

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 1 / 6
		Edición revisada no : 6
		Fecha : 30 / 6 / 2015
		Reemplaza : 21 / 3 / 2013
<b>B 2 TRATAMIENTO DE ACEITE</b>		<b>100.-101.-102.</b>

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

### 1.1. Identificador del producto

Identificación del producto : Tratamiento de aceite.  
Nombre comercial : B2 Tratamiento de aceite.

### 1.2. Usos pertinentes conocidos de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

Ver ficha técnica para informaciones detalladas.

### 1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

**Produtor/Fabricante** : SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants  
ZI TOURNAI OUEST 2  
RUE DU MONT DES CARLIERS, 3  
7522 TOURNAI Belgique-Belgie  
TEL : +32 (0).69.59.03.60  
FAX : +32 (0).69.59.03.61  
MAIL : msds@bardahlfrance.com

**Distribuidor** : SADAPS BARDAHL CORPORATION  
BP 50050 MOUVAUX  
59589 BONDUES Cedex France  
TEL : +33 (0)3 10 38 38 38  
FAX : +33 (0)3 20 82 97 87  
MAIL : msds@bardahlfrance.com

### 1.4. Teléfono de emergencia

+32 (0)70.245.245  
+33 (0)1.45.42.59.59

## SECCIÓN 2 Identificación de los peligros

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

#### Clase y categoría de riesgo, Código de Normativa CE 1272/2008 (CLP)

: No regulado.

Texto des Frases H : : SECCIÓN 16

### 2.2. Elementos de la etiqueta

#### Normativa de Etiquetado CE 1272/2008 (CLP)

#### • Consejos de prudencia

- Generalidades : P102 - Mantener fuera del alcance de los niños.

### 2.3. Otros peligros

En condiciones normales ninguno.

## SECCIÓN 3 Composición/información sobre los componentes

Nombre del componente	Contenido	N° CAS	N° EC	N° índice	REACH	Clasificación
Methacrylate copolymer	: < 5 %	-	POLYMER	-	----	Xi; R36 Eye irrit 2 (H319)

### **SADAPS BARDAHL Additives & Lubricants**

ZI TOURNAI OUEST 2 RUE DU MONT DES CARLIERS, 3 7522 TOURNAI Belgique-Belgie

TEL : +32 (0).69.59.03.60

FAX : +32 (0).69.59.03.61

MAIL : msds@bardahlfrance.com

**En caso de emergencia : +32 (0)70.245.245**

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 2 / 6
		Edición revisada no : 6
		Fecha : 30 / 6 / 2015
		Reemplaza : 21 / 3 / 2013
<b>BARDAHL 2</b>		<b>100.-101.-102.</b>

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

##### 4.1. Descripción de los primeros auxilios

###### Primeros auxilios

- Inhalación : Asegúrese de que respira aire puro.
- Contacto con la piel : Lave la piel a fondo con jabón suave/agua.
- Contacto con los ojos : Enjuague inmediatamente con abundante agua.
- Ingestión : Solicite atención médica si se siente mal.

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

- Inhalación : La inhalación de vapores puede ocasionar irritación de las vías respiratorias.
- Contacto con la piel : Se presume que no puede causar irritación.
- Contacto con los ojos : El directo contacto con los ojos puede producir irritaciones.
- Ingestión : No se considera que exista un riesgo significativo por ingestión en las condiciones previstas de uso normal.

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

Trátese sintomáticamente.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

##### 5.1. Medios para extinguir incendios

- Medios de extinción adecuados : Dióxido de carbono. Polvo. Agua atomizada. Arena.
- Medios de extinción inadecuados : No utilice un flujo potente de agua.

##### 5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

La combustión incompleta libera los gases peligrosos monóxido de carbono, dióxido de carbono y otros gases tóxicos.

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

Lleve equipo de respiración autónoma, botas de goma y guantes de goma fuertes.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

##### 6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

- Precauciones personales : Mantener el público alejado de la zona de peligro. Equipe al personal de limpieza con los medios de protección adecuados.

##### 6.2. Precauciones para la protección del medio ambiente

Evite que penetre en el alcantarillado y las conducciones de agua. Si el líquido alcanza los desagües o las conducciones públicas de agua, notifíquelo a las autoridades.

##### 6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

###### Métodos de limpieza

- sobre el suelo : Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido.
- sobre el agua : Los grandes derrames pueden recogerse con bombas o aspiradores.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 3 / 6
		Edición revisada no : 6
		Fecha : 30 / 6 / 2015
		Reemplaza : 21 / 3 / 2013
<b>BARDAHL 2</b>		<b>100.-101.-102.</b>

## SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental /...

### 6.4. Referencia a otras secciones

Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

- General** : No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos y otras áreas expuestas con un jabón suave y agua antes de comer, beber, fumar y abandonar el trabajo. Quítese inmediatamente la ropa manchada o salpicada.
- Manipulación** : No fumar. No respirar los gases/humos/vapores/aerosoles. Usen indumentaria protectora adecuada.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- Almacenamiento** : Manténgase en un lugar seco, fresco y bien ventilado. Manténgalo en los envases originales.
- Almacenamiento** : 5 años.

### 7.3. Usos específicos finales

Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

Sin datos disponibles.

### 8.2. Control de exposición

#### Protección personal

- **Protección para los ojos** : Evítense el contacto con los ojos.
- **Protección para la piel** : Usen indumentaria protectora adecuada.
- **Protección de las manos** : En caso de contacto progresivo o repetido, usen guantes.(EN374)
- **Protección de las vías respiratorias** : Donde pueda producirse excesivo vapor, utilice una mascara homologada.

## SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

### 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

- Estado físico a 20°C** : Líquido.
- Color** : Marrón.
- Olor** : Aceite.
- **Umbral de olor** : Sin datos disponibles.
  - **pH** : Inaplicable.
  - **Punto de fusión / Punto de congelación** : Sin datos disponibles.
  - **Punto de ebullición inicial - intervalo de ebullición [°C]** : Sin datos disponibles.
  - Punto de ebullición final [°C]** : Sin datos disponibles.
  - **Punto de inflamación [°C]** : 190

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 4 / 6
		Edición revisada no : 6
		Fecha : 30 / 6 / 2015
		Reemplaza : 21 / 3 / 2013
<b>BARDAHL 2</b>		<b>100.-101.-102.</b>

### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas /...

- **Velocidad de evaporación** : Sin datos disponibles.
- **Inflamabilidad** : Sin datos disponibles.
- **Limites de explosión (Inferior - Superior)** : Sin datos disponibles.
- **Presión de vapor** : Sin datos disponibles.
- **Densidad de vapor** : Sin datos disponibles.
- **Densidad relativa** : 0,880 (15°C)
- **Solubilidad** : Insoluble.
- **Coefficiente de reparto : n-octanol / agua** : Sin datos disponibles.
- **Temperatura de auto-inflamación** : > 350
- **Descomposición térmica** : Sin datos disponibles.
- **Viscosidad** : 350-450mm<sup>2</sup>/s(100°C)
- **Propiedades explosivas** : Sin datos disponibles.
- **Propiedades comburentes** : Sin datos disponibles.

#### 9.2. Información adicional

**Otros datos** : Sin datos disponibles.

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1. Reactividad

Estable.

#### 10.2. Estabilidad

Estable.

#### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

En condiciones normales ninguno.

#### 10.4. Condiciones a evitar

**Condiciones a evitar** : Fuego no controlado. Chispas. Calor.

#### 10.5. Materiales a evitar

**Materiales a evitar** : Oxidantes fuertes.

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

**Productos de descomposición peligrosos** : Hidrocarburo. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

SECCIÓN 2

Remítase al Sumario de peligros

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 5 / 6
		Edición revisada no : 6
		Fecha : 30 / 6 / 2015
		Reemplaza : 21 / 3 / 2013
<b>BARDAHL 2</b>		<b>100.-101.-102.</b>

## SECCIÓN 12. Información ecológica

### **12.1. Toxicidad**

Sin datos disponibles.

### **12.2. Persistencia - degradabilidad**

Sin datos disponibles.

### **12.3. Potencial de bioacumulación**

Sin datos disponibles.

### **12.4. Movilidad en el suelo**

Sin datos disponibles.

### **12.5. Resultados de la valoración PBT y MPMB**

Sin datos disponibles.

### **12.6. Otros efectos adversos**

Sin datos disponibles.

## SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

### **13.1. Métodos para el tratamiento de residuos**

No tirar los residuos por el desagüe. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

### **14.1. No UN**

No regulado.

### **14.2. Nombre adecuado para el transporte**

No regulado.

### **14.3. Clasificación de riesgo**

No regulado.

### **14.4. Grupo de embalaje**

No regulado.

### **14.5. Riesgos para el medio ambiente**

**En caso de fuga o de derrame** : Limpie si es posible sin demasiado riesgo incluso las fugas o vertidos de escasa consideración.

### **14.6. Precauciones especiales para el usuario**

**Actuación inmediata en caso de accidente** : Parar el motor. No exponer a llama viva. No fumar. Señalar el peligro y advertir a los otros conductores. Mantener el público alejado de la zona de peligro.  
NOTIFICAR INMEDIATAMENTE A LA POLICÍA Y LOS BOMBEROS.

### **14.7. El transporte a granel - el anexo II del Marpol 73/78 - IBC**

Sin datos disponibles.

	<b>FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD</b>	Página : 6 / 6
		Edición revisada no : 6
		Fecha : 30 / 6 / 2015
		Reemplaza : 21 / 3 / 2013
<b>BARDAHL 2</b>		<b>100.-101.-102.</b>

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Asegúrese que se cumplen las normativas nacionales y locales.

: Tabla RG 36: Las enfermedades causadas por los aceites y grasas minerales o sintéticos. (FRANCE)

#### **15.2. Evaluación de la seguridad química**

Sin datos disponibles.

### SECCIÓN 16. Otras informaciones

**Texto des Frases H :** : H319 - Provoca irritación ocular grave.  
**Texto des Frases R :** : R36 : Irrita los ojos.  
**Usos recomendados y restricciones :** Ver ficha técnica para informaciones detalladas.  
**Información adicional :** Revision - Ver : \*  
 Ficha de datos de seguridad a la disposición del usuario profesional que la solicite.  
**Fecha de impresión :** 26 / 8 / 2015

El contenido y el formato de esta Ficha de Seguridad está de acuerdo con (EC) N° 453/2010 .

**RENUNCIA DE RESPONSABILIDAD** La información en esta Ficha de Seguridad fue obtenida de fuentes que creemos son fidedignas. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna garantía, expresa o implícita en cuanto a su exactitud. Las condiciones o métodos de manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto están más allá de nuestro control y posiblemente también más allá de nuestro conocimiento. Por esta y otras razones, no asumimos ninguna responsabilidad y descartamos cualquier responsabilidad por pérdida, daño o gastos ocasionados por o de cualquier manera relacionados con el manejo, almacenamiento, uso o eliminación del producto. Esta Ficha de Seguridad fue preparada y debe ser usada sólo para este producto. Si el producto es usado como un componente de otro producto, es posible que esta información de Seguridad no sea aplicable.

Fin del documento