Ligera

Información importante en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente:

pH de la sustancia o del preparado:	Acido Débil
Cuando sea posible medir el pH, su valor es:	no precisado.
Punto/intervalo de ebullición:	No concernido.
Intervalo de Punto de inflamación:	Punto de inflamación: > 60°C
Presión de vapor:	No concernido.
Densidade:	> 1
Hidrasolubilidad:	Soluble.



Otros datos:

punto/intervalo de fusión: No concernido.
Temperatura de autoinflamación: 400 °C.
punto/intervalo de de descomposición: No concernido.

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Expuesta a temperaturas elevadas, la preparación puede desprender productos de descomposición peligrosos, como monóxido y dióxido de carbono, humos y óxido de nitrógeno

Condiciones que deben evitarse:

Elevadas temperaturas, llamas

Materias que deben evitarse:

Incompatible con agentes oxidantes
Ácidos fuertes (exothermy)

Productos de descomposición peligrosos:

La combustión incompleta produce gases tóxicos, como el CO, CO₂, diversas formas de hidrocarburos, aldehídos, etc ..., y de hollín

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

La exposición a los vapores de disolventes contenidos en la preparación más allá de los límites de exposición indicados, puede tener efectos nefastos para la salud, como:

La irritación de las mucosas y del sistema respiratorio, riñones, hígado y sistema nervioso central

Los contactos prolongados o repetidos con la preparación pueden retirar la grasa natural de la piel y provocar dermatitis de contacto no alérgicas y una absorción a través de la epidermis

En caso de exposición por inhalación:

La inhalación de vapores puede causar irritación del sistema respiratorio en personas muy sensibles

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:

Irrita los ojos

Clasificación según sus propiedades toxicológicas:

Toxicidad aguda DL50 por vía oral en rata:	DL50 > 2000 mg/kg
Toxicidad aguda DL50 por penetración cutánea en rata o conejo:	DL50 > 2000 mg/kg

Otros datos:

No cancerígeno

12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Movilidad:

El producto no es volátil y se debe en parte soluble en agua
Se evapora lentamente si se elimina en el suelo

Persistencia y degradabilidad:

El producto debería ser parcial o lentamente biodegradable

Potencial de bioacumulación:

El producto no debe acumularse en los organismos vivos



Ecotoxicidad:

El producto no debería ser nocivo para las especies acuáticas

Clasificación según sus efectos sobre el medio ambiente:

LC50 (para peces 96h):	LC50 > 100 mg/l
------------------------	-----------------

13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

Desechos:

Reciclarlos o eliminarlos según la legislación en vigor, de preferencia por un recolector o una empresa habilitada.

No contaminar el suelo o el agua con los desechos, y no eliminarlos en el medio ambiente.

Respetar los Reglamentos locales y nacionales

Envases manchados:

Vaciar completamente el recipiente. Conservar la(las) etiqueta(s) en el recipiente.

Entregar a un recolector habilitado.

Respetar los Reglamentos locales y nacionales

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Preparación exenta de la clasificación y del etiquetado Transporte

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICAO/IATA por aire (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

15 - INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

La clasificación de esta preparación ha sido ejecutada de conformidad con la directiva denominada <Todas las Preparaciones> 1999/45/CE y a sus adaptaciones

También se ha tenido en cuenta la directiva 2008/58/CE relativa a la 30° adaptación a la directiva 67/548/CEE (Sustancias peligrosas).

Este producto no está clasificado como inflamable.

Clasificación de la Preparación:



Irritante.

Contiene:

200-312-9	ACIDO PALMITICO
200-313-4	ACIDO ESTEARICO
	SOFTANOL 120

Riesgos particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia:

R 41	Riesgo de lesiones oculares graves.
S 26	En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico.
S 36/39	Úsense indumentaria adecuada y protección para los ojos/la cara.
S 45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstresele la etiqueta).
S 60	Elimínense el producto y su recipiente como residuos peligrosos.



16 - OTRA INFORMACIÓN

Dado que no conocemos las condiciones de trabajo del usuario, las informaciones que figuran en la presente ficha de seguridad se basarán en el estado de nuestros conocimientos y en las normativas tanto nacionales como comunitarias.

El producto no debe utilizarse para otros usos que los especificados en la rúbrica 1, sin haber obtenido previamente instrucciones de manipulación por escrito

El usuario es totalmente responsable de tomar todas las medidas necesarias para responder a las exigencias de las leyes y normativas locales.

Las informaciones que figuran en la presente ficha deben ser consideradas como una descripción de los requisitos de seguridad relativos a nuestro producto y no como una garantía de sus propiedades

Descripción de las frases de riesgos que figuran en el apartado 3:

R 11	Fácilmente inflamable.
R 22	Nocivo por ingestión.
R 36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R 36/38	Irrita los ojos y la piel.
R 41	Riesgo de lesiones oculares graves.