



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD (REGLAMENTO CE No 1907/2006)

Versión: N°1 (26/02/2009)

Nombre: HUILE POUR MISE EN SUSPENSION DES POUDRES ABRASIVES - 12040/12042

Fecha: 26/02/2009 Página 1/4

Revisión: N°1 (26/02/2009)

Sociedad: PRESI S.A

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: HUILE POUR MISE EN SUSPENSION DES POUDRES ABRASIVES

Código del producto: 12040/12042

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:

Lubricante para pulir

2 - IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

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

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%).

INDEX	CAS	CE	Nombre	Símb.	R:	%
649_221_00_X	64742-46-7	265-148-2	DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN INTERMEDIA TRATADA CON HIDRÓGENO	Xn	65	50 <= x % < 100

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:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

Otras sustancias que tienen Valores Límite de Exposición profesional:

No está presente ninguna sustancia conocida de esta categoría.

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:

Mover al aire fresco

Si los síntomas persisten, llame a un médico

En caso de proyecciones o de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente con abundante agua, también bajo los párpados

Consulte con un médico si es necesario

En caso de proyecciones o de contacto con la piel:

Quítese toda la ropa contaminada inmediatamente

Lávese inmediatamente con jabón y mucha agua



En caso de ingestión:

No provocar vómitos sin consejo médico

5 - MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No concernido.

Medios de extinción adecuados:

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

Polvo seco

Medios de extinción que no deban utilizarse por razones de seguridad:

Alto volumen de chorro de agua

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

En caso de incendio, use un aparato de respiración autocontenido

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.

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 - MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

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

Manipulación:

Medidas técnicas / Precauciones

Ventilación local puede ser necesario para cumplir las normas de la exposición, además de sala de ventilación general

Advertencia para la manipulación segura

Evite el contacto con la piel y los ojos

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

Equipos y procedimientos prohibidos:

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

Almacenamiento:

Conservar el recipiente bien cerrado en un lugar seco

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

Conservar separado de alimentos, bebidas y piensos animales

No fume

Conservar separado del calor

Conservar únicamente en el recipiente de origen



8 - CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL



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

Medidas de orden técnico:

Evite el contacto con la piel, ojos y prendas de vestir

No respirar la pulverización

Protección respiratoria:

Aparatos de respiración necesaria sólo cuando aerosol o niebla está formada

Protección de las manos:

Tipo de guantes recomendados:

- Nitrilo

Protección de los ojos y de la cara:

Gafas de seguridad

Protección cutánea:

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

Según sea necesario, use una máscara, impermeable de la ropa de protección, de seguridad botas (en la tramitación de tambores)

9 - PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información general:

Estado Físico: Líquido Fluido

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

pH de la sustancia o del preparado: No concernido.

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

Punto/intervalo de ebullición: 150 °C.

Intervalo de Punto de inflamación: Punto de inflamación: > 60°C

Presión de vapor: No concernido.

Densidad: < 1

Hidrasolubilidad: Insoluble.

Otros datos:

punto/intervalo de fusión: no precisado.

Temperatura de autoinflamación: 200 °C.

punto/intervalo de descomposición: no precisado.

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,

Condiciones que deben evitarse:

Elevadas temperaturas, llamas

Materias que deben evitarse:

Productos inflamables

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

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

Persistencia y degradabilidad:

Inherentemente biodegradables

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

Este producto no está clasificado como inflamable.

Clasificación de la Preparación:



Nocivo.

Contiene:

265-148-2

DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN INTERMEDIA TRATADA CON HIDRÓGENO

Riesgos particulares atribuidos a la preparación y consejos de prudencia:

R 65

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.

S 62

En caso de ingestión no provocar el vómito: acúdase inmediatamente al médico y muéstrese la etiqueta o el envase.

S 24

Evítese el contacto con la piel.

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 65

Nocivo: si se ingiere puede causar daño pulmonar.