

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

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

Preparacións:

Nombre: PS 0870 B 1/2 BASE Código del producto: 0870B12BA

Sociedad/Empresa:

Denominación Social: LE JOINT FRANCAIS.

Dirección: DEPARTEMENT MASTICS, ADHESIFS ET REVETEMENTS.84 - 116 RUE Salvador

ALLENDE.95871.BEZONS.FRANCE.

Teléfono: (33) 01 34 23 34 23. Fax:(33) 01 34 23 34 99. Télex:JFMARPR 609 292.

Nº de teléfono de urgencia:(33) 01 45 42 59 59.

Sociedad/Organismo: ORFILA.

2 - COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

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 601-021-00-3 CAS 108-88-3 CE 203-625-9 TOLUENO | Concentración entre >= 2.50% y <10.00%. Símbolo : Xn F

R: 11-20

 $INDEX\ 606-002-00-3\ CAS\ 78-93-3 \qquad CE\ 201-159-0 \qquad BUTANONA\ |\ Concentración\ entre\ >= 2.50\%\ y < 10.00\%.\ Símbolo:\ Xi\ Fallo of the concentración of the properties of the concentración of the properties of the concentración of the properties of the properties of the concentración of the properties of the prope$

R: 11-36-66-67

Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional.

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

Puede provocar una reacción alérgica:

INDEX 006-005-00-4 CAS 137-26-8 CE 205-286-2 TIRAM | Concentración entre >=0.00% y <2.50%. Símbolo : Xn R:

20/22-36/37-68-43

3 - IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Este producto está clasificado: Inflamable.

Puede provocar una reacción alérgica.

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.

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Polvo químico, dióxido de carbono y otros gases son adecuados para la extinción de pequeños incendios.

En caso de incendio, los agentes de extinción preconizados son:

En caso de incendio, utilizar medios de extinción específicamente adaptados. No utilizar nunca agua.

Medios de extinción que no deben utilizarse

No respirar los humos

Impedir que los efluentes utilizados para la lucha contra el fuego penetren en desagües o cursos de agua

Equipo especial para el personal de intervención

El personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes

Debido a la toxicidad de los gases emitidos durante la descomposición térmica de los productos, el personal de intervención deberá estar equipado de aparatos de protección respiratoria autónomos aislantes.

 $\hbox{-} Made under licence of European Label System @ MSDS software from InfoDyne - http://www.infodyne.fr}\\$

6 - MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones individuales:

Eliminar toda posible fuente de ignición y ventilar los locales

Debido a los disolventes orgánicos contenidos en la preparación, eliminar las fuentes de ignición y ventilar los locales

Evitar inhalar los vapores

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

Precauciones para la protección del entorno:

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.

Colocar bidones para la eliminación de residuos recuperados según las normativas vigentes (ver rúbrica 13)

Si el producto contamina capas freáticas, ríos o alcantarillas, alertar a las autoridades competentes según los procedimientos reglamentarios

Métodos de limpieza:

Limpiar preferentemente con un detergente y evitar la utilización de disolventes

7 - MANIPULACION Y ALMACENAMIENTO

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

Manipulación:

Impedir la creación de concentraciones inflamables o explosivas en el aire y evitar las concentraciones de vapores superiores a los valores límite de exposición profesional

Prevención de incendios.

Evitar la acumulación de cargas electrostáticas con conexiones a tierra

La preparación puede cargarse electroestáticamente: no obstante, conectar a tierra durante los trasvases. Llevar calzado y ropa antiestáticos y realizar los suelos en material conductor

Utilizar el producto en locales desprovistos de toda llama desnuda u otras fuentes de ignición y disponer de un equipo eléctrico protegido

Guardar los embalajes firmemente cerrados y alejarlos de las fuentes de calor, chispas y llamas desnudas

No utilizar herramientas que puedan provocar chispas, No fumar.

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas

Equipos y procedimientos recomendados:

Para la protección individual, ver 8

Observar las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas de la protección en el trabajo

Evitar la inhalación de vapores

Equipos y procedimientos prohibidos:

Se prohibe fumar, comer y beber en los locales donde se utiliza la preparación.

