

## SECCIÓN 1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

- 1.1 Identificador del producto: **OXA-INOX**
- 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla: Usuario industrial
- Usos desaconsejados: Otros usos distintos de los recomendados
- Versión: 3 Fecha revisión: 04-06-2015
- 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad: **CYGYC, S.A**
- Dirección: **CYGYC, S.A**  
Pol. Ind. Pla de Llerona - C/Bélgica, 5.  
08520 Les Franqueses del Vallés. Catalunya  
España  
Teléfono. +34 93 849 34 55  
Fax. +34 93 849 16 39
- Correo electrónico: jlope@cygyc.cat
- 1.4 Teléfono de emergencia: En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica.  
Tlf: 91.562.04.20..

## SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación de acuerdo con el Reglamento (CE) nº 1272/2008

Líquidos inflamables, categoría 3; H226  
Lesiones oculares graves o irritación ocular, categoría 1; H318  
Toxicidad específica en determinados órganos — Exposición única, categoría 3, narcosis; H336  
Peligro por aspiración, categoría 1; H304.

### 2.2 Elementos de la etiqueta



#### Palabra de advertencia: Peligro

#### Indicaciones de peligro:

- H226: Líquidos y vapores inflamables.  
H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
H318: Provoca lesiones oculares graves.  
H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

#### Consejos de prudencia:

- P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.  
P280: Llevar guantes/gafas/máscara de protección.  
P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.  
P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.  
P331: NO provocar el vómito.  
P501: Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos aprobada.

Contiene: nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno, alcohol(C13)eo

## 2.3 Otros peligros

No disponible.

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

### 3.2 Mezclas

Concentración	Número CE / Número de registro REACH	Num. CAS	Denominación química	Códigos de clase y categoría de peligro; Códigos de indicaciones de peligro
≥25% y <50%	265-150-3 01- 2119463258- 33-xxxx	64742-48-9	nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno	Flam. Liq. 3;H226- STOT SE 3;H336- Asp. Tox. 1;H304
≥10% y <25%		24938-91-8	Alcohol(C13)EO	Eye Dam. 1;H318

Los textos completos de los códigos de las indicaciones de peligro aquí incluidas figuran en la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Ingestión:	Enjuagar la boca con agua. Acuda inmediatamente al médico y muéstrela la etiqueta o el envase. Mantener en reposo. No provocar el vómito.
Contacto con los ojos:	Retirar las lentes de contacto y lavar abundantemente con agua limpia durante por lo menos quince minutos. Solicitar asistencia médica si se producen efectos adversos.
Inhalación:	Traslade a la persona afectada al aire libre, conserve la temperatura corporal y manténgala en reposo.
Contacto con la piel:	Retirar la ropa contaminada. Lavar la piel con abundantes cantidades de agua y jabón neutro. Consulte con un médico si los síntomas persisten.

### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados:

No descritos.

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

No disponible.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción: Recomendado: Utilizar espuma o polvo seco, teniendo en cuenta el resto de sustancias y productos almacenados.

No utilizar: chorro de agua directo.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla: No aplicable.

### 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios:

Las altas temperaturas pueden dar lugar a presiones elevadas en el interior de los envases cerrados.

Evitar la inhalación de los humos o vapores que se generen. Utilizar un equipo respiratorio adecuado.

No permitir que los derrames de la extinción de incendios se viertan a desagües o cursos de agua.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia:
- No fumar. No exponer al producto a una llama o cualquier otra fuente potencial de ignición.
  - Manipular el producto con guantes adecuados.
  - Evitar el contacto con la piel y la inhalación de vapores.
  - Mantener una ventilación adecuada en las áreas de trabajo después de derrame accidental.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente:
- Evite que los vertidos alcancen las alcantarillas municipales y conducciones de agua corriente.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:
- Contener y absorber el vertido con material inerte, inorgánico y no combustible, tal como arena o tierra y trasladarlo a un contenedor para su eliminación según las reglamentaciones locales.
  - Limpiar la superficie cuidadosamente para eliminar la contaminación residual.
- 6.4 Referencia a otras secciones:
- Ver también las secciones 8 y 13.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura:
- No manipule el material cerca de alimentos o agua de bebida. No fumar.
  - Evitar el contacto con los ojos, piel, y ropa. Vestir prendas y llevar lentes protectoras.
  - Observar las normas de higiene y seguridad en el trabajo.
- 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades:
- Mantener el producto en el envase original bien cerrado, en un lugar bien ventilado, seco, alejado de fuentes de ignición y protegido de la luz. Almacenar según los reglamentos locales / nacionales, observando las precauciones indicadas en el etiquetado.
  - Mantener lejos de sustancias incompatibles (ver sección de incompatibilidad).
  - Consérvese únicamente en el recipiente de origen.
- 7.3 Usos específicos finales:
- .

