

Ficha de datos de seguridad conforme a la norma NF ISO 11014-1

N° FDS 013 b/ESP

**ACEITE DESATASCADOR**Revisión: 06/05/2002  
Fecha de redacción: 23/06/2004

---

**1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO Y DE LA SOCIEDAD**

---

Identificación del producto	: ACEITE PARA DESATASCAR
N° de código Virax	: 290400 y otros condicionamientos
Identificación del fabricante/ distribuidor	<b>Virax SA</b> 39 quai de la Marne BP 197 51206 Epernay cedex Francia Tel.: + 33 (0)3 26 59 56 56 Fax: + 33 (0)3 26 59 56 60
Servicio de contacto	: Servicio general Tel.: 03.26.59.56.58
N° de emergencia	: INRS Tel.: 01 45 42 59 59

---

**2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN ACERCA DE LOS COMPONENTES**

---

Características	: Mezcla de hidrocarburos biodegradables, aceites vegetales y aditivos anti-corrosión, anti-bacterias y aromas.
-----------------	---

---

**3. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS**

---

Peligros particulares para las personas y el medioambiente: Inexistente

---

**4. PRIMEROS AUXILIOS**

---

Inhalación	: n.a.
Contacto con la piel	: Lavar con agua y jabón. Retirar la ropa manchada.
Contacto con los ojos	: Enjuagar bien con agua abundante durante unos minutos manteniendo el ojo abierto.
Ingestión	: Provocarse el vómito y consultar con un médico.

---

**5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS**

---

Productos a utilizar:	
Convenientes	: espuma, polvo contra incendios, CO2
No convenientes	: agua
Prevención de riesgos de incendio y de explosión:	n.a.

---

**6. MEDIDAS EN CASO DE DISPERSIÓN ACCIDENTAL**

---

Protección de personas	: Innecesario
Protección del medioambiente	: No permitir su vertido en canalizaciones. En dicho caso, informar a las autoridades competentes.

Ficha de datos de seguridad conforme a la norma NF ISO 11014-1

N° FDS 013 b/ESP

**ACEITE DESATASCADOR**Revisión: 06/05/2002  
Fecha de redacción: 23/06/2004

---

Limpieza : Evitar la dispersión y utilizar sustancias absorbentes (por ej, serrín, arena u otros absorbentes especiales.)

**7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO**

---

Manipulación : No existen indicaciones especiales.  
Almacenamiento : Conservar a temperaturas por debajo de los 50° C. Evitar la exposición directa al sol.

**8. CONTROL DE LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL**

---

Peligros relativos a la exposición : No existen indicaciones especiales.  
Protección de personas:  
- Inhalación n.a.  
- Protección de la piel Se aconseja el uso de guantes  
- Protección de los ojos Se aconseja llevar gafas de protección  
- Higiene Retirar la ropa manchada.

**9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS**

---

Estado físico a 20 ° C Fluido  
Color Claro, amarillo.  
Olor Característico  
Cambio de estado a 1013 hPa:  
- Punto de fusión -30 °C  
- Punto de ebullición > 250 °C  
Punto de inflamación : 103 °C  
Auto-inflamación: (°C) n.a.  
Riesgos de explosión : n.a.  
Presión de los gases a 20° C :  
Densidad a 20° C : 0,878  
Comportamiento en agua a 20 ° :  
Viscosidad a 20° C (mm<sup>2</sup>/s) : 9

**10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

---

Residuos de combustión : n.a.

**11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**

---

Toxicidad : No es tóxico  
No irritante

**12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**

---

Clase de contaminación de aguas Clase 1, conforme a Vw Vws 1999

Ficha de datos de seguridad conforme a la norma NF ISO 11014-1

N° FDS 013 b/ESP

**ACEITE DESATASCADOR**

Revisión: 06/05/2002

Fecha de redacción: 23/06/2004

---

Biodegradabilidad > 90 % según CEC L-32-A-94

**13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN**

---

Tratamiento : No eliminar junto a los desechos domésticos. No permitir su vertido en las Canalizaciones.

Clase de residuos según la clasificación AVV : 13 02 07, aceites lubricantes biodegradables para máquinas, reductores.

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

---

Transporte nacional/internacional

Clase :

Número :

Identificación ONU :

Varios :

El producto no se considera un bien peligroso en cuanto a las precauciones relacionadas con el transporte.

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

---

Identificación y clasificación CEE : Innecesario

Símbolos:

R :

S : 7/9 Conservar bien cerrado el recipiente en un lugar ventilado.  
9, no permitir su vertido en canalizaciones.

**16. OTRA INFORMACIÓN**

---

Revisada a: 06/05/2002

**Otros datos : Inexistente**

**Nota importante:**

La presente ficha de seguridad ha sido establecida con base a los elementos que se encontraban en nuestras manos hasta la fecha de su publicación. La presente ficha de seguridad ha sido concebida con vistas a informar al usuario del producto acerca de los riesgos y precauciones que deberá tomar durante el uso de productos químicos y ofrecerle recomendaciones para lograr una gestión, un uso, un almacenamiento y un transporte en plena seguridad. Dicha recopilación de datos se destina a aquellos agentes, técnicos o ingenieros encargados de la seguridad, así como al cuerpo de médicos y otros cuerpos estatales autorizados. Por ello, le rogamos retransmita dicha información al personal adecuado. Gracias.