

Revisión: 06-09-2016

HOJA DE SEGURIDAD

Nombre comercial: IMPER-OIL

1. IDENTIFICACIÓN DEL PREPARADO Y DE LA EMPRESA:

1.1 Nombre comercial: IMPER-OIL

Código de producto – C90

1.2 USOS PERTINENTES IDENTIFICADOS Y USOS DESACONSEJADOS:

Usos previstos (principales funciones técnicas):

Industrial Profesional Consumo

Impermeabilizante exterior.

Usos desaconsejados:

Este producto no está recomendado para ningún uso o sector de uso industrial, profesional o de consumo distinto a los anteriormente recogidos como 'Usos previstos o identificados'.

Restricciones a la fabricación, la comercialización y el uso, Anexo XVII Reglamento (CE) nº 1907/2006:

No aplicable.

1.3 Dirección de la empresa:

CHEMISER S.L.

C/ Santa Maria 7, Local 2

08340 Vilassar de Mar, BCN

Telf: 937506097

USO EXCLUSIVO PROFESIONALES E INDUSTRIALES

2. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008-286/2011 [CLP]

Clase de peligro	Clasificación de la mezcla	Vías de exposición	Organos afectados	Efectos	Categoría
Fisicoquímico:	Flam. Liq. 3:H226	--	--	Cat.3	
	STOT SE (narcosis) 3:H336	Inhalación	SNC	Narcosis	Cat.3
	EUH066	Cutánea	Piel	Sequedad, Grietas	--

Salud humana:

Medio ambiente: No clasificado

Clasificación según la Directiva 1999/45/CE~2006/8/CE (RD.255/2003~OM.PRE/164/2007 (DPD): R10 | R66-R67

· 2.2 Elementos de la etiqueta

· Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008-286/2011 [CLP]

· Pictogramas de advertencia ATENCION (CLP)



GHS02



GHS07

Indicaciones de peligro (CLP) :

H226 - Líquidos y vapores inflamables

H336 - Puede provocar somnolencia o vértigo

EUH066 - La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel

Consejos de prudencia (CLP) :

P101 - Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta

P102 -P405 - Mantener fuera del alcance de los niños y guardar bajo llave

P103 - Leer la etiqueta antes del uso

P280F -Llevar guantes de protección, máscara de protección, gafas de protección. En caso de ventilación insuficiente llevar equipo de protección respiratoria.

P304+P340+P312 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico en caso de malestar.

P501b - Eliminar el contenido/el recipiente en un centro de recogida de residuos peligrosos o especiales, con arreglo a la normativa local, regional, nacional y/o internacional.

Información suplementaria:

Ninguna.

Componentes peligrosos:

Ninguno en porcentaje igual o superior al límite para su mención en la etiqueta.

2.3. Otros peligros

Otros peligros fisicoquímicos: Los vapores pueden formar con el aire una mezcla potencialmente inflamable o explosiva.

Otros riesgos y efectos negativos para la salud humana: No disponible.

Otros efectos negativos para el medio ambiente: No aplicable.

Revisión: 06-09-2016

HOJA DE SEGURIDAD

Nombre comercial: IMPER-OIL

3. COMPOSICION/INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

3.1. Sustancia

No aplicable

3.2. Mezclas: Este producto es una mezcla

Descripción química: Mezcla de disolventes orgánicos

Componentes peligrosos: Sustancias que intervienen en porcentaje superior al límite de exención y presentan un peligro para la salud/o para el medio ambiente y/o con valor límite de exposición comunitario en el lugar de trabajo.

