



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: SUSPENSION DIAMANTEE PM
Código del producto: 08001 A 08009

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:

Suspensión diamantada 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
Esta preparación no está clasificada como peligrosa para la salud por la directiva 1999/45/CE.

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:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

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

INDEX	CAS	CE	Nombre	Símb.	R:	%
603-001-00-X	67-56-1	200-659-6	METANOL	T F	11 23/24/25 39/23/24/25	0 <= x % < 1
603-014-00-0	111-76-2	203-905-0	2-BUTOXIETANOL	Xn	20/21/22 36/38	2.5 <= x % < 10

Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional:

INDEX	CAS	CE	Nombre	Símb.	R:	%
603-002-00-5	64-17-5	200-578-6	ETANOL	F	11	10 <= x % < 25

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



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
En caso de ingestión accidental, llamar a un médico para que indique si es conveniente una vigilancia médica y un tratamiento ulterior en medio hospitalario, si fuera necesario. Mostrarle la etiqueta.
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

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

7 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

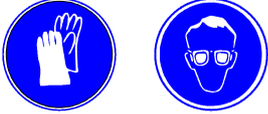
Manipulación:

Manipular en zonas bien ventiladas

Almacenamiento:

To be translated (XML)
Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar fresco y bien ventilado
Conservar el recipiente a cubierto de la humedad
No fume

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
El personal debe llevar ropa de trabajo lavada regularmente.

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 según 2006/15/CE, 2000/39/CE y 98/24/CE:

CE	VME-mg/m3:	VME-ppm:	VLE-mg/m3:	VLE-ppm:	Notes:
111-76-2	20	98	50	246	Peau
67-56-1	260	200	-	-	Peau

Valores límite de la exposición (2003-2006):

España	TWA:	STEL:	Ceiling:	Definition:	Criterion:
111-76-2	20 ppm	50 ppm	-	-	-
64-17-5	1000 ppm	-	-	-	-
67-56-1	200 ppm	250 ppm	-	-	-

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
- 4H (Polietileno-copolímero etileno/alcohol vinílico)

Protección de los ojos y de la cara:

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquidos

Protección cutánea:

Prever prendas de vestir de trabajo normales

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general:

Estado Físico: Líquido Fluido
Olor: Ligera

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

pH de la sustancia o del preparado: Neutro
Cuando sea posible medir el pH, su valor es: no precisado.
Punto/intervalo de ebullición: No concernido.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO CE No 1907/2006)
Versión: N°1 (17/12/2008)
Nombre: SUSPENSION DIAMANTEE PM - 08001 A 08009

Fecha: 17/12/2008 Página 4/5
Revisión: N°1 (17/12/2008)
Sociedad: PRESI S.A

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:	No concernido.
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)

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay ningún dato disponible sobre la propia preparación

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

El 2-butoxietanol y su acetato son absorbidos directamente a través de la piel y tendrán efectos nocivos sobre la sangre

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

12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación

13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

Desechos:

Respetar los Reglamentos locales y nacionales

Envases manchados:

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 30ª adaptación a la directiva 67/548/CEE (Sustancias peligrosas).

Esta preparación no está clasificada como peligrosa para la salud por la directiva 1999/45/CE.

Este producto no está clasificado como inflamable.

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 20/21/22	Nocivo por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R 23/24/25	Tóxico por inhalación, por ingestión y en contacto con la piel.
R 36/38	Irrita los ojos y la piel.
R 39/23/24/25	Tóxico: peligro de efectos irreversibles muy graves por inhalación, contacto con la piel e ingestión.