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- 8.1 Parámetros de control
- No se precisa la declaración de sustancias en este apartado.
- 8.2 Controles de la exposición
- |                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Equipos de protección individual: | Utilizar los equipos de protección individual de acuerdo con la Directiva 89/686/CEE.                                     |
| Ventilación:                      | Proporcionar una ventilación adecuada, adaptándola a las condiciones de uso. Utilizar un extractor local si es necesario. |
| Protección Respiratoria:          | En caso de ventilación insuficiente, utilizar un equipo respiratorio adecuado.  |
| Protección cutánea:               | Evítese el contacto con la piel. Se recomienda el uso de guantes resistentes a productos químicos.                        |

Protección de los ojos:	Lave y quítese los guantes inmediatamente después de usarlos. Lávese las manos con agua y jabón.
	En general, se recomienda utilizar gafas de seguridad con protectores laterales para protegerse contra la salpicadura de líquidos.

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto:	Líquido incoloro.
Color:	Incoloro.
Densidad:	~0,83 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Olor:	Característico
Punto de Inflamación:	~31 °C
Información adicional:	No aplicable.

## SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad:	No disponible.
10.2 Estabilidad química:	Estable en las condiciones normales de uso.
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:	
Polimerización peligrosa:	No presenta reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de proceso.
10.4 Condiciones que deben evitarse:	Calor, llamas y otras fuentes de ignición. Las precauciones normales de los productos químicos.
10.5 Materiales incompatibles:	No presenta incompatibilidades conocidas
10.6 Productos de descomposición peligrosos:	Durante la combustión pueden formarse monóxido de carbono y compuestos orgánicos no identificados.

## SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Efectos toxicológicos:	Ver también las secciones 2 y 3. No se dispone de información toxicológica sobre el producto.
------------------------	--

## SECCIÓN 12: Información ecológica



12.1 Toxicidad aguda acuática:	No disponible.
12.2 Persistencia y degradabilidad:	
12.3 Factor de bioconcentración:	No disponible.
12.4 Movilidad en el suelo:	No disponible.
12.5 Resultados valoración PBT y mPmB:	No disponible.
12.6 Otros efectos adversos:	Evitar la contaminación del suelo, aguas subterráneas y superficiales.

## SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Envases/contenedores:	Los envases con restos de producto deberán ser eliminados como residuos peligrosos. No reutilizar los envases vacíos. Diluir y neutralizar los restos del producto. Vaciar los residuos en instalaciones adecuadas.
Condiciones de eliminación:	Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles y en conformidad con las disposiciones locales y nacionales vigentes.

## SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

<b>Transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera (ADR)</b>	
Número ONU:	UN1993
Denominación de envío:	LÍQUIDO INFLAMABLE, N.E.P. (Contiene nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno)
Grupo Embalaje:	III
Clase:	3
Código de restricción en túneles:	(D/E)
Etiqueta:	 3
<b>Transporte Marítimo (IMDG)</b>	
Número ONU:	UN1993
Denominación de envío:	Líquido inflamable, n.e.p. (Contiene nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno)
Grupo Embalaje:	III
Clase:	3
Contaminante del mar:	No
<b>{Transporte aéreo (ICAO/IATA)</b>	
Número ONU:	UN1993
Denominación de envío:	Líquido inflamable, n.e.p. (Mezcla de nafta (petróleo), fracción pesada tratada con hidrógeno)
Grupo Embalaje:	III
Clase:	3
Etiqueta:	

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

### 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla:

Las sustancias están listadas en los inventarios EINECS, ELINCS, NPL, o bien están exentas.

## 15.2 Evaluación de la seguridad química:

No disponible.

## 15.3 Etiquetado de Detergentes (648/2004/CE)

Contiene, entre otros ingredientes:

Concentración	Componentes
Superior al 30 %	Hidrocarburos alifáticos.
Igual o superior al 5% pero inferior al 15%	Tensioactivos no iónicos

## SECCIÓN 16: Otra información

Texto de los códigos de las indicaciones de peligro mencionadas en la sección 3:

- H226: Líquidos y vapores inflamables.  
 H304: Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.  
 H318: Provoca lesiones oculares graves.  
 H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.

Uso restringido para fines industriales.

Principales referencias bibliográficas y las fuentes de datos:

- REGLAMENTO (CE) No 1272/2008 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas, y por el que se modifican y derogan las Directivas 67/548/CEE y 1999/45/CE y se modifica el Reglamento (CE) no 1907/2006.
- REGLAMENTO (CE) no 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 18 de diciembre de 2006, relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH), por el que se crea la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos, se modifica la Directiva 1999/45/CE y se derogan el Reglamento (CEE) no 793/93 del Consejo y el Reglamento (CE) no 1488/94 de la Comisión así como la Directiva 76/769/CEE del Consejo y las Directivas 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE y 2000/21/CE de la Comisión.
- Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos adoptados por el Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).

Motivo de la Revisión: Adecuación al REGLAMENTO (CE) nº 1272/2008 (CLP).

*La información que figura en este documento se ofrece en base a los conocimientos disponibles sobre el producto en el momento de su edición. Cualquier uso del producto que no sea el indicado en la sección 1 o bien su combinación con otros es responsabilidad del usuario. Las especificaciones de esta ficha de datos de seguridad describen los requisitos de seguridad de nuestro producto y no representan una garantía de las características del mismo.*