80 < 90 % Acetato de butilo

CAS: 123-86-4 , EC: 204-658-1

REACH: 01-2119485493-29

Índice nº 607-025-00-1

DSD: R10 | R66-R67

< ATP30

CLP: Flam. Liq. 3:H226 | STOT SE (narcosis) 3:H336 | EUH066

< REACH / ATP01

5 < 10 % Alcohol isopropílico

CAS: 67-63-0 , EC: 200-661-7

REACH: 01-2119457558-25

Índice nº 603-117-00-0

DSD: F:R11 | Xi:R36 | R67

< ATP30

CLP: Flam. Liq. 2:H225 | Eye Irrit. 2:H319

| STOT SE (narcosis) 3:H336

< REACH / ATP01

5 < 10 % Acetato de isopropilo

CAS: 108-21-4 , EC: 203-561-1

REACH: 01-2119537214-46

Índice nº 607-024-00-6

DSD: F:R11 | Xi:R36 | R66-R67

< ATP30

CLP: Flam. Liq. 2:H225

| STOT SE (narcosis) 3:H336 | EUH066

< REACH

< 0,5 %

Nafta (petróleo), hidrodesulfurado pesado

CAS: 64742-82-1 , EC: 265-185-4

DSD: R10 | Xn:R65 | Xi:R38 | R67 | N:R51-53

CLP: Flam. Liq. 3:H226 | Skin Irrit. 2:H315 | STOT SE (narcosis) 3:H336

| Asp. Tox. 1:H304 | Aquatic Chronic 2:H411

Índice nº 649-330-00-2

(Nota H,P) < ATP30

< ATP01

Impurezas:

No contiene otros componentes o impurezas que puedan influir en la clasificación del producto.

Referencia a otras secciones:

Para mayor información sobre componentes peligrosos, ver epígrafes 8, 11, 12 y 16.

SUSTANCIAS ALTAMENTE PREOCUPANTES (SVHC):

Lista actualizada por la ECHA el 20/06/2013.

Sustancias SVHC sujetas a autorización, incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

Sustancias SVHC candidatas a ser incluidas en el Anexo XIV del Reglamento (CE) nº 1907/2006:

Ninguna

4. PRIMEROS AUXILIOS

4.1 DESCRIPCIÓN DE LOS PRIMEROS AUXILIOS Y PRINCIPALES SÍNTOMAS Y EFECTOS, AGUDOS Y RETARDADOS:

Los síntomas pueden presentarse con posterioridad a la exposición, por lo que, en caso de exposición directa al producto, en los casos de duda, o cuando persistan los síntomas de malestar, solicitar atención médica. No administrar nunca nada por vía oral a personas que se encuentren inconscientes. Los socorristas deberían prestar atención a su propia protección y usar las protecciones individuales recomendadas en caso de que exista una posibilidad de exposición. Usar guantes protectores cuando se administren primeros auxilios.

4.2 Vía de exposición Síntomas y efectos, agudos y retardados Descripción de los primeros auxilios

Inhalación: La inhalación de vapores de disolventes puede

provocar dolor de cabeza, vértigo, fatiga, debilidad muscular, somnolencia y en casos extremos, pérdida de consciencia.

Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre. Si la respiración es irregular o se detiene, practicar la respiración artificial. Si está inconsciente, colocarlo en posición de recuperación apropiada. Mantenerlo cubierto con ropa de abrigo mientras se procura atención médica.

Cutánea: En caso de contacto prolongado, la piel puede researse. Quitar inmediatamente la ropa contaminada. Lavar a fondo las zonas afectadas con abundante agua fría o templada y jabón neutro, o con otro producto adecuado para la limpieza de la piel.

Ocular: El contacto con los ojos causa enrojecimiento y dolor. Lavar por irrigación los ojos con abundante agua limpia y fresca durante al menos 15 minutos, tirando hacia arriba de los párpados, hasta que descienda la irritación. Quitar las lentes de contacto. Solicitar de inmediato asistencia médica especializada.

Ingestión: Si se ingiere, puede causar irritación de garganta, dolor abdominal, somnolencia, náuseas, vómitos y diarrea.

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito, debido al riesgo de aspiración. Mantener al afectado en reposo.

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No se dispone de más información

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