No abrir nunca los embalajes por presión

Almacenamiento:

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco

Conservar apartado de toda fuente de ignición - no fumar

Mantener alejado de cualquier fuente de ignición, calor y de la luz solar directa

8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Valores límites de exposición según INRS ND 2098-174-99 y ND 2114-176-99:

Francia	VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm: VLE-mg/m3:		Notes:	TMP N°:
137-26-8	-	5	-	-	-	-
108-88-3	100	375	150	550	-	4bis, 84
78-93-3	200	600			-	84
Alemania	Classe:	MAK-ppm:	MAK-mg/m3:	Nota:	Nota:	
137-26-8	I1, 2	-	5i	D,Sens		•
108-88-3	II,2	50	190	С,*		
78-93-3	I	200	600	С,*		
ACGIH(TLV)	TWA-ppm:	TWA-mg/m3:	STEL-ppm:	STEL-mg/m3:	Nota:	Nota:
137-26-8	-	1	-	-	-	-
108-88-3	50	188	-	-	A4,*	-
78-93-3	200	590	300	885	-	S

Valores límites de exposición según 2000/39/CE y 98/24/CE:

VME-ppm:	VME-mg/m3:	VLE-ppm:	VLE-mg/m3:	Notes:	
78-93-3	200	600	300	900	-

Protección de la piel:

Para más detalles, ver el apartado 11 de la Ficha de Datos de Seguridad - Informaciones toxicológicas

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Masa volúmica :> 1

Carácter Acido-Básico de la preparación : No concernido. Solubilidad de la preparación en el agua : Insoluble.

Tensión de vapor a 50°C de los componentes volátiles : Inferior a 110 kpa .

Estado Físico : Líquido Viscoso

Intervalo de Punto de inflamación : 23°C. < Punto de inflamación <= 55°C.

La medida del pH es imposible o no se ha precisado su valor.

Temperatura de autoinflamación : No concernido.

Temperatura de descomposición : No concernido.

Intervalo de temperatura de fusión : No concernido.

Temperatura media de destilación de los disolventes contenidos : No concernido.

Punto de inflamación : 32.00 °C.

10 - ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

La preparación es estable en las condiciones de manipulación y almacenamiento recomendadas en la rúbrica 7 de la Ficha de Datos de Seguridad,

11 - INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

No hay ningún dato disponible sobre la propia preparación

12 - INFORMACIÓN ECOLÓGICA

No se dispone de ningún dato ecológico sobre la propia preparación

Deberá evitarse toda circulación del producto en alcantarillas o cursos de agua

13 - CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACION

No verter en las alcantarillas ni en los cursos de agua

Códigos de residuos (Decisión 2000/532/CE, Directiva 75/442/CEE, Directiva 91/689/CEE sobre residuos peligrosos):

08 04 09 * Residuos de adhesivos y sellantes que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas

14 - INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Transportar el producto de conformidad con las disposiciones del ADR por carretera, del RID por ferrocarril, del IMDG por mar y del ICACVIATA por aire

UN1133=ADHESIVOS que contienen un líquido inflamable

No sometidos a esta normativa (Q < 450 L)

l	ADR/RID	Clase	Código	Cifra	Etiqueta	Identif.	LQ	Dispo.		
•		3	F1	III	3	30	LQ7	640		
_	No sometidos a esta normativa (Q < 450 L)									
	IMDG	Clase	2°Etiq.	Cifra	LQ	Identif.	Dispo.			
		3		III	5 L	3-05	223 944			

IATA	Clase	2°Etiq.	Cifra	Pasajero	Pasajero	Carguero.	Carguero	nota
	3	-	III	309	60 L	310	-	-
	3	-	III	Y309	10 L	-	-	-

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 2001/59/CE relativa a la 28° adaptación a la directiva 67/548/CE (Sustancias peligrosas).

Clasificación de la Preparación:

Inflamable.

Contiene:

Contiene 006-005-00-4 TIRAM. Puede provocar una reacción alérgica.

Riesgos particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia

R 10